

RASSEGNA STAMPA

STRATEGIE DI VACCINAZIONE NELLE MALATTIE RESPIRATORIE: RACCOMANDAZIONI DI AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS E SITI

AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



Milano, 9 aprile 2025

Ultimo aggiornamento 06.05.2025

Indice Copertura sui Media:

Totale articoli pubblicati	127
Readership	17.899.795
FB FanPage	13.478.779
X Followers	10.549.392

SOMMARIO

TESTATA	DATA	READERSHIP	FB FANPAGE	X FOLLOWERS
AGENZIE STAMPA				
AdnKronos Salute (2 lanci)	09.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
Agenzia Nova (2 lanci)	09.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
Italpress (2 lanci)	09.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
LaPresse	09.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
Agir – agenziadirepubblica.it	09.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
Omniapress.it	09.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
Pharmakronos	10.04.2025	Per staff editoriale	Per staff editoriale	Per staff editoriale
QUOTIDIANI				
Corriere della Sera	10.04.2025	1.710.000	/	/
TESTATA	DATA	UTENTI	FB	X

		UNICI	FANPAGE	FOLLOWERS
WEB – quotidiani/agenzie stampa				
Adnkronos.com	09.04.2025	457.538	220.125	617.053
LaPresse.it	09.04.2025	15.458	14.193	28.082
Video.Corriere.it	09.04.2025	3.325.867	3.098.665	2.830.288
IlMessaggero.it	09.04.2025	2.266.408	1.322.758	548.161
IlGiornale.it	09.04.2025	534.467	687.405	587.806
QuotidianodiBari.it	09.04.2025	n.d.	14.459	n.d.
QuotidianodiFoggia.it	09.04.2025	n.d.	10.183	n.d.
CorriereToscano.it	09.04.2025	n.d.	23.850	522
CorriereGrossetano.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
CorriereLucchese.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
CorrierePisano.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
CorrierePistoiese.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
CorrierePratese.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
MantovaUno.it	09.04.2025	n.d.	11.305	n.d.
Vipiu.it	09.04.2025	n.d.	8.203	3.497
SiciliaReport.it	09.04.2025	n.d.	4.452	65
CagliariLiveMagazine.it	09.04.2025	n.d.	16.051	349
PadovaNews.it	09.04.2025	n.d.	6.473	1.948
GiornaleInfoCastelliRomani.it	09.04.2025	n.d.	10.335	n.d.
ICorsaridelSud.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
Cittadino.ca	09.04.2025	n.d.	5.197	305
IlCentroTirreno.it	09.04.2025	n.d.	134	283
IlFattoNisseno.it	09.04.2025	n.d.	54.978	1.773
TuttoOggi.info	09.04.2025	n.d.	33.707	3.793
LaCronaca24.it	09.04.2025	n.d.	19.799	15

VivereItalia.it	09.04.2025	n.d.	1.788	309
IlDenaro.it	09.04.2025	n.d.	12.066	3.992
IlGiornaledelPiemontee dellaLiguria.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
CronacadiSicilia.it	09.04.2025	n.d.	5.362	n.d.
LaRepubblica.it	10.04.2025	3.262.301	3.945.021	3.649.963
LaStampa.it	10.04.2025	1.103.515	1.432.190	1.387.754
LaProvinciaPavese.gelocal.it	10.04.2025	8.734	117.994	10.942
LaSentinella.gelocal.it	10.04.2025	n.d.	43.618	3.959
Quotidiano.net QNSalus	10.04.2025	1.434.200	105.819	22.031
Qds.it	10.04.2025	n.d.	102.790	7.018
ItacaNotizie.it	10.04.2025	n.d.	16.588	n.d.
MilanoFinanza.it	17.04.2025	253.300	103.399	123.327
WEB – divulgative				
LoSpecialeGiornale.it	09.04.2025	n.d.	7.271	1.125
TgAbruzzo24.it	09.04.2025	n.d.	4.965	68
IlMonito.it	09.04.2025	n.d.	27.230	n.d.
VetrinaTv.it	09.04.2025	n.d.	2.561	53
GreenPlanetNews.it	09.04.2025	n.d.	4.287	601
SenzaLinea.it	09.04.2025	n.d.	8.575	n.d.
DallaPlatea.it	09.04.2025	n.d.	692	n.d.
MeridianaNotizie.it	09.04.2025	n.d.	4.437	n.d.
Oblo.it	09.04.2025	n.d.	3.950	156
UguualmenteAbile.it	09.04.2025	n.d.	622	15
Canale10.it	09.04.2025	n.d.	83.369	893
SulPanaro.net	09.04.2025	n.d.	24.178	845
LitalianoNews.it	09.04.2025	n.d.	1.353	25

UltimeNews24.it	09.04.2025	n.d.	869	n.d.
NonSoloCalcio.news	09.04.2025	n.d.	224	n.d.
MediaPress24.it	09.04.2025	n.d.	78	n.d.
BioNotizie.it	09.04.2025	n.d.	1.780	n.d.
InternationalWebPost.org	09.04.2025	n.d.	7.042	15
FollowUpNewsWorld.com	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
WebMagazine24.it	09.04.2025	n.d.	20.876	17
UniversoNotizie.it	09.04.2025	n.d.	387	n.d.
PeriodicoDaily.it	09.04.2025	n.d.	9.652	741
Comunicatistampa.org	09.04.2025	n.d.	354	39
MediaSud.tv	09.04.2025	n.d.	3.643	n.d.
RadioK55.it	09.04.2025	n.d.	3.467	n.d.
MiglioreUfficioStampaRoma.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
Sport.occhioche.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
Occhioche.com	09.04.2025	n.d.	140	82
Picc.it	09.04.2025	n.d.	44	n.d.
Professione-lavoro.it	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
Unita.tv	09.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
HuffingtonPost.it	10.04.2025	214.816	1.154.098	634.169
DietrolaNotizia.eu	10.04.2025	n.d.	1.637	151
VanityClass.it	11.04.2025	n.d.	519	11
Eventi.news	11.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
Ambienteeuropa.info	16.04.2025	n.d.	300	n.d.
Buongiornonline.it	17.04.2025	n.d.	317	105
Focus-online.it	28.04.2025	n.d.	431	n.d.
WEB – salute/trade				

Pharmastar.it	09.04.2025	300.000	49.792	3.202
Doctor33.it	09.04.2025	15.896	20.116	5.982
Salutextutti.it	09.04.2025	n.d.	6.244	n.d.
QuotidianoSanita.it	10.04.2025	9.000	81.734	40.029
Tuttosanita.com	10.04.2025	n.d.	2.186	52
ClicMedicina.it	10.04.2025	170.000	n.d.	n.d.
LaVocedeiMedici.it	10.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
Salute.eu	10.04.2025	1.432	110.811	n.d.
PanoramadellaSanita.it	10.04.2025	n.d.	802	436
QuotidianodellaSalute.it	10.04.2025	n.d.	508	n.d.
SanitaInformazione.it	10.04.2025	n.d.	81.456	7.868
Farmacista33.it	11.04.2025	205.119	31.952	2.173
TrendSanita.it	11.04.2025	n.d.	319	321
Rifday.it	11.04.2025	n.d.	n.d.	n.d.
MondoSanita.it	13.04.2025	n.d.	13.549	973
Pharmastar.it Video	14.04.2025	300.000	49.792	3.202
Pharmastar.it Video	15.04.2025	300.000	49.792	3.202
Pharmastar.it Video	15.04.2025	300.000	49.792	3.202
Pharmastar.it Video	15.04.2025	300.000	49.792	3.202
Pharmastar.it Video	15.04.2025	300.000	49.792	3.202
MedicoePaziente.it	23.04.2025	90.000	682	n.d.
Donnainsalute.it	01.05.2025	10.000	1.196	n.d.
Md-Digital.it Video	05.05.2025	16.600	217	n.d.
TESTATA	DATA	FOLLOWERS		
SOCIAL MEDIA				
X – IlGiornale	09.04.2025	587.806	/	/
X - SiciliaReport	09.04.2025	65	/	/

FB - VivereItalia	09.04.2025	1.788	/	/
X - VivereItalia	09.04.2025	309	/	/
FB - CagliariLiveMagazine	09.04.2025	16.051	/	/
X - CagliariLiveMagazine	09.04.2025	349	/	/
FB - Salutextutti	09.04.2025	6.244	/	/
Linkedin - MedicoePaziente	09.04.2025	1.084	/	/
FB - QuotidianoSanita	10.04.2025	81.734	/	/
X - QuotidianoSanita	10.04.2025	40.029	/	/
FB - TuttoSanita	10.04.2025	2.186	/	/
FB - Quotidiano Nazionale	10.04.2025	105.819	/	/
X - Quotidiano Nazionale	10.04.2025	22.031	/	/
FB - SanitaInformazione	10.04.2025	81.456	/	/
FB - TrendSanita	11.04.2025	319	/	/
Linkedin - Pharmastar	11.04.2025	23.929	/	/
Linkedin - TrendSanita	12.04.2025	7.635	/	/
Linkedin - Farmacista33	13.04.2025	14.692	/	/
FB - Buongiornonline	17.04.2025	317	/	/
X - Buongiornonline	17.04.2025	105	/	/
FB - Donnainsalute	01.05.2025	1.196	/	/

AGENZIE STAMPA

Testata:	AdnKronos Salute (2 lanci)
Data:	9 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale

ADN 7 MED 0 DNA

Vaccini: 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie Infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

(Segue)

(Frm/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492

09-Apr-2025 16:26

ADN 7 MED 0 DNA

Vaccini: 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori (2)

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona.

Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

(Frm/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492

09-Apr-2025 16:26

Testata:	Agenzia Nova (2 lanci)
Data:	9 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale

Sanita': siglato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie

Milano, 09 apr - (Agenzia_Nova) - Arginare lo scetticismo attorno alla pratica vaccinale. E' con questo obiettivo che si e' svolta questa mattina a Milano la conferenza stampa sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Il documento redatto, che raccoglie le raccomandazioni degli esperti del settore, punta a rafforzare l'importanza della prevenzione vaccinale, soprattutto per i pazienti fragili affetti da patologie respiratorie croniche. Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS/ETS e direttore della UOC Pneumologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, ha spiegato che "il tema della vaccinazione e' diventato un argomento controverso, quindi abbiamo ritenuto necessario fare chiarezza, basandoci sulla letteratura scientifica. Il documento e' una sintesi che include tutte le malattie respiratorie, con un focus sulla prevenzione, fondamentale per i pazienti a rischio". Roberto Parrella, presidente della SIMIT e direttore della UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio presso l'AORN Ospedali dei Colli "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, ha sottolineato: "Non e' scontato che venga redatto un documento di questo calibro. Dopo la pandemia di Covid-19, c'e' stata una certa resistenza alla vaccinazione, ma la storia ci insegna quanto sia cruciale per la prevenzione di malattie gravi come il vaiolo e la peste. E' essenziale che la proposta vaccinale venga comunicata in modo chiaro e consapevole". Fabrizio Luppi, delegato della SIP/IRS e direttore della SC Pneumologia presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza, ha aggiunto: "Il documento e' scritto in modo da essere facilmente consultabile anche dai medici di medicina generale. La diagnosi precoce attraverso i test, sebbene invasiva, e' cruciale per individuare i virus e avviare un trattamento antivirale tempestivo". (segue)

Sanita': siglato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie (2)

Milano, 09 apr - (Agenzia_Nova) - Luigi Vezzosi, segretario generale della SItI e dirigente medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive presso l'ATS Val Padana di Cremona, ha rimarcato che "dal punto di vista della sanita' pubblica, e' importante evidenziare che non raggiungiamo i numeri minimi di vaccinazione tra gli over 65. Sebbene ci siano progressi, c'e' ancora tanto lavoro da fare, specialmente in alcune regioni come la Lombardia". Il documento condiviso dai quattro esperti delle Societa' Scientifiche fornisce evidenze scientifiche per una strategia vaccinale mirata nei pazienti con malattie respiratorie croniche. La vaccinazione contro agenti patogeni respiratori come il virus respiratorio sinciziale, l'influenza, il SARS-CoV-2, lo Streptococcus

pneumoniae e il virus della varicella-zoster e' fondamentale per proteggere queste persone da riacutizzazioni, ospedalizzazioni e mortalita' precoce. La vaccinazione, inserita stabilmente nei percorsi terapeutici dei pazienti, con poli vaccinali attivi nelle strutture ospedaliere e il coinvolgimento delle farmacie, e' vista come un valido aiuto per raggiungere questi obiettivi. Nonostante i progressi, l'Italia e' ancora lontana dal raggiungere gli obiettivi fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanita' in merito alla vaccinazione contro le malattie respiratorie. La vaccinazione contro il virus respiratorio sinciziale (RSV), che ha avuto successo tra i neonati, e' ancora assente nei calendari vaccinali per gli adulti in tutte le regioni italiane. Tuttavia, il documento sottolinea come l'RSV continui a rappresentare una delle principali cause di infezione respiratoria acuta, con 3 milioni di casi all'anno tra gli over 60 in Europa, 270 mila ricoveri e quasi 20 mila decessi.

Testata:	Italpress (2 lanci)
Data:	9 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale

SALUTE: MALATTIE RESPIRATORIE, SIGLATO DOCUMENTO PER PROMUOVERE VACCINI

MILANO (ITALPRESS) - La vaccinazione è la strada migliore per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'OMS e, solo in Europa, il Virus Respiratorio Sinciziale causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Per questo, oggi a Milano, quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) - hanno siglato un Documento nazionale che "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. (ITALPRESS) - (SEGUE).

SALUTE: MALATTIE RESPIRATORIE, SIGLATO DOCUMENTO PER PROMUOVERE VACCINI -2-

Il documento contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche. Per Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, ha sottolineato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura". (ITALPRESS).

Testata:	LaPresse
Data:	9 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale

Siglato documento nazionale su vaccinazione per malattie respiratorie

Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta

9 Aprile 2025 16:01

La [vaccinazione](#) rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento **salvavita**, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro **l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa **ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta** tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Per tali motivi, questa mattina a Milano, quattro importanti società scientifiche – AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – hanno siglato **un Documento Nazionale** che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento “fornisce **chiare indicazioni**, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”, ha detto **Claudio Micheletto**, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, “si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme”, ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento “è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento”.

Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO” di Napoli, ha sottolineato che “le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri,

determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

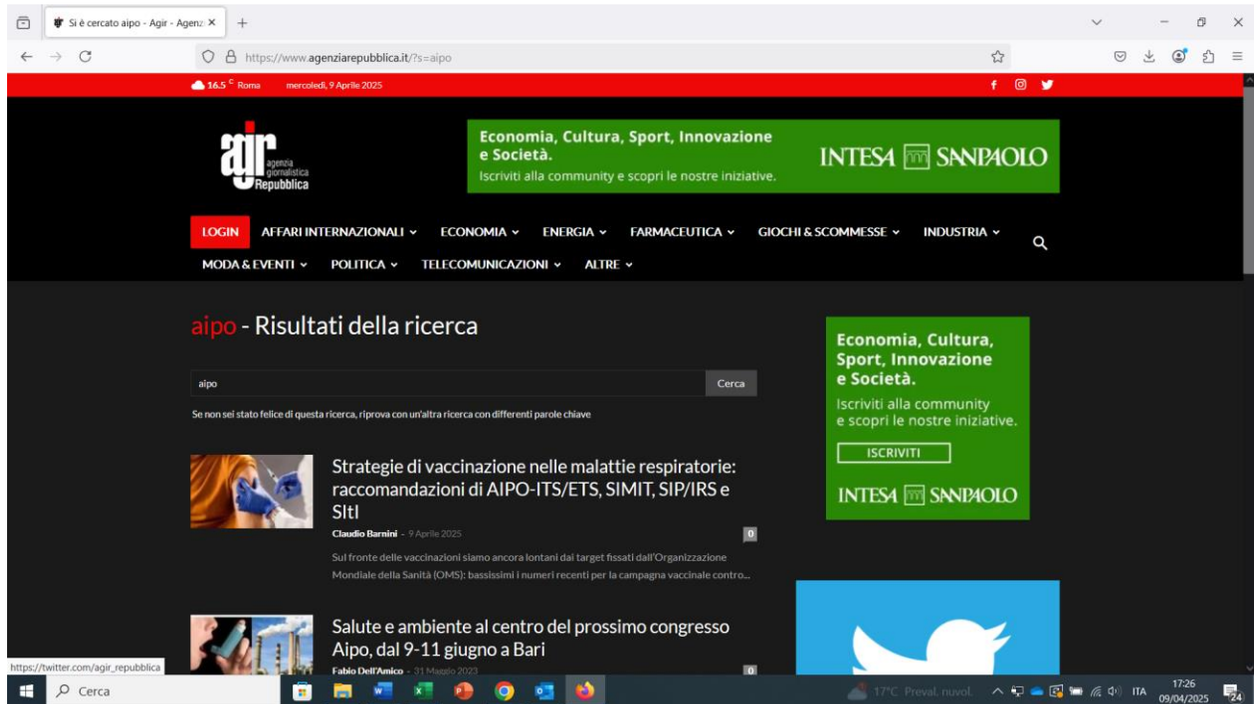
All'incontro, moderato da Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente Presidente e Delegato di SIP/IRS, e Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI e Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana di Cremona.

Il riassunto della giornata in 5 punti

Il messaggio di questa giornata può essere riassunto **in 5 punti principali**:

- 1) **VACCINARSI È VITA**, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
- 2) **NO AL FUMO**, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
- 3) **NO ALLE FAKE NEWS**: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
- 4) **PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI**: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;
- 5) **VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE**: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Testata:	AgenziadiRepubblica.it
Data:	9 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale



<https://www.agenziarepubblica.it/?s=aipo>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SITI

[Claudio Barnini](#) - 9 Aprile 2025

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro...

Testata:	Omniapress.it
Data:	9 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale

www.AgenziaOmniapress.com Updated News. Testata giornalistica qualificata. Direttore responsabile: Pietro Chiarl...

Magazine | HOME PAGE

APR 9

Malattie Respiratorie: le Strategie di Vaccinazione. Documento Nazionale di Raccomandazioni delle Principali Società Scientifiche del Settore



Milano - E' stato presentato un Documento nazionale a cura di quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - che si sono unite per fornire raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie**, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

E' stato evidenziato che sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo - con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni - i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per ... E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over

www.agenziaomniapress.com/2025/04/malattie-respiratorie-le-strategie-di.html

Cerca

13°C Soleggiato 10:40 10/04/2025

<http://www.agenziaomniapress.com/2025/04/malattie-respiratorie-le-strategie-di.html>

Malattie Respiratorie: le Strategie di Vaccinazione. Documento Nazionale di Raccomandazioni delle Principali Società Scientifiche del Settore

Milano - E' stato presentato un Documento nazionale a cura di quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - che si sono unite per fornire raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie**, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

E' stato evidenziato che sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo - con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni - i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale. Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases?searchresult=1>

L'incontro è stato moderato da **Sergio Harari - Direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano; Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano.**

Sono intervenuti i Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche, tra cui: **Claudio Micheletto - Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona**, che ha affermato: "Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle

riacutizzazioni. In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze. In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento: AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori".

Roberto Parrella – *Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO", Napoli* ha detto: "Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il *management* del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo *Streptococcus pneumoniae*, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) - che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica - è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Il documento *Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SItI*, vuole - con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare - ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel *management* e nella presa in carico totale del paziente con

patologie respiratorie croniche, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, *stakeholder* e decisori politici sulla necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l’impatto sul SSN”. **Fabrizio Luppi** – *Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)* ha affermato che : “L’aumento dell’aspettativa di vita nel nostro Paese è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità. Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l’herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali. In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad AIPO-ITS/ETS, SIMIT e SItI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell’herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche”. Infine, è intervenuto **Luigi Vezzosi** – *Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona* che ha detto: "Questo documento rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Vaccinarsi contro virus come l’influenza, il SARS-CoV-2, l’RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario". (www.agenziaomniapress.com - 9.4.2025)

Testata:	PharmaKronos
Data:	10 aprile 2025
Readership:	Per staff Editoriale

2 | Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, ieri mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico

deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona.

Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

QUOTIDIANI

Testata:	Corriere della Sera
Data:	10 aprile 2025
Readership:	1.710.000

Pillole di salute



di **Sergio Harari**

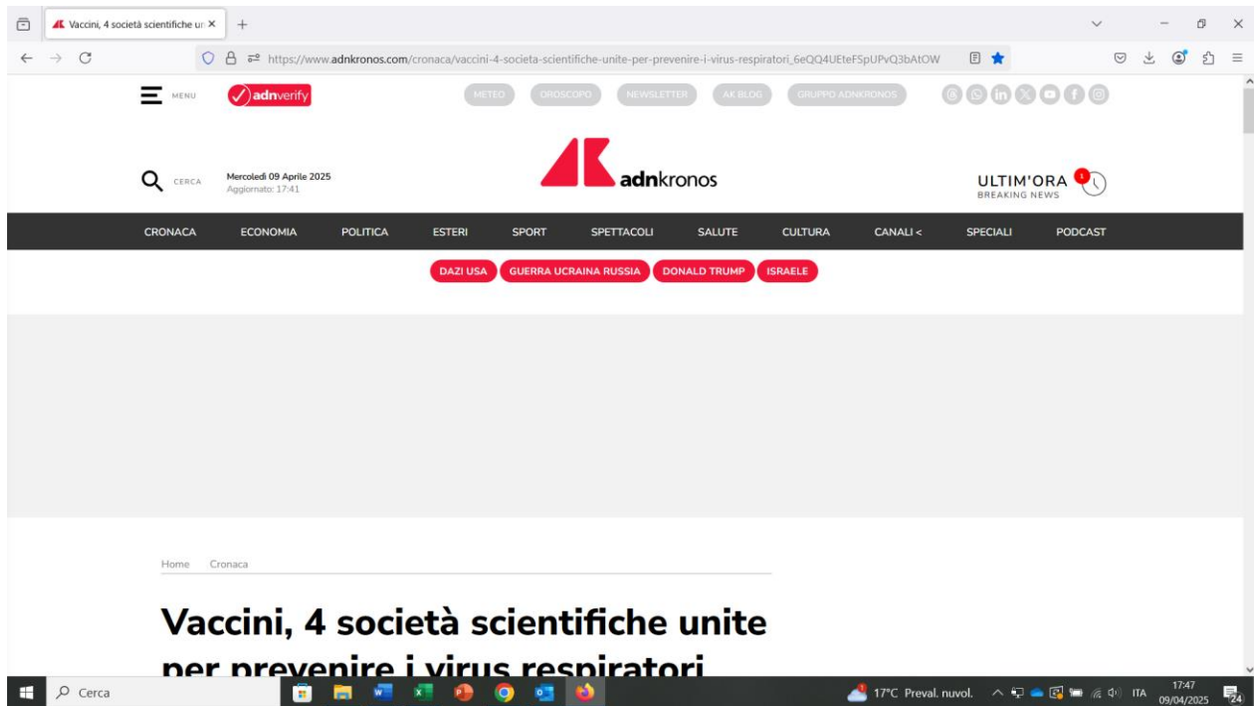
VACCINARSI È LA MIGLIORE PREVENZIONE

Chi sono i soggetti a rischio da vaccinare e con quale vaccino? Quattro importanti società scientifiche italiane (AIPO-ITS/ETS, SIMT, SIP/IRS e SItI) hanno recentemente presentato a Milano un importante documento, pubblicato sulla rivista internazionale «Respiration», che riassume lo stato dell'arte sul tema delle vaccinazioni con l'obiettivo di aiutare specialisti e medici di medicina generale a orientarsi più facilmente nelle scelte e poterle sostenere con i propri pazienti con solidi dati scientifici aggiornati. In tempi in cui le fake news imperano e le vaccinazioni registrano preoccupanti cali, questo lavoro spiega perché vaccinarsi è la migliore prevenzione per controllare le infezioni da virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, pneumococco e varicella-zoster virus, con tossicità ed effetti collaterali minimi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

WEB – quotidiani/agenzie stampa

Portale:	AdnKronos.com
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	457.538
Fb Fanpage	220.125
X followers	617.053



https://www.adnkronos.com/cronaca/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori_6eQQ4UEtEFSpUPvQ3bAtOW

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

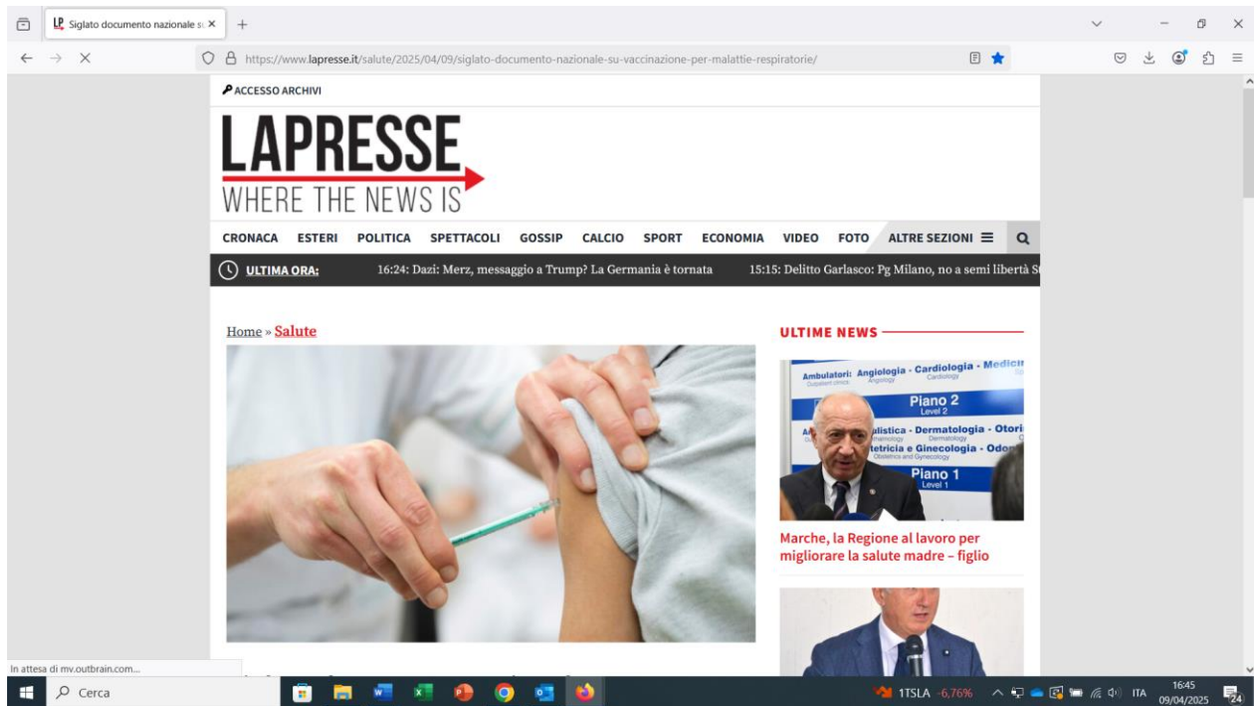
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	LaPresse.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	15.458
Fb Fanpage	14.193
X followers	28.082



<https://www.lapresse.it/salute/2025/04/09/siglato-documento-nazionale-su-vaccinazione-per-malattie-respiratorie/>

Siglato documento nazionale su vaccinazione per malattie respiratorie

Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta

9 Aprile 2025 16:01

La **vaccinazione** rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento **salvavita**, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro l'**RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa **ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta** tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Per tali motivi, questa mattina a Milano, quattro importanti società scientifiche – AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – hanno siglato **un Documento Nazionale** che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento “fornisce **chiare indicazioni**, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”, ha detto **Claudio Micheletto**, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, “si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme”, ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento “è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento”.

Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO” di Napoli, ha sottolineato che “le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura”.

All’incontro, moderato da Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia dell’Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente Presidente e Delegato di SIP/IRS, e Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI e Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana di Cremona.

Il riassunto della giornata in 5 punti

Il messaggio di questa giornata può essere riassunto **in 5 punti principali**:

- 1) **VACCINARSI È VITA**, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
- 2) **NO AL FUMO**, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;

3) **NO ALLE FAKE NEWS:** a volte la disinformazione fa più danni di un virus;

4) **PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI:** vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;

5) **VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE:** le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Video.Corriere.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	3.325.867
Fb Fanpage	3.098.665
X followers	2.830.288

<https://video.corriere.it/salute-siglato-documento-nazionale-su-vaccini-per-malattie-respiratorie/e35b2ed6-dd15-416c-ae5e-4e8ffa832xlk>

Salute, siglato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie

9 aprile 2025

La vaccinazione strada d'elezione per prevenire le patologie virali. Siglato a Milano un «documento nazionale» tra 4 importanti società scientifiche

a cura Nino Luca / CorriereTv

«La vaccinazione rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre». Così si sono espresse quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana Pneumologi Ospedalieri), Simit (Società italiana di Malattie Infettive e Tropicali), Sip/Irs (Società Italiana di Pneumologia) e Siti (Società italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) che a Milano hanno siglato un «Documento Nazionale» che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla

vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-Cov-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale. **«Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze** scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori», ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, «si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme"», ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento "«è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento».

Roberto Parrella, Presidente Simit e direttore Uoc Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, Aorn Ospedali dei Colli, «Monaldi-Cotugno-CtoTO» di Napoli, ha sottolineato che «le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura». **L'incontro è stato moderato da Sergio Harari,** direttore UO Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano. «Non è diventato più difficile vaccinare, ma è diventato più difficile convincere le persone a farlo e questo per una serie di pregiudizi e di *fake news* che sono circolate soprattutto dopo l'epidemia del Covid che ha determinato una certa reticenza ad aderire alle campagne vaccinali. Oggi sappiamo che i farmaci più sicuri che abbiamo a disposizione, più efficaci, sono le vaccinazioni che hanno degli effetti collaterali estremamente bassi con un beneficio invece molto rilevante, quindi sono un'azione terapeutica molto importante in termine di prevenzione direttamente delle malattie effettive per cui ci vacciniamo. Dobbiamo essere confidenti, non credere a tutto quello che si dice sui social, ma dobbiamo affidarci a quelli che sono i dati scientifici solidi. Gli effetti collaterali esistono, ma sono marginali ed estremamente ridotti numericamente rispetto ai vaccinati». **Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani** dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Portale:	IlMessaggero.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	2.266.408
Fb Fanpage	1.322.758
X followers	548.161

https://www.ilmessaggero.it/salute/focus/documento_nazionale_vaccini_malattie_respiratorie-8768851.html

Salute: presentato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie

Quattro importanti società scientifiche hanno siglato un Documento Nazionale

La vaccinazione rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Il documento

Per tali motivi, questa mattina a Milano, quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) - hanno siglato un Documento Nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento «è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento».

Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, ha sottolineato che «le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura».

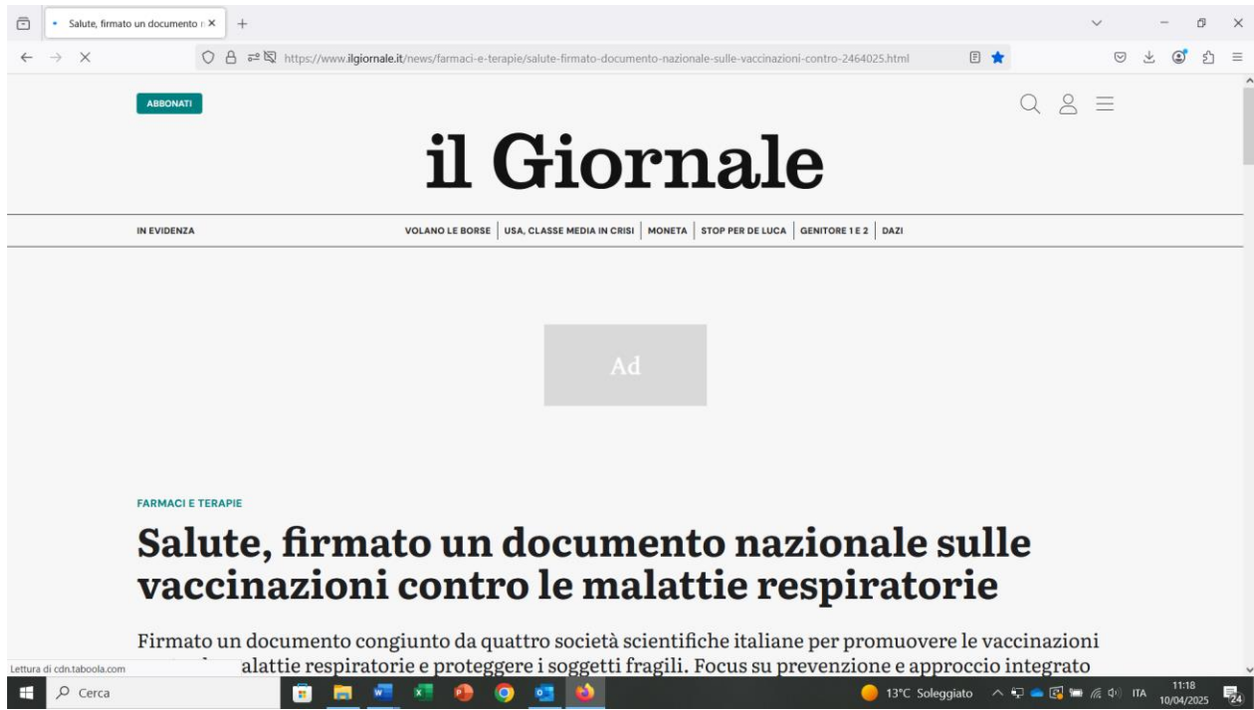
All'incontro, moderato da Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente Presidente e Delegato di SIP/IRS, e Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI e Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana di Cremona.

Il messaggio di questa giornata può essere riassunto in 5 punti principali:

- 1) VACCINARSI È VITA, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);

- 2) NO AL FUMO, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
- 3) NO ALLE FAKE NEWS: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
- 4) PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;
- 5) VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	IlGiornale.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	534.467
Fb Fanpage	687.405
X followers	587.806



<https://www.ilgiornale.it/news/farmaci-e-terapie/salute-firmato-documento-nazionale-sulle-vaccinazioni-contro-2464025.html>

Salute, firmato un documento nazionale sulle vaccinazioni contro le malattie respiratorie

Firmato un documento congiunto da quattro società scientifiche italiane per promuovere le vaccinazioni contro le malattie respiratorie e proteggere i soggetti fragili. Focus su prevenzione e approccio integrato

[Michele Vanossi](#) 9 Aprile 2025 - 21:29

È stato firmato oggi, mercoledì 9 aprile 2025, un importante documento nazionale che unisce la voce di quattro autorevoli società scientifiche italiane per rafforzare il ruolo delle vaccinazioni nella prevenzione delle malattie respiratorie. Il testo, sostenuto da AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SIH, contiene indicazioni chiare e basate su evidenze scientifiche sull'importanza dei vaccini contro virus e batteri responsabili di patologie respiratorie, come RSV (Virus Respiratorio Sinciziale), influenza, Covid-19, pneumococco e varicella-zoster.

L'obiettivo è semplice ma urgente: proteggere i soggetti più fragili, come anziani, bambini e pazienti con malattie croniche, spesso esposti a gravi complicazioni. Nonostante i buoni risultati ottenuti con la vaccinazione contro l'RSV nei neonati, restano indietro gli adulti, per i quali il vaccino non è ancora inserito nei calendari regionali. Eppure, solo in Europa, l'RSV provoca ogni anno quasi 20.000 morti tra gli over 60.

“La vaccinazione è un elemento chiave per la gestione globale del paziente respiratorio”, ha spiegato Claudio Micheletto, presidente AIPO-ITS/ETS. Il documento vuole offrire una visione integrata della prevenzione, non limitata alla singola malattia ma all'intero quadro delle infezioni respiratorie. Roberto Parrella, presidente SIMIT, ha aggiunto: “Le malattie respiratorie croniche hanno un forte impatto sul sistema sanitario. Serve un approccio olistico, dove la vaccinazione sia parte integrante del percorso di cura”.

Durante l'incontro, i medici hanno rilanciato anche cinque messaggi chiave:

1. Vaccinarsi è vita, soprattutto per i più fragili.
2. No al fumo, nemico della salute dei polmoni.
3. Basta fake news, la disinformazione può fare più danni della malattia.
4. Proteggersi è un atto d'amore verso sé stessi e gli altri.
5. Vaccini gratuiti e accessibili per le categorie a rischio.

Un richiamo forte e chiaro a mettere la prevenzione al centro delle politiche sanitarie.

Portale:	QuotidianodiBari.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	14.459
X followers	n.d.



<https://quotidianodibari.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	QuotidianodiFoggia.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	10.183
X followers	n.d.



<https://quotidianodifoggia.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CorriereToscano.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	23.850
X followers	522



<https://corrieretoscanto.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CorriereGrossetano.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://corrieregrossetano.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CorriereLucchese.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://corrierelucchese.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CorrierePisano.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://corrierepisano.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CorrierePistoiese.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://corrierepistoiese.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CorrierePratese.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://corrierepratese.it/provincia/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	MantovaUno.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	11.305
X followers	n.d.



<https://mantovauno.it/salute/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Vipiu.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	8.203
X followers	3.497



<https://www.vipiu.it/leggi/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	SiciliaReport.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	4.452
X followers	65



<https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/adn-salute/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CagliariLiveMagazine.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	16.051
X followers	349



<https://www.cagliarilivemagazine.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	PadovaNews.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	6.473
X followers	1.948



<https://www.padovanews.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

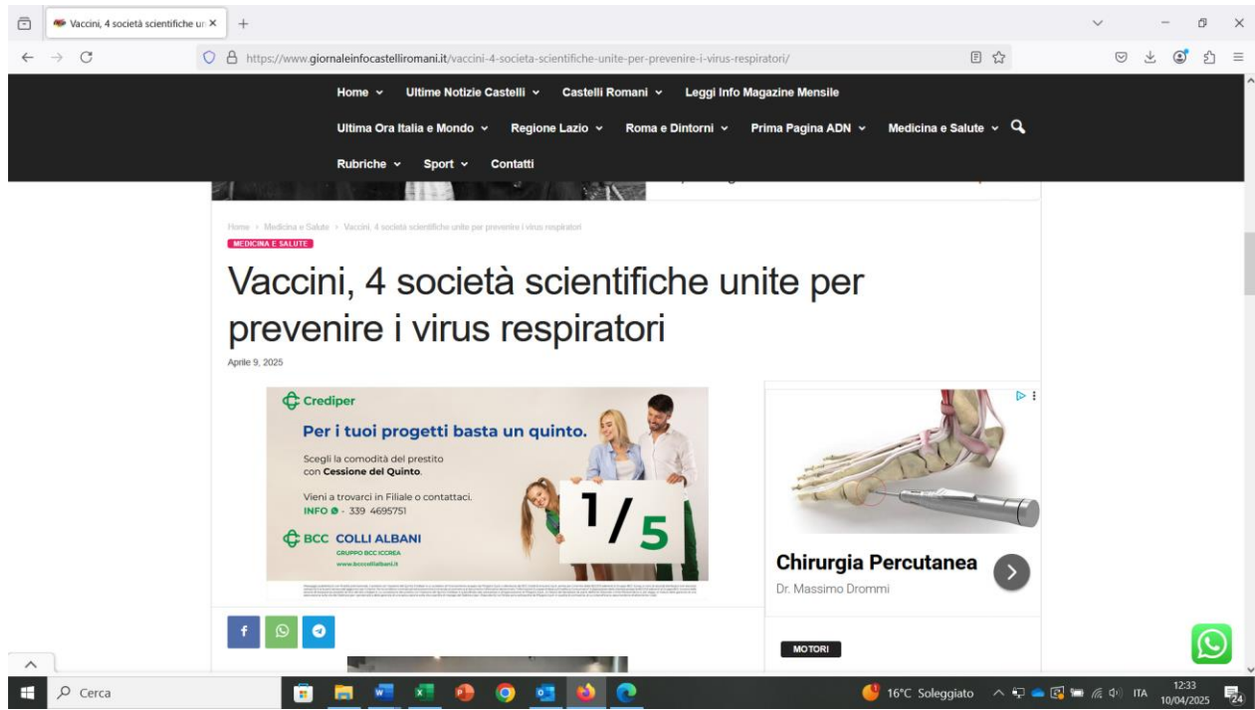
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	GiornaleInfoCastelliRomani.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	10.335
X followers	n.d.



<https://www.giornaleinfocastelliromani.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	ICorsaridelSud.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://www.icsaridelsud.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Cittadino.ca
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	5.197
X followers	305



<https://cittadino.ca/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori-2/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	IlCentroTirreno.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	134
X followers	283



<https://ilcentrotirreno.it/sito/salute/212726-vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori.html>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	IlFattoNisseno.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	54.978
X followers	1.773



<https://www.ilfattonisseno.it/2025/04/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	TuttoOggi.info
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	33.707
X followers	3.793



<https://tuttoggi.info/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/901423/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Lacronaca24.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	19.799
X followers	15



<https://www.lacronaca24.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	VivereItalia.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	1.788
X followers	309



https://www.vivere.it/2025/04/09/vaccini-4-societ-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/56661/?utm_medium=Link&utm_campaign=Facebook&utm_source=Social

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

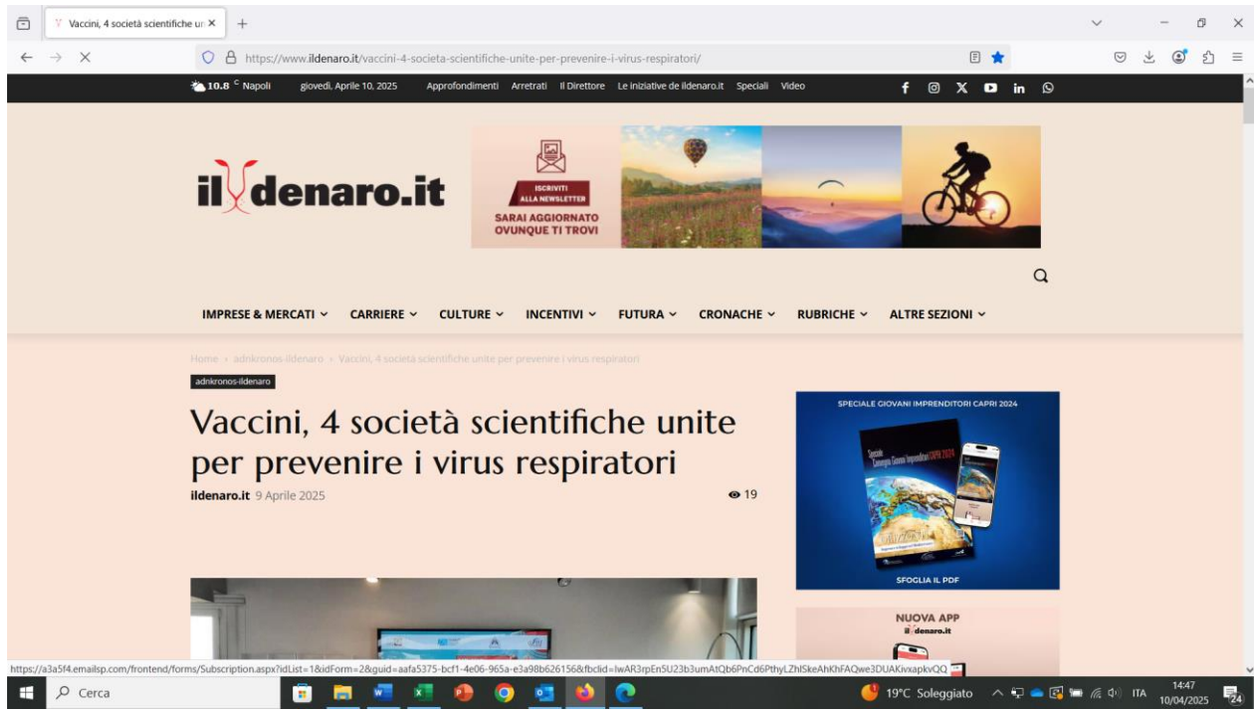
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	IIDenaro.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	12.066
X followers	3.992



<https://www.ildenaro.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	IlGiornaledelPiemonteedellaLiguria.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.

<https://www.ilgiornaledelpiemonteedellaliguria.it/notizia-adnkronos?sectKid=12&itemKid=26666>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	CronacadiSicilia.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	5.362
X followers	n.d.



<https://www.cronacadisicilia.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Repubblica.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	3.262.301
Fb Fanpage	3.9455.021
X followers	3.649.963

https://www.repubblica.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpcu_influenza_covid_zoster-424119840/

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpcu le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici

Ogni volta che un malato di una patologia respiratoria viene colpito da un'infezione rischia molto: aumentano le probabilità di essere ricoverato, che le sue condizioni di salute si aggravino e di perdere funzionalità polmonare. Ogni volta ne esce più indebolito, e a volte purtroppo non riesce a riprendersi. Parliamo di una fetta importante della popolazione: malattie croniche come asma, broncopneumatia cronica ostruttiva (Bpcu) e bronchiectasie sono infatti in continuo aumento, anche per via dell'allungamento della vita media.

Come fare per difendere queste persone "fragili"? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. È questa la strada più efficace per prevenire e

controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, un vero strumento salvavita, perché riduce il rischio di esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti – si sono unite e hanno scritto un documento nazionale che contiene tutte le principali informazioni teoriche e pratiche per vaccinare i malati respiratori, in particolare chi ha una malattia cronica.

Virus respiratorio sinciziale (Rsv)

Se la prevenzione contro Rsv registra un successo nella somministrazione ai neonati (nella sua versione anticorpo monoclonale), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Gli esperti però non hanno dubbi: oltre alla sua indicazione per tutte le persone over 60, la vaccinazione contro Rsv dovrebbe essere estesa anche alle persone più giovani che soffrono di malattie che le pongono a particolare rischio di sviluppare una grave infezione da Rsv. Fra questi anche i pazienti cronici respiratori.

Influenza

Quest'anno si sono registrati oltre 15 milioni di casi di influenza o simil influenza in Italia. Di questi una buona parte in persone che soffrivano di un problema polmonare, a maggior rischio di sviluppare una forma severa di infezione e di morire. I pazienti con Bpco, bronchiectasie e asma grave dovrebbero essere vaccinate contro l'influenza, preferibilmente con un vaccino inattivato. Questo perché – spiegano gli esperti nel documento – i virus inattivati contenuti non possono causare infezioni. Anche i pazienti con asma da lieve a moderata dovrebbero ricevere la vaccinazione contro l'influenza almeno ogni anno.

Sars-Cov2

Anche se se ne parla sempre di meno, l'infezione da Sars-Cov 2 continua a essere presente e a mietere vittime, soprattutto nelle persone più fragili. Fra queste, i malati polmonari che invece vaccinandosi limitano il rischio di essere ricoverati e di finire nei reparti di terapia intensiva. Per questo la vaccinazione, che può essere eseguita insieme a quella antiinfluenzale, è raccomandata per chi ha asma e Bpco. Per i pazienti con il sistema immunitario particolarmente compromesso, può essere considerata la somministrazione di più dosi durante l'anno, almeno ogni sei mesi. Per i pazienti asmatici in trattamento con farmaci biologici, gli esperti raccomandano di non dare la prima dose di farmaco lo stesso giorno della vaccinazione Covid.

Streptococcus pneumoniae

È la principale causa delle infezioni delle basse vie aeree, particolarmente pericolose per bambini e grandi anziani. La vaccinazione antipneumococcica è raccomandata fortemente per tutte quelle persone che hanno malattie respiratorie, di qualsiasi età. Sono disponibili diversi vaccini e la scelta del più appropriato viene fatta dal medico sulla base delle caratteristiche del paziente e delle vaccinazioni fatte in precedenza. Nei pazienti con Bpco è raccomandata la vaccinazione con Pcv20 o Pcv15 seguito da Ppsv23.

Herpes Zoster

Sebbene non colpisca le vie aeree, gli esperti hanno incluso questa vaccinazione nel novero di quelle raccomandate per i pazienti cronici respiratori per le complicazioni debilitanti legate all'infezione nelle persone fragili. Le linee guida internazionali Gold per la gestione della Bpco ne raccomandano la vaccinazione in tutti i pazienti, a qualunque età; alcune evidenze recenti – sottolineano gli esperti italiani – suggeriscono che la vaccinazione possa essere uno strumento di prevenzione efficace anche nelle persone con asma.

Portale:	LaStampa.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	1.103.515
Fb Fanpage	1.432.190
X followers	1.387.754

https://www.lastampa.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici

Ogni volta che un malato di una patologia respiratoria viene colpito da un'infezione rischia molto: aumentano le probabilità di essere ricoverato, che le sue condizioni di salute si aggravino e di perdere funzionalità polmonare. Ogni volta ne esce più indebolito, e a volte purtroppo non riesce a riprendersi. Parliamo di una fetta importante della popolazione: malattie croniche come asma, broncopneumatia cronica ostruttiva (Bpco) e bronchiectasie sono infatti in continuo aumento, anche per via dell'allungamento della vita media.

Come fare per difendere queste persone "fragili"? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. È questa la strada più efficace per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, un vero strumento salvavita,

perché riduce il rischio di esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti – si sono unite e hanno scritto un documento nazionale che contiene tutte le principali informazioni teoriche e pratiche per vaccinare i malati respiratori, in particolare chi ha una malattia cronica.

Virus respiratorio sinciziale (Rsv)

Se la prevenzione contro Rsv registra un successo nella somministrazione ai neonati (nella sua versione anticorpo monoclonale), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Gli esperti però non hanno dubbi: oltre alla sua indicazione per tutte le persone over 60, la vaccinazione contro Rsv dovrebbe essere estesa anche alle persone più giovani che soffrono di malattie che le pongono a particolare rischio di sviluppare una grave infezione da Rsv. Fra questi anche i pazienti cronici respiratori.

Influenza

Quest'anno si sono registrati oltre 15 milioni di casi di influenza o simil influenza in Italia. Di questi una buona parte in persone che soffrivano di un problema polmonare, a maggior rischio di sviluppare una forma severa di infezione e di morire. I pazienti con Bpco, bronchiectasie e asma grave dovrebbero essere vaccinate contro l'influenza, preferibilmente con un vaccino inattivato. Questo perché – spiegano gli esperti nel documento – i virus inattivati contenuti non possono causare infezioni. Anche i pazienti con asma da lieve a moderata dovrebbero ricevere la vaccinazione contro l'influenza almeno ogni anno.

Sars-Cov2

Anche se se ne parla sempre di meno, l'infezione da Sars-Cov 2 continua a essere presente e a mietere vittime, soprattutto nelle persone più fragili. Fra queste, i malati polmonari che invece vaccinandosi limitano il rischio di essere ricoverati e di finire nei reparti di terapia intensiva. Per questo la vaccinazione, che può essere eseguita insieme a quella antiinfluenzale, è raccomandata per chi ha asma e Bpco. Per i pazienti con il sistema immunitario particolarmente compromesso, può essere considerata la somministrazione di più dosi durante l'anno, almeno ogni sei mesi. Per i pazienti asmatici in trattamento con farmaci biologici, gli esperti raccomandano di non dare la prima dose di farmaco lo stesso giorno della vaccinazione Covid.

Streptococcus pneumoniae

È la principale causa delle infezioni delle basse vie aeree, particolarmente pericolose per bambini e grandi anziani. La vaccinazione antipneumococcica è raccomandata

fortemente per tutte quelle persone che hanno malattie respiratorie, di qualsiasi età. Sono disponibili diversi vaccini e la scelta del più appropriato viene fatta dal medico sulla base delle caratteristiche del paziente e delle vaccinazioni fatte in precedenza. Nei pazienti con Bpco è raccomandata la vaccinazione con Pcv20 o Pcv15 seguito da Ppsv23.

Herpes Zoster

Sebbene non colpisca le vie aeree, gli esperti hanno incluso questa vaccinazione nel novero di quelle raccomandate per i pazienti cronici respiratori per le complicazioni debilitanti legate all'infezione nelle persone fragili. Le linee guida internazionali Gold per la gestione della Bpco ne raccomandano la vaccinazione in tutti i pazienti, a qualunque età; alcune evidenze recenti – sottolineano gli esperti italiani – suggeriscono che la vaccinazione possa essere uno strumento di prevenzione efficace anche nelle persone con asma.

Portale:	LaProvinciaPavese.gelocal.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	8.734
Fb Fanpage	117.994
X followers	10.942

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Browser tabs: "Malattie respiratorie, guida alle..."
- Address bar: https://laprovinciapavese.gelocal.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/
- Page header: "la Provincia PAVESE" logo, "VETRINA", "ABBONATI", "ACCEDI"
- Section: "Vaccini" with subtitle "IL CANALE DELLA PREVENZIONE"
- Article title: "Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti" by "DI LETIZIA GABAGLIO"
- Image: A person receiving a vaccine injection in the arm.
- Text snippet: "Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici"
- Taskbar: Windows search bar, taskbar icons, system tray showing "12°C Nuvoloso" and "14/04/2025 10:30"

https://laprovinciapavese.gelocal.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici

Ogni volta che un malato di una patologia respiratoria viene colpito da un'infezione rischia molto: aumentano le probabilità di essere ricoverato, che le sue condizioni di salute si aggravino e di perdere funzionalità polmonare. Ogni volta ne esce più indebolito, e a volte purtroppo non riesce a riprendersi. Parliamo di una fetta importante della popolazione: malattie croniche come asma, broncopneumatia cronica ostruttiva (Bpco) e bronchiectasie sono infatti in continuo aumento, anche per via dell'allungamento della vita media.

Come fare per difendere queste persone "fragili"? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. È questa la strada più efficace per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, un vero strumento salvavita,

perché riduce il rischio di esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti – si sono unite e hanno scritto un documento nazionale che contiene tutte le principali informazioni teoriche e pratiche per vaccinare i malati respiratori, in particolare chi ha una malattia cronica.

Virus respiratorio sinciziale (Rsv)

Se la prevenzione contro Rsv registra un successo nella somministrazione ai neonati (nella sua versione anticorpo monoclonale), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Gli esperti però non hanno dubbi: oltre alla sua indicazione per tutte le persone over 60, la vaccinazione contro Rsv dovrebbe essere estesa anche alle persone più giovani che soffrono di malattie che le pongono a particolare rischio di sviluppare una grave infezione da Rsv. Fra questi anche i pazienti cronici respiratori.

Influenza

Quest'anno si sono registrati oltre 15 milioni di casi di influenza o simil influenza in Italia. Di questi una buona parte in persone che soffrivano di un problema polmonare, a maggior rischio di sviluppare una forma severa di infezione e di morire. I pazienti con Bpco, bronchiectasie e asma grave dovrebbero essere vaccinate contro l'influenza, preferibilmente con un vaccino inattivato. Questo perché – spiegano gli esperti nel documento – i virus inattivati contenuti non possono causare infezioni. Anche i pazienti con asma da lieve a moderata dovrebbero ricevere la vaccinazione contro l'influenza almeno ogni anno.

Sars-Cov2

Anche se se ne parla sempre di meno, l'infezione da Sars-Cov 2 continua a essere presente e a mietere vittime, soprattutto nelle persone più fragili. Fra queste, i malati polmonari che invece vaccinandosi limitano il rischio di essere ricoverati e di finire nei reparti di terapia intensiva. Per questo la vaccinazione, che può essere eseguita insieme a quella antiinfluenzale, è raccomandata per chi ha asma e Bpco. Per i pazienti con il sistema immunitario particolarmente compromesso, può essere considerata la somministrazione di più dosi durante l'anno, almeno ogni sei mesi. Per i pazienti asmatici in trattamento con farmaci biologici, gli esperti raccomandano di non dare la prima dose di farmaco lo stesso giorno della vaccinazione Covid.

Streptococcus pneumoniae

È la principale causa delle infezioni delle basse vie aeree, particolarmente pericolose per bambini e grandi anziani. La vaccinazione antipneumococcica è raccomandata

fortemente per tutte quelle persone che hanno malattie respiratorie, di qualsiasi età. Sono disponibili diversi vaccini e la scelta del più appropriato viene fatta dal medico sulla base delle caratteristiche del paziente e delle vaccinazioni fatte in precedenza. Nei pazienti con Bpco è raccomandata la vaccinazione con Pcv20 o Pcv15 seguito da Ppsv23.

Herpes Zoster

Sebbene non colpisca le vie aeree, gli esperti hanno incluso questa vaccinazione nel novero di quelle raccomandate per i pazienti cronici respiratori per le complicazioni debilitanti legate all'infezione nelle persone fragili. Le linee guida internazionali Gold per la gestione della Bpco ne raccomandano la vaccinazione in tutti i pazienti, a qualunque età; alcune evidenze recenti – sottolineano gli esperti italiani – suggeriscono che la vaccinazione possa essere uno strumento di prevenzione efficace anche nelle persone con asma.

Portale:	LaSentinella.gelocal.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	43.618
X followers	3.959

The screenshot shows a web browser window with the URL https://lasentinella.gelocal.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/. The website header includes 'la Sentinella del Canavese' and navigation links like 'SEZIONI', 'CERCA', 'VETRINA', 'ABBONATI', and 'ACCEDI'. The main content area has a large blue background with the title 'Vaccini' and subtitle 'IL CANALE DELLA PREVENZIONE'. Below this is the article title 'Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti' by 'DI LETIZIA GABAGLIO'. A photograph shows a healthcare worker in blue gloves administering a vaccine to a patient's arm. The article text below the photo reads: 'Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici'.

https://lasentinella.gelocal.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici

Ogni volta che un malato di una patologia respiratoria viene colpito da un'infezione rischia molto: aumentano le probabilità di essere ricoverato, che le sue condizioni di salute si aggravino e di perdere funzionalità polmonare. Ogni volta ne esce più indebolito, e a volte purtroppo non riesce a riprendersi. Parliamo di una fetta importante della popolazione: malattie croniche come asma, broncopneumatia cronica ostruttiva (Bpco) e bronchiectasie sono infatti in continuo aumento, anche per via dell'allungamento della vita media.

Come fare per difendere queste persone "fragili"? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. È questa la strada più efficace per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, un vero strumento salvavita,

perché riduce il rischio di esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti – si sono unite e hanno scritto un documento nazionale che contiene tutte le principali informazioni teoriche e pratiche per vaccinare i malati respiratori, in particolare chi ha una malattia cronica.

Virus respiratorio sinciziale (Rsv)

Se la prevenzione contro Rsv registra un successo nella somministrazione ai neonati (nella sua versione anticorpo monoclonale), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Gli esperti però non hanno dubbi: oltre alla sua indicazione per tutte le persone over 60, la vaccinazione contro Rsv dovrebbe essere estesa anche alle persone più giovani che soffrono di malattie che le pongono a particolare rischio di sviluppare una grave infezione da Rsv. Fra questi anche i pazienti cronici respiratori.

Influenza

Quest'anno si sono registrati oltre 15 milioni di casi di influenza o simil influenza in Italia. Di questi una buona parte in persone che soffrivano di un problema polmonare, a maggior rischio di sviluppare una forma severa di infezione e di morire. I pazienti con Bpco, bronchiectasie e asma grave dovrebbero essere vaccinate contro l'influenza, preferibilmente con un vaccino inattivato. Questo perché – spiegano gli esperti nel documento – i virus inattivati contenuti non possono causare infezioni. Anche i pazienti con asma da lieve a moderata dovrebbero ricevere la vaccinazione contro l'influenza almeno ogni anno.

Sars-Cov2

Anche se se ne parla sempre di meno, l'infezione da Sars-Cov 2 continua a essere presente e a mietere vittime, soprattutto nelle persone più fragili. Fra queste, i malati polmonari che invece vaccinandosi limitano il rischio di essere ricoverati e di finire nei reparti di terapia intensiva. Per questo la vaccinazione, che può essere eseguita insieme a quella antiinfluenzale, è raccomandata per chi ha asma e Bpco. Per i pazienti con il sistema immunitario particolarmente compromesso, può essere considerata la somministrazione di più dosi durante l'anno, almeno ogni sei mesi. Per i pazienti asmatici in trattamento con farmaci biologici, gli esperti raccomandano di non dare la prima dose di farmaco lo stesso giorno della vaccinazione Covid.

Streptococcus pneumoniae

È la principale causa delle infezioni delle basse vie aeree, particolarmente pericolose per bambini e grandi anziani. La vaccinazione antipneumococcica è raccomandata

fortemente per tutte quelle persone che hanno malattie respiratorie, di qualsiasi età. Sono disponibili diversi vaccini e la scelta del più appropriato viene fatta dal medico sulla base delle caratteristiche del paziente e delle vaccinazioni fatte in precedenza. Nei pazienti con Bpco è raccomandata la vaccinazione con Pcv20 o Pcv15 seguito da Ppsv23.

Herpes Zoster

Sebbene non colpisca le vie aeree, gli esperti hanno incluso questa vaccinazione nel novero di quelle raccomandate per i pazienti cronici respiratori per le complicazioni debilitanti legate all'infezione nelle persone fragili. Le linee guida internazionali Gold per la gestione della Bpco ne raccomandano la vaccinazione in tutti i pazienti, a qualunque età; alcune evidenze recenti – sottolineano gli esperti italiani – suggeriscono che la vaccinazione possa essere uno strumento di prevenzione efficace anche nelle persone con asma.

Portale:	Quotidiano.net QNSalus
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	1.434.200
Fb Fanpage	105.819
X followers	22.031

<https://www.quotidiano.net/salute/medicina/malattie-respiratorie-chroniche-vaccino-k5kb1f3y>

Malattie respiratorie croniche e vaccinazioni: in Italia troppi pazienti non si proteggono dai virus

L'allarme arriva da quattro autorevoli società scientifiche, che firmano un Documento nazionale con raccomandazioni per campagne mirate. Ecco i 5 messaggi chiave per la salute

di Redazione Salus
10 aprile 2025

Le **malattie respiratorie croniche** rappresentano un rilevante problema sanitario in Italia, con riacutizzazioni ricorrenti per i pazienti, una frequente necessità di ricorrere al ricovero ospedaliero (come accaduto di recente a **Papa Francesco**) e un aumento della mortalità per avvenute complicazioni. L'allarme è lanciato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica), che sottolineano anche come **il nostro Paese sia ancora distante dai target stabiliti dall'Organizzazione Mondiale della**

Sanità (OMS) per proteggere i soggetti deboli con un mirato programma di vaccinazioni contro i principali virus.

Pochissime vaccinazioni anti-Covid, a macchia di leopardo per l'influenza

Secondo i dati raccolti, si sono avuti numeri bassissimi per la recente campagna vaccinale contro il COVID, mentre **quella [antinfluenzale](#) ha fatto registrare un'adesione a macchia di leopardo nelle diverse zone d'Italia**. Altro motivo di preoccupazione: anche se viene somministrata con successo ai neonati, nessuna Regione ha inserito nei suoi calendari vaccinali per adulti la vaccinazione contro l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale), che in Europa causa ogni anno circa **3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60**, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. E la guardia risulta assai bassa anche nel prevenire i rischi da pneumococco ed herpes zoster (il fuoco di Sant'Antonio).

Un Documento nazionale per promuovere le vaccinazioni

Per sensibilizzare il pubblico ma anche gli stessi medici e operatori sanitari, le quattro società scientifiche italiane hanno presentato un **Documento nazionale** che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con un particolare focus sui malati cronici. Il [Documento](#), pubblicato anche sull'autorevole rivista *Respiration*, sottolinea che i programmi vaccinali vanno considerati la strada d'elezione per **prevenire e controllare le patologie virali**, risultando addirittura un autentico strumento salvavita per i pazienti fragili, poiché ne proteggono e stabilizzano la funzione polmonare.

Vaccinarsi per la propria vita e come atto di responsabilità collettiva

“Il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla **stabilizzazione della malattia**, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura”, ha affermato durante la presentazione del Documento nazionale il **professor Roberto Parrella**, presidente SIMIT e direttore dell'UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO”, Napoli. “È infatti chiaro dalle evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo Streptococcus pneumoniae, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR), è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti”.

“Vaccinarsi contro virus come l’influenza, il SARS-CoV-2, l’RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie”, ha fatto eco il **professor Luigi Vezzosi**, segretario generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona. “La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario”.

I 5 messaggi-chiave per chi soffre di una malattia respiratoria cronica

In concomitanza con la presentazione del Documento nazionale, pneumologi e infettivologi hanno anche sintetizzato in **5 messaggi-chiavi la strategia per tenere sotto controllo le malattie respiratorie croniche**. Eccoli:

1. **Vaccinarsi è vita**, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche).
2. **No al fumo**, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie.
3. **No alle fake news**: a volte la disinformazione fa più danni di un virus.
4. **Proteggersi** per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività.
5. **Vaccinazioni accessibili e gratuite**: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Qds.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	102.790
X followers	7.018



<https://qds.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	ItacaNotizie.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	16.588
X followers	n.d.



<https://itacanotizie.it/qds/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	MilanoFinanza.it
Data:	17 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	253.300
Fb Fanpage	103.399
X followers	123.327

The screenshot shows the MilanoFinanza website interface. At the top, there are market indicators: FTSEMIB -0.38%, SPREAD 119.14, DOWJONES -1.73%, and DAX -0.32%. The main navigation bar includes 'HOME', 'NOTIZIE', 'MERCATI', 'PATRIMONI', 'MF FASHION', 'GENTLEMAN', 'CLASS CNBC', 'CLASS TVMODA', 'EVENTI', 'SHOP new', and 'NEWSLETTER'. A prominent advertisement for 'Premio Alto Rendimento 2024' is displayed, featuring a gold award icon and the text 'Miglior gestore Fondi italiani "Big" al Premio Alto Rendimento del Sole 24ORE*'. Below the ad, the article title 'Raccomandazioni delle società scientifiche sulla vaccinazione nelle malattie respiratorie' is visible, along with a sub-headline: 'AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e Siti hanno siglato un Documento nazionale con le raccomandazioni sulle vaccinazioni nelle malattie respiratorie. Intervista con Claudio Micheletto, direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Verona'. The date '17/04/2025 09:51' is shown at the bottom right of the article content.

https://www.milanofinanza.it/news/raccomandazioni-delle-societa-scientifiche-sulla-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-202504170954013023?refresh_cens

Raccomandazioni delle società scientifiche sulla vaccinazione nelle malattie respiratorie

AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e Siti hanno siglato un Documento nazionale con le raccomandazioni sulle vaccinazioni nelle malattie respiratorie. Intervista con Claudio Micheletto, direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Verona

Italia ancora nelle retrovie sul fronte delle vaccinazioni. Siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'artramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei

vaccini contro pneumococco ed herpes zoster, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute. Tutto ciò in un contesto nel quale, sempre in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270 mila ricoveri ospedalieri e quasi 20 mila decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

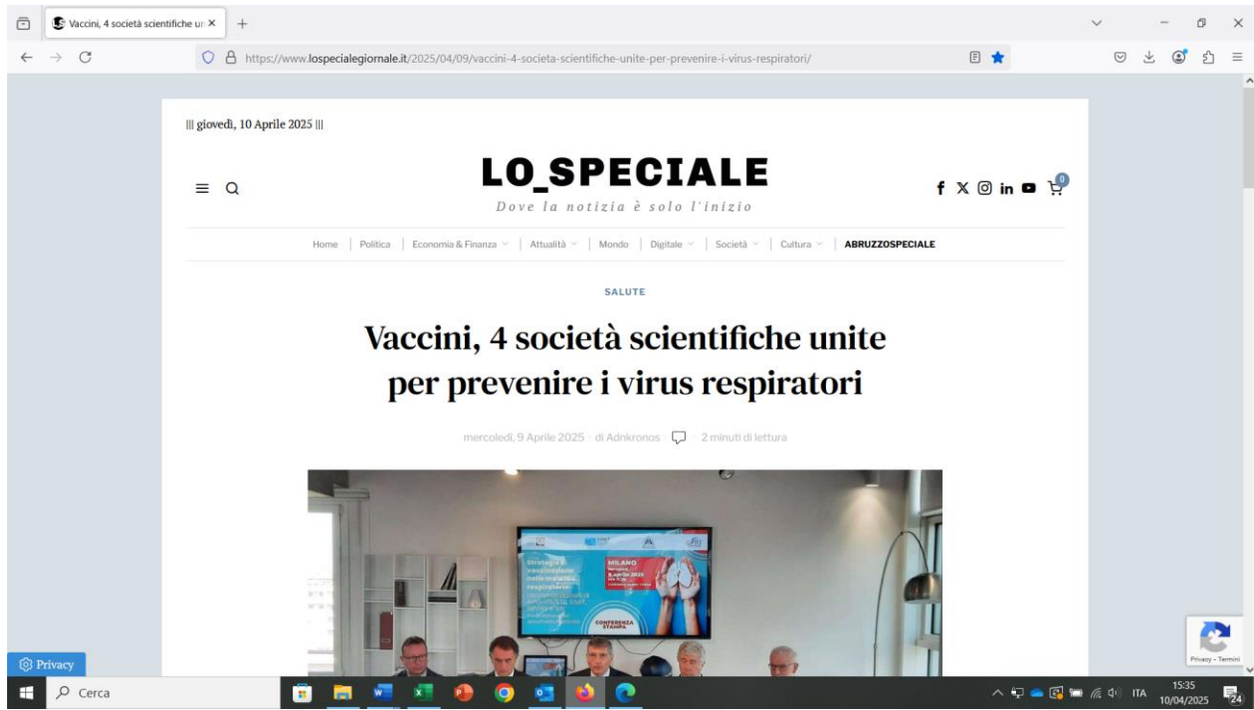
Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - si uniscono, siglando un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici. Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

“In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme – ha detto Claudio Micheletto, presidente AIPO-ITS/ETS e direttore UOC Pneumologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Integrata di Verona – Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento: AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”.

Il Documento presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica), pubblicato su *Respiration*, riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

WEB – divulgative

Portale:	LoSpecialeGiornale.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	7.271
X followers	1.125



<https://www.lospecialegiornale.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	TgAbruzzo24.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	4.965
X followers	68



<https://www.tgabruzzo24.com/news-nazionali/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/attachment/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori-2/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	IlMonito.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	27.230
X followers	n.d.



https://www.ilmonito.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/#utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	VetrinaTv.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	2.561
X followers	53



<https://www.vetrinatv.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

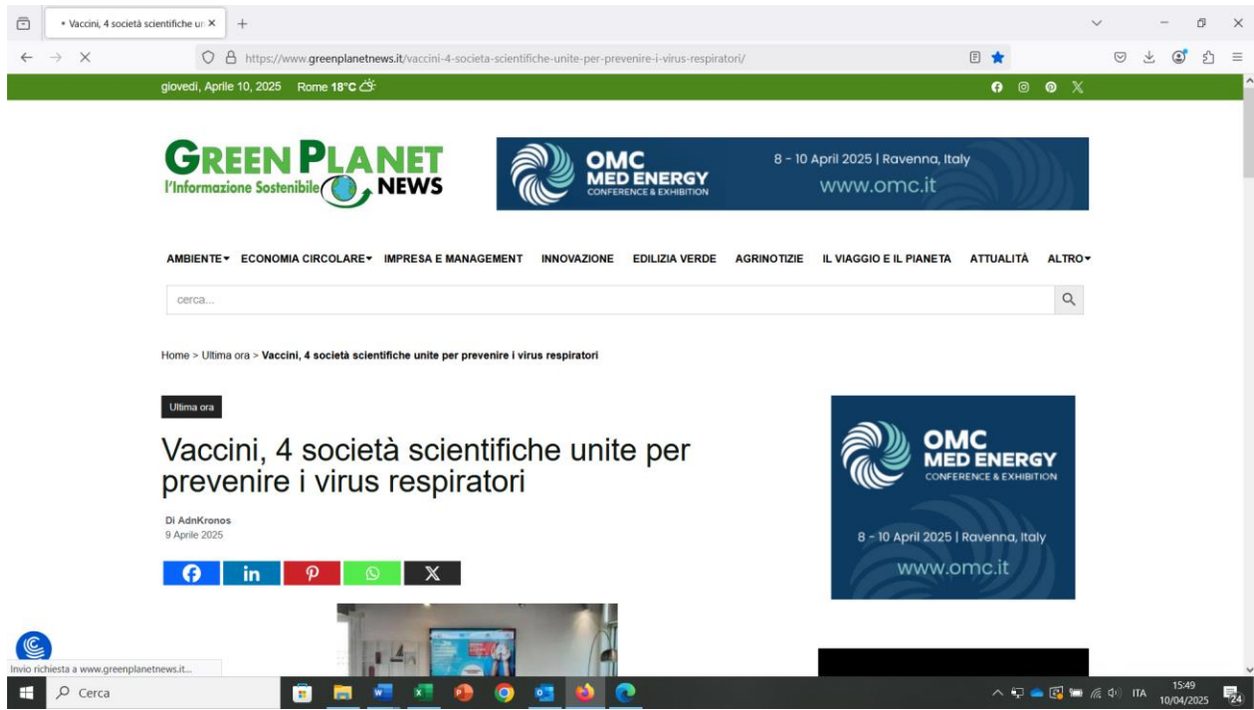
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	GreenPlanetNews.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	4.287
X followers	601



<https://www.greenplanetnews.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	SenaLinea.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	8.575
X followers	n.d.



<https://www.senzalinea.it/giornale/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

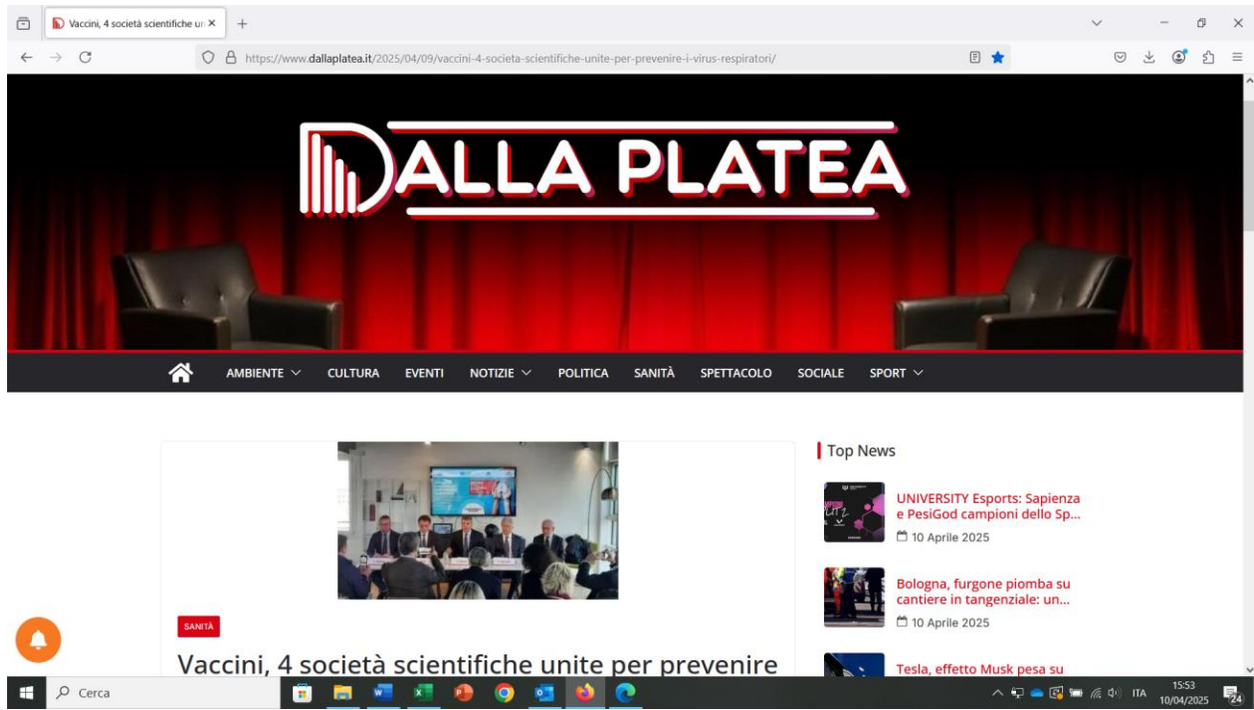
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	DallaPlatea.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	692
X followers	n.d.



<https://www.dallaplatea.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

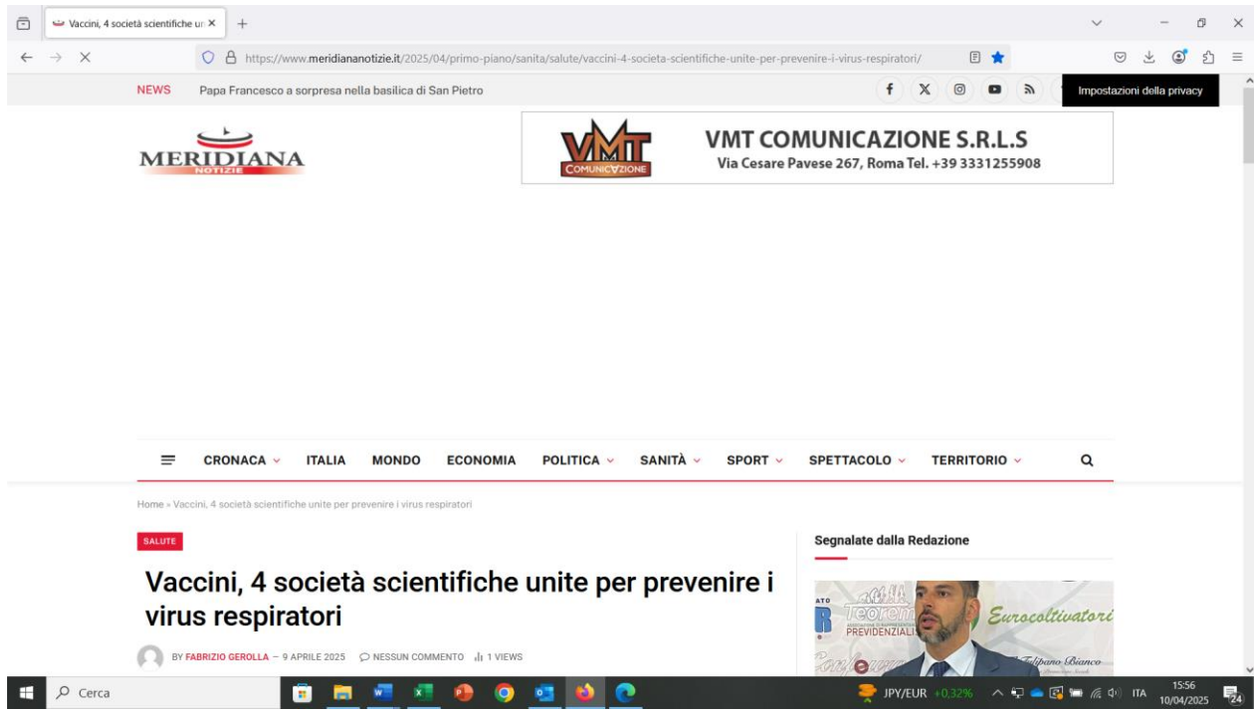
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	MeridianaNotizie.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	4.437
X followers	n.d.



<https://www.meridiananotizie.it/2025/04/primo-piano/sanita/salute/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

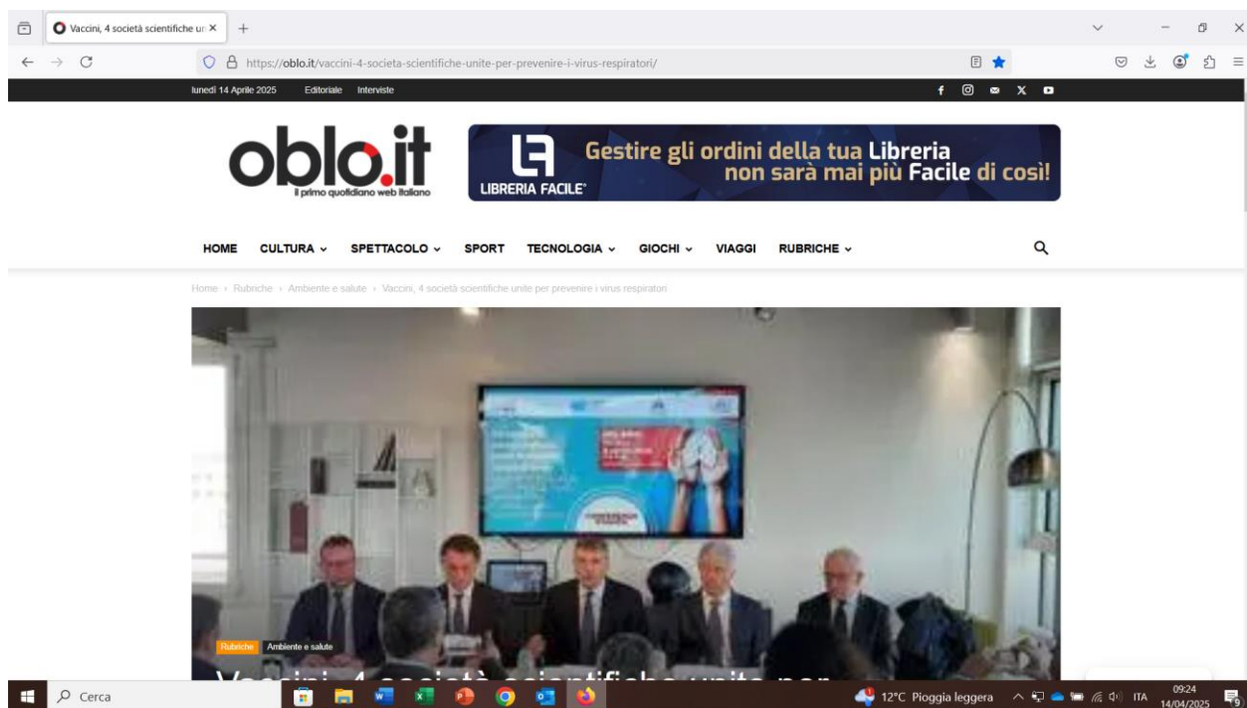
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Oblo.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	3.950
X followers	156



<https://oblo.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	UgualmenteAbile.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	622
X followers	15



<https://ugualmenteabile.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Canale10.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	83.369
X followers	893



<https://canaledieci.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	SulPanaro.net
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	24.178
X followers	845



<https://www.sulpanaro.net/2025/04/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	LitalianoNews.it
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	1.353
X followers	25



<https://www.litaliononews.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	UltimeNews24.it
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	869
X followers	n.d.



<https://ultimenews24.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	NonSoloCalcio.News
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	224
X followers	n.d.



<https://www.nonsolocalcio.news/top-news/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

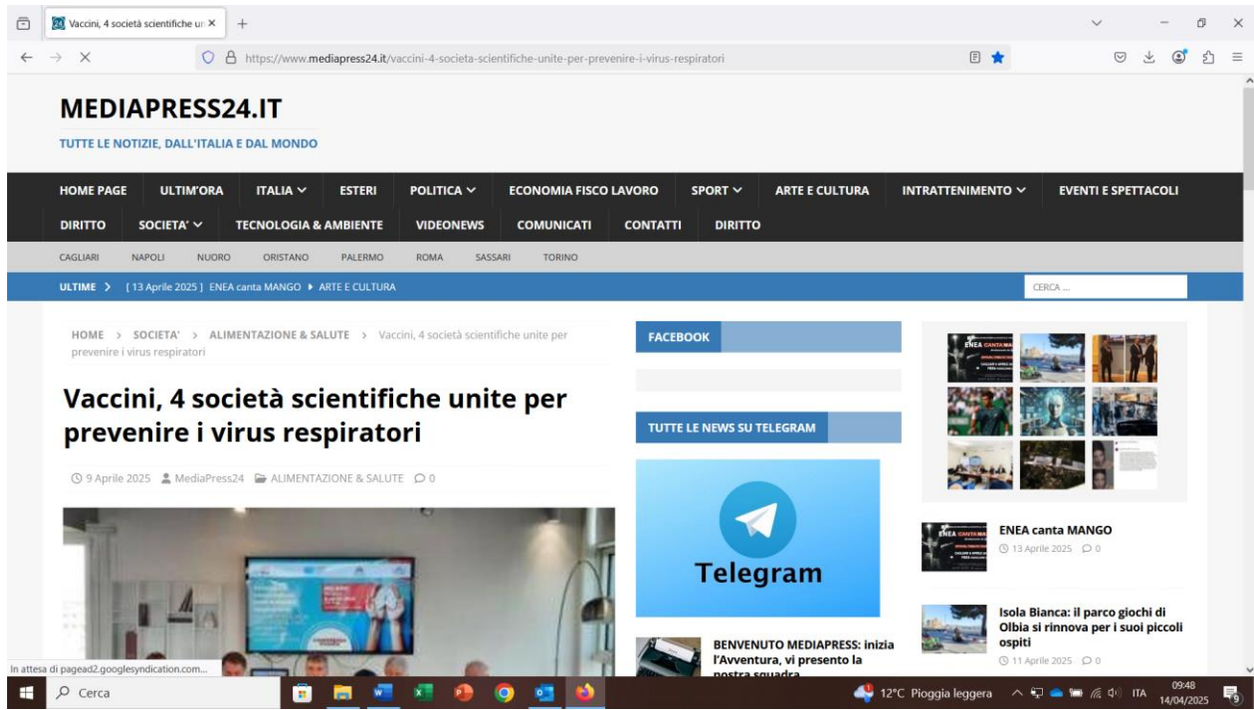
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	MediaPress24.it
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	78
X followers	n.d.



<https://www.mediapress24.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

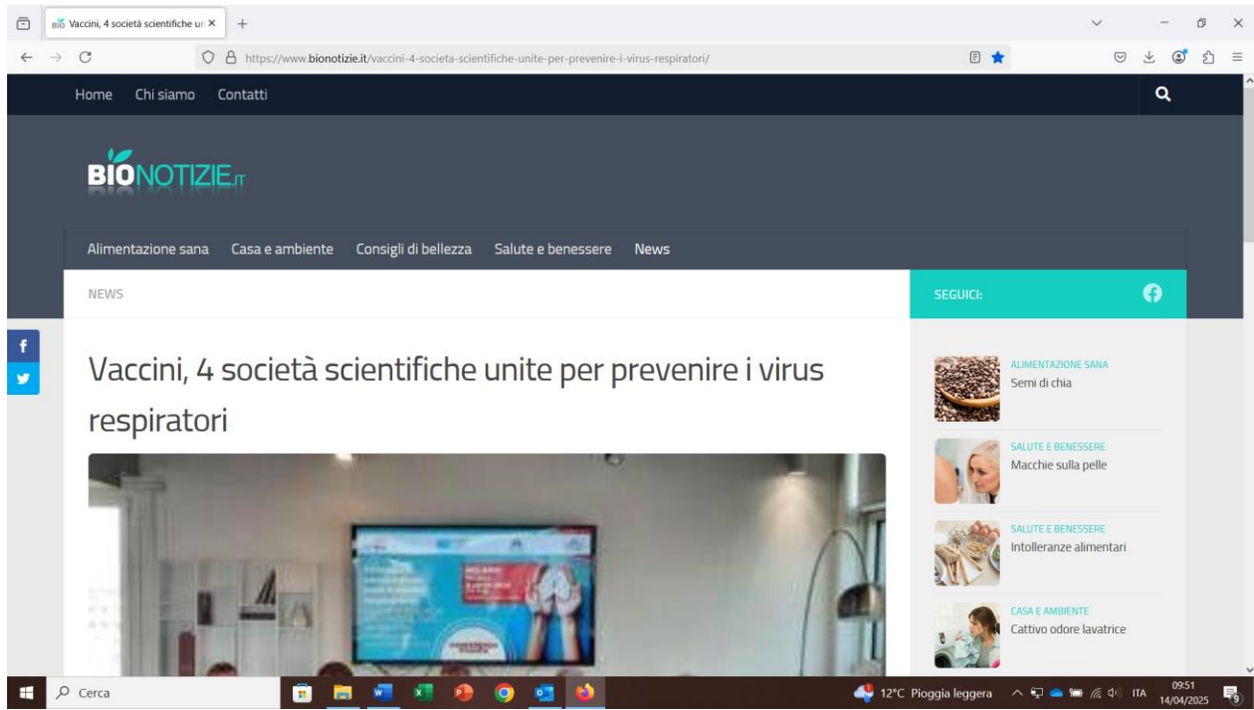
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	BioNotizie.it
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	1.780
X followers	n.d.



<https://www.bionotizie.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

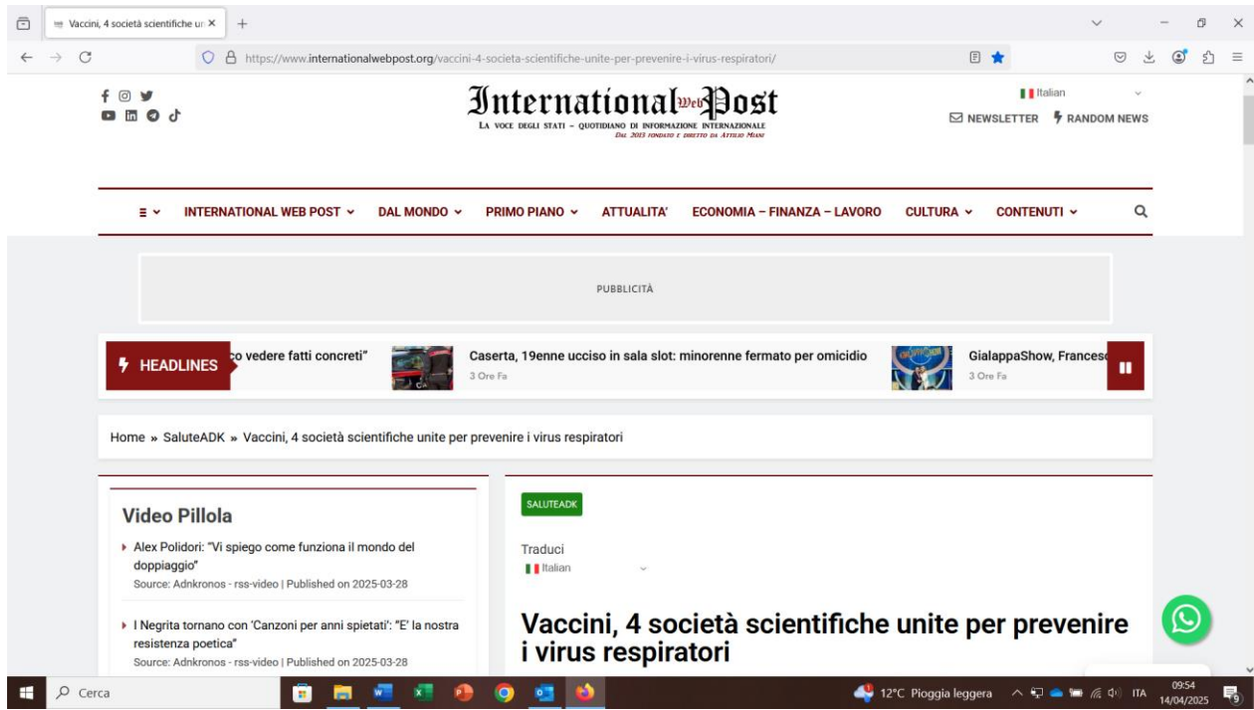
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	InternationalWebPost.org
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	7.042
X followers	15



<https://www.internationalwebpost.org/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	FollowUpNewsWorld.com
Data:	09 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.

The screenshot shows a web browser displaying the article 'Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori' on the website 'The Follow Up News'. The article is dated April 9, 2025, and is categorized under 'MEDICINA E SCIENZA'. The page features a navigation menu with categories like NEWS, CULTURA, OPINIONI, CRISI UCRAINA, and RUBRICHE. A sidebar on the right includes an 'EDITORIALE' section and a list of 'GLI ARTICOLI PIÙ LETTI'. The main content area includes a photo of a meeting and a share button.

<https://www.followupnewsworld.com/news/medicina-e-scienza/2025/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

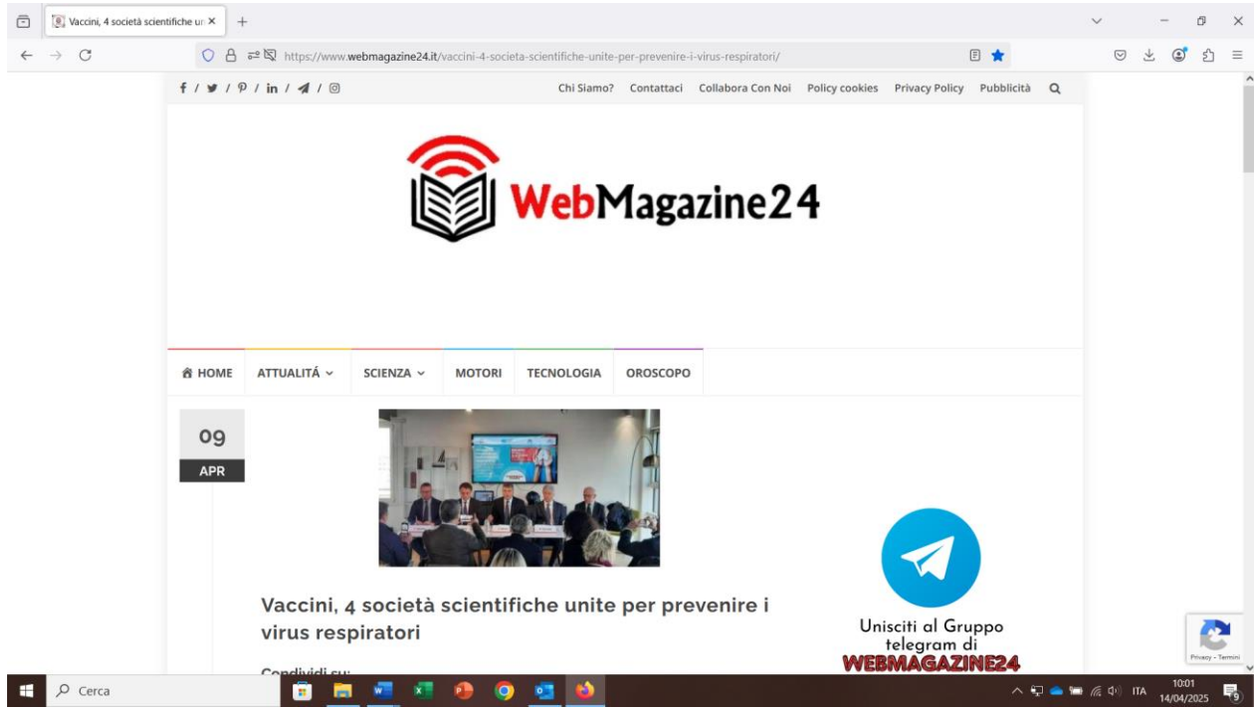
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	WebMagazine24.com
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	20.876
X followers	17



<https://www.webmagazine24.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	UniversoNotizie.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	387
X followers	n.d.



<https://universonotizie.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	PeriodicoDaily.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	9.652
X followers	741



<https://www.periodicodaily.com/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	ComunicatiStampa.org
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	354
X followers	39

Home > cronaca > Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

By comunicatistampa.org - 09/04/2025

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

<https://comunicatistampa.org/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

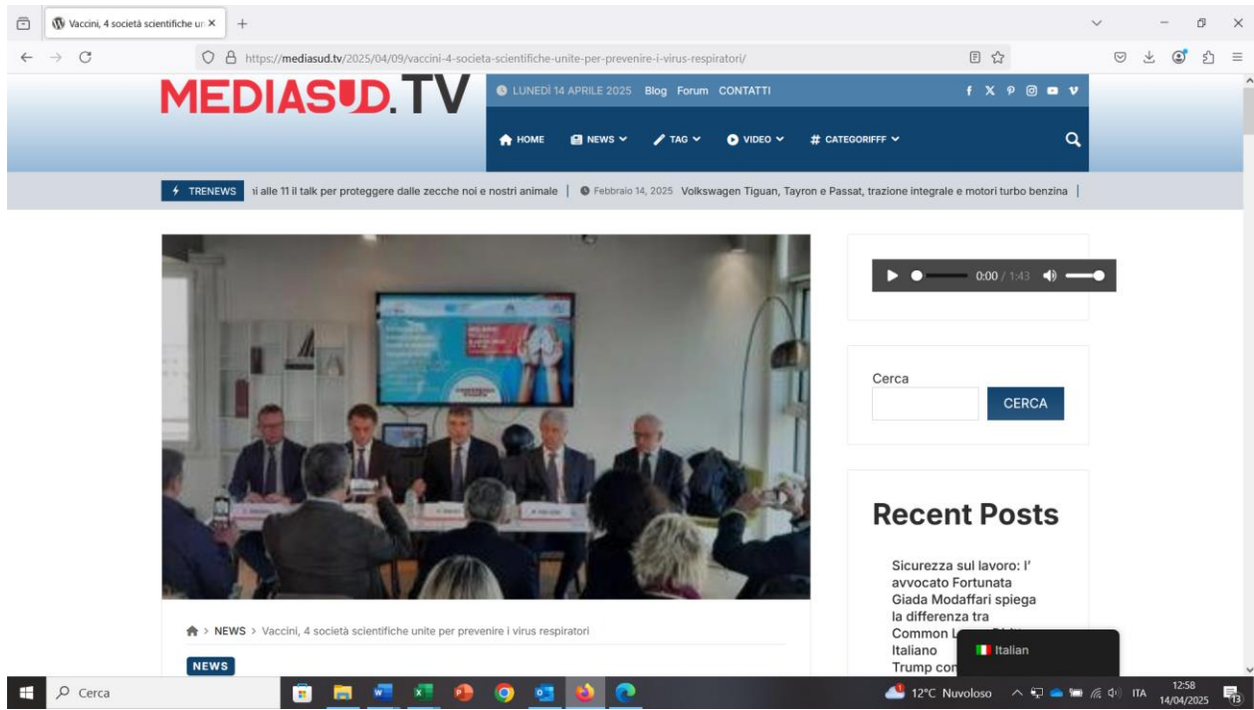
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	MediaSud.tv
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	3.643
X followers	n.d.



<https://mediasud.tv/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

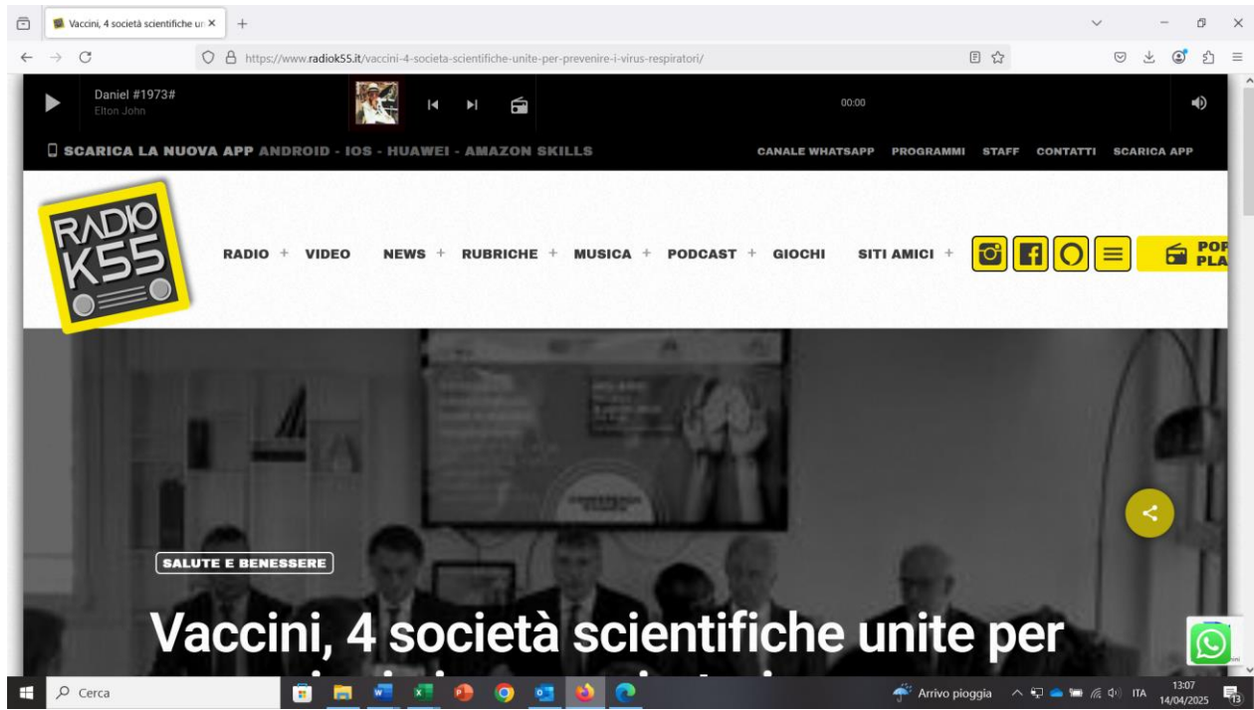
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	RadioK55.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	3.467
X followers	n.d.



<https://www.radiok55.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	MiglioreUfficioStampaRoma.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://www.miglioreufficiostamparoma.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Sport.occhioche.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://sport.occhioche.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Occhioche.com
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	140
X followers	82



<https://www.occhioche.com/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Picc.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	44
X followers	n.d.



<https://picc.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Professione-lavoro.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.

<https://www.professione-lavoro.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Portale:	Unita.Tv
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.

Vaccinazione contro le malattie respiratorie: un appello alla prevenzione da parte degli esperti

A Milano, quattro società scientifiche hanno firmato un documento che evidenzia l'importanza della vaccinazione contro i patogeni respiratori, sottolineando la necessità di proteggere gli adulti vulnerabili in Italia.

by Rosanna Ricci 9 Aprile 2025

Condividi coi tuoi amici!

La **vaccinazione** è un elemento cruciale nella lotta contro le **malattie virali**, in particolare per le **persone vulnerabili**, poiché può ridurre significativamente le complicazioni e migliorare la **funzionalità polmonare**. Tuttavia, i dati attuali mostrano che le **coperture vaccinali in Italia** non raggiungono gli obiettivi stabiliti dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità**. La situazione è

<https://www.unita.tv/salute/vaccinazione-contro-le-malattie-respiratorie-un-appello-alla-prevenzione-da-parte-degli-esperti/40851/>

Vaccinazione contro le malattie respiratorie: un appello alla prevenzione da parte degli esperti

A Milano, quattro società scientifiche hanno firmato un documento che evidenzia l'importanza della vaccinazione contro i patogeni respiratori, sottolineando la necessità di proteggere gli adulti vulnerabili in Italia.

By [Rosanna Ricci](#)

9 Aprile 2025

La **vaccinazione** è un elemento cruciale nella lotta contro le **malattie virali**, in particolare per le **persone vulnerabili**, poiché può ridurre significativamente le complicazioni e migliorare la **funzionalità polmonare**. Tuttavia, i dati attuali mostrano che le **coperture vaccinali in Italia** non raggiungono gli obiettivi stabiliti dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità**. La situazione è particolarmente preoccupante per gli **adulti**, che non hanno accesso a **vaccini** contro il **virus respiratorio**

sinciziale , nonostante questo virus provochi ogni anno milioni di **infezioni respiratorie acute** in Europa.

La situazione attuale delle vaccinazioni in Italia

La **vaccinazione** rappresenta una strategia fondamentale per prevenire e gestire le **malattie respiratorie**, specialmente nei **pazienti fragili**. Recentemente, i **neonati** hanno beneficiato di una **campagna vaccinale** contro l'**Rsv**, con risultati positivi che hanno portato a una diminuzione significativa della patologia. Tuttavia, per gli **adulti**, la situazione è ben diversa. In **Italia**, il **vaccino** contro l'**Rsv** non è incluso nei **calendari vaccinali regionali**, lasciando una grande parte della **popolazione** a rischio. Ogni anno, il **virus Rsv** causa circa 3 milioni di **infezioni respiratorie acute** tra le persone over 60, con conseguenze gravi che includono 270.000 **ricoveri ospedalieri** e quasi 20.000 **decessi**.

La mancanza di **coperture vaccinali** adeguate per gli **adulti** rappresenta una sfida significativa per il **sistema sanitario nazionale**, che deve affrontare un aumento delle **ospedalizzazioni** e delle complicazioni legate a **malattie respiratorie**. Gli esperti avvertono che è fondamentale adottare misure preventive per proteggere questa fascia di **popolazione**, che è particolarmente vulnerabile.

Il documento delle società scientifiche

Questa mattina, a **Milano**, quattro **società scientifiche** – **Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti** – hanno firmato un documento che presenta evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla **vaccinazione** contro i principali **patogeni respiratori**. Tra questi, l'**Rsv**, l'**influenza**, il **Sars-CoV-2**, lo **Streptococcus pneumoniae** e il **virus Varicella-zoster**. Questi agenti patogeni rappresentano seri rischi per i **pazienti con malattie respiratorie croniche** e pongono una pressione considerevole sul **Servizio Sanitario Nazionale**.

Claudio Micheletto, presidente di **Aipo-Its/Ets** e direttore della **Uoc Pneumologia** presso l'**Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona**, ha sottolineato l'importanza del documento, che offre indicazioni chiare basate su evidenze scientifiche. L'obiettivo è fornire una visione globale delle **malattie respiratorie**, piuttosto che concentrarsi su singole patologie o **vaccinazioni**. La coesione tra le diverse **società scientifiche italiane** coinvolte è un aspetto fondamentale per affrontare questa problematica in modo unito e coordinato.

L'importanza di un approccio olistico nella gestione delle malattie respiratorie

Roberto Parrella, presidente della **Simit** e direttore della **Uoc Malattie Infettive** a indirizzo respiratorio presso l'**AORN Ospedali dei Colli di Napoli**, ha evidenziato

l'impatto significativo delle **malattie respiratorie croniche**, caratterizzate da frequenti **riacutizzazioni** e **ospedalizzazioni**. Queste condizioni aumentano il rischio di mortalità legato a **infezioni virali** e **batteriche**, rendendo necessaria una gestione strutturata del **paziente respiratorio cronico**. Parrella ha sottolineato l'importanza di un approccio olistico che integri il trattamento delle **riacutizzazioni** con strategie **vaccinali** come parte di un percorso di prevenzione e cura.

Durante l'incontro, moderato da **Sergio Harari**, direttore della **Uo Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano**, sono intervenuti anche altri esperti del settore, tra cui **Fabiano Di Marco** e **Fabrizio Luppi**, rispettivamente presidente e delegato di **Sip/Irs**, e **Luigi Vezzosi**, segretario generale di **Siti** e dirigente medico della **Uos Prevenzione delle Malattie Infettive dell'Ats Val Padana di Cremona**.

Messaggi chiave per la popolazione

Gli specialisti hanno riassunto il loro messaggio in cinque punti fondamentali. Primo, la **vaccinazione** è essenziale per la vita, soprattutto per le **persone** in condizioni di fragilità, come **bambini**, **anziani** e **pazienti con patologie croniche**. Secondo, è importante evitare il **fumo**, che compromette la salute polmonare e riduce le difese immunitarie. Terzo, è fondamentale combattere la **disinformazione**, poiché le **fake news** possono avere conseguenze più gravi di un **virus**. Quarto, vaccinarsi non è solo una scelta personale, ma un atto di responsabilità verso la **comunità**. Infine, le **vaccinazioni** devono essere accessibili e gratuite per le categorie a rischio, garantendo così il diritto alla **salute** per tutti.

Portale:	Huffingtonpost.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	214.816
Fb Fanpage	1.154.098
X followers	634.169

SEZIONI CERCA **HUFFPOST** ABBONATI ACCEDI

Vaccini

IL CANALE DELLA PREVENZIONE

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i

https://www.huffingtonpost.it/salute/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici

Ogni volta che un malato di una patologia respiratoria viene colpito da un'infezione rischia molto: aumentano le probabilità di essere ricoverato, che le sue condizioni di salute si aggravino e di perdere funzionalità polmonare. Ogni volta ne esce più indebolito, e a volte purtroppo non riesce a riprendersi. Parliamo di una fetta importante della popolazione: malattie croniche come asma, broncopneumatia cronica ostruttiva (Bpco) e bronchiectasie sono infatti in continuo aumento, anche per via dell'allungamento della vita media.

Come fare per difendere queste persone "fragili"? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. È questa la strada più efficace per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, un vero strumento salvavita,

perché riduce il rischio di esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti – si sono unite e hanno scritto un documento nazionale che contiene tutte le principali informazioni teoriche e pratiche per vaccinare i malati respiratori, in particolare chi ha una malattia cronica.

Virus respiratorio sinciziale (Rsv)

Se la prevenzione contro Rsv registra un successo nella somministrazione ai neonati (nella sua versione anticorpo monoclonale), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Gli esperti però non hanno dubbi: oltre alla sua indicazione per tutte le persone over 60, la vaccinazione contro Rsv dovrebbe essere estesa anche alle persone più giovani che soffrono di malattie che le pongono a particolare rischio di sviluppare una grave infezione da Rsv. Fra questi anche i pazienti cronici respiratori.

Influenza

Quest'anno si sono registrati oltre 15 milioni di casi di influenza o simil influenza in Italia. Di questi una buona parte in persone che soffrivano di un problema polmonare, a maggior rischio di sviluppare una forma severa di infezione e di morire. I pazienti con Bpco, bronchiectasie e asma grave dovrebbero essere vaccinate contro l'influenza, preferibilmente con un vaccino inattivato. Questo perché – spiegano gli esperti nel documento – i virus inattivati contenuti non possono causare infezioni. Anche i pazienti con asma da lieve a moderata dovrebbero ricevere la vaccinazione contro l'influenza almeno ogni anno.

Sars-Cov2

Anche se se ne parla sempre di meno, l'infezione da Sars-Cov 2 continua a essere presente e a mietere vittime, soprattutto nelle persone più fragili. Fra queste, i malati polmonari che invece vaccinandosi limitano il rischio di essere ricoverati e di finire nei reparti di terapia intensiva. Per questo la vaccinazione, che può essere eseguita insieme a quella antiinfluenzale, è raccomandata per chi ha asma e Bpco. Per i pazienti con il sistema immunitario particolarmente compromesso, può essere considerata la somministrazione di più dosi durante l'anno, almeno ogni sei mesi. Per i pazienti asmatici in trattamento con farmaci biologici, gli esperti raccomandano di non dare la prima dose di farmaco lo stesso giorno della vaccinazione Covid.

Streptococcus pneumoniae

È la principale causa delle infezioni delle basse vie aeree, particolarmente pericolose per bambini e grandi anziani. La vaccinazione antipneumococcica è raccomandata

fortemente per tutte quelle persone che hanno malattie respiratorie, di qualsiasi età. Sono disponibili diversi vaccini e la scelta del più appropriato viene fatta dal medico sulla base delle caratteristiche del paziente e delle vaccinazioni fatte in precedenza. Nei pazienti con Bpco è raccomandata la vaccinazione con Pcv20 o Pcv15 seguito da Ppsv23.

Herpes Zoster

Sebbene non colpisca le vie aeree, gli esperti hanno incluso questa vaccinazione nel novero di quelle raccomandate per i pazienti cronici respiratori per le complicazioni debilitanti legate all'infezione nelle persone fragili. Le linee guida internazionali Gold per la gestione della Bpco ne raccomandano la vaccinazione in tutti i pazienti, a qualunque età; alcune evidenze recenti – sottolineano gli esperti italiani – suggeriscono che la vaccinazione possa essere uno strumento di prevenzione efficace anche nelle persone con asma.

Portale:	DietrolaNotizia.eu
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	1.637
X followers	151



<https://www.dietrolanotizia.eu/2025/04/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-le-raccomandazioni/>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: le raccomandazioni

By [Tiziana Barbetta](#)

10 Aprile 2025

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI

Presentazione del Documento nazionale

Sul fronte delle **vaccinazioni** siamo ancora **lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)**: bassissimi i numeri recenti per la **campagna vaccinale contro il COVID**, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'**antiinfluenzale**.

E se la **prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana.

Non vanno meglio le cose sul fronte dei **vaccini contro pneumococco ed herpes zoster**, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi?

Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: **vaccinarsi**. La vaccinazione rappresenta infatti la **strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali**. E nel caso dei **pazienti fragili**, si traduce in un autentico **strumento salvavita**, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

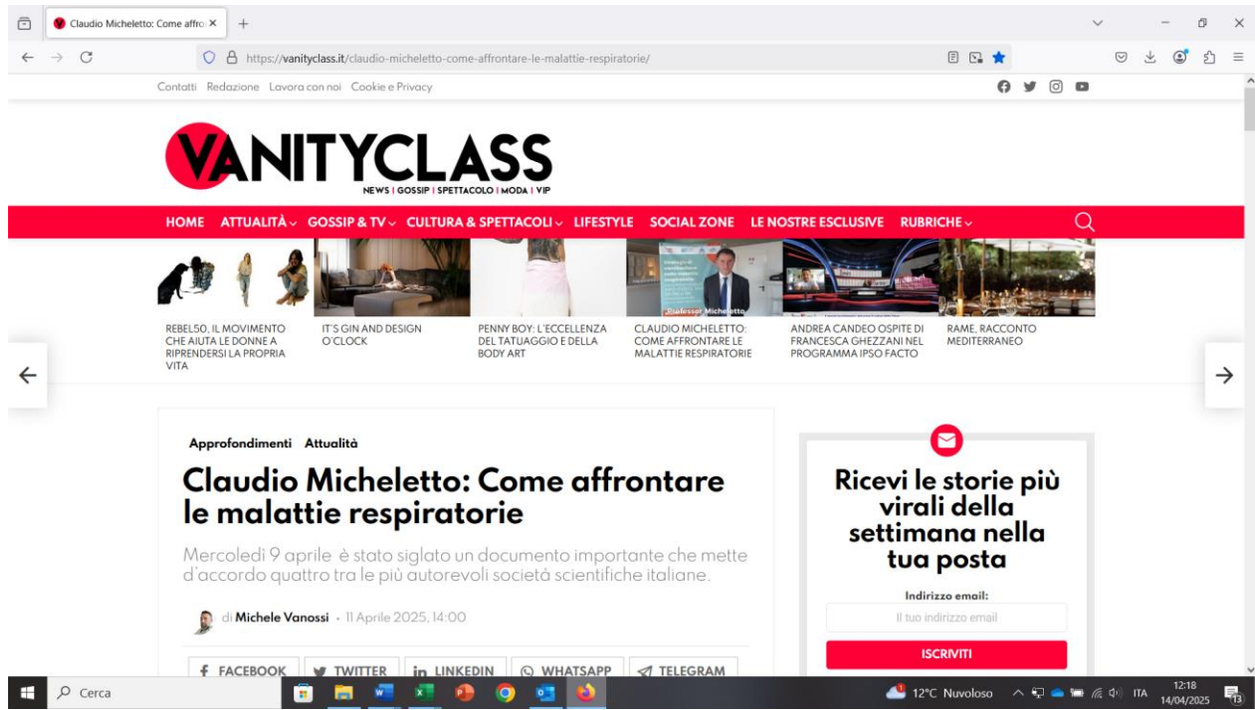
Per questo quattro importanti società scientifiche – **AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI** – si uniscono, siglando un **Documento nazionale** che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici**.

Le **patologie croniche di ambito respiratorio** costituiscono infatti un **rilevante problema sanitario**, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di **Papa Francesco**, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da **AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri)**, **SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali)**, **SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia)** e **SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica)** riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR)**, che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Portale:	VanityClass.it
Data:	11 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	519
X followers	11



<https://vanityclass.it/claudio-micheletto-come-affrontare-le-malattie-respiratorie/>

Claudio Micheletto: Come affrontare le malattie respiratorie

Mercoledì 9 aprile è stato siglato un documento importante che mette d'accordo quattro tra le più autorevoli società scientifiche italiane.

11 Aprile 2025, 14:00

Mercoledì 9 aprile è stato siglato un documento importante che mette d'accordo quattro tra le più autorevoli società scientifiche italiane.

AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia).

E anche SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica).

Ha moderato l'incontro Sergio Harari – Direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano; Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano.

Sono intervenuti i Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche: Claudio Micheletto – Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universit.Integrata di Verona.

Roberto Parrella – Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO", Napoli.

Luigi Vezzosi – Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona.

Il messaggio? Proteggere i nostri polmoni, il nostro respiro e soprattutto le persone più fragili attraverso uno strumento semplice ma potentissimo: la vaccinazione.

E' dunque possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che le infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti.

Il documento è stato sottoscritto da medici esperti di malattie respiratorie, infettivologi e pediatri.

Il focus è molto chiaro: rafforzare la cultura del vaccino contro virus e batteri che colpiscono l'apparato respiratorio.

Riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori.

Tra questi il virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR).

Tutti comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Perché è così importante?

Perché queste malattie non sono da sottovalutare. Possono causare complicazioni gravi, specialmente nei bambini, negli anziani e in chi ha problemi di salute preesistenti.

Eppure, mentre i neonati iniziano a essere protetti contro l'RSV, gli adulti restano scoperti, anche se ogni anno questo virus provoca migliaia di morti tra gli over 60 in Europa.

“La vaccinazione non è solo prevenzione, è parte della cura”, ha spiegato il dott. Claudio Micheletto, presidente AIPO-ITS/ETS.

E ha ragione: prendersi cura della propria salute respiratoria significa vivere meglio, più a lungo e con maggiore energia.

5 messaggi chiave da ricordare (e condividere)

Durante la presentazione, i medici hanno lanciato cinque messaggi chiave semplici e forti, perfetti da tenere a mente nella vita di tutti i giorni:

1. Vaccinarsi è vita – Proteggersi è fondamentale, soprattutto per chi è più fragile.
2. Stop al fumo – Il nemico numero uno dei polmoni va lasciato alle spalle.
3. Basta fake news – L’informazione sbagliata è pericolosa, fidiamoci della scienza.
4. Proteggersi è amore – Verso se stessi, ma anche verso chi ci sta vicino.
5. Vaccini accessibili per tutti – E gratuiti per chi ne ha più bisogno.

Il documento è pubblicato su Respiration, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link:

<https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases?searchresult=1>

Portale:	Eventi.News
Data:	11 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://www.eventi.news/vaccinazioni-per-le-malattie-respiratorie-serve-strategia>

Vaccinazioni, per le malattie respiratorie serve strategia

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. Per questo quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - si uniscono, siglando un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Di [Redazione](#)

Aprile 10, 2025

Per le vaccinazioni serve una strategia e se, ad esempio, la **prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo** nella somministrazione ai neonati (con l'artramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. **Non vanno meglio le cose sul fronte**

dei vaccini contro pneumococco ed [herpes zoster](#), la cui somministrazione non è al momento monitorata dal [Ministero della Salute](#).

I dati in Europa

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo **in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi**. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster ([il fuoco di Sant'Antonio](#)) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi?

Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. **La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali**. E nel caso dei [pazienti fragili](#), si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

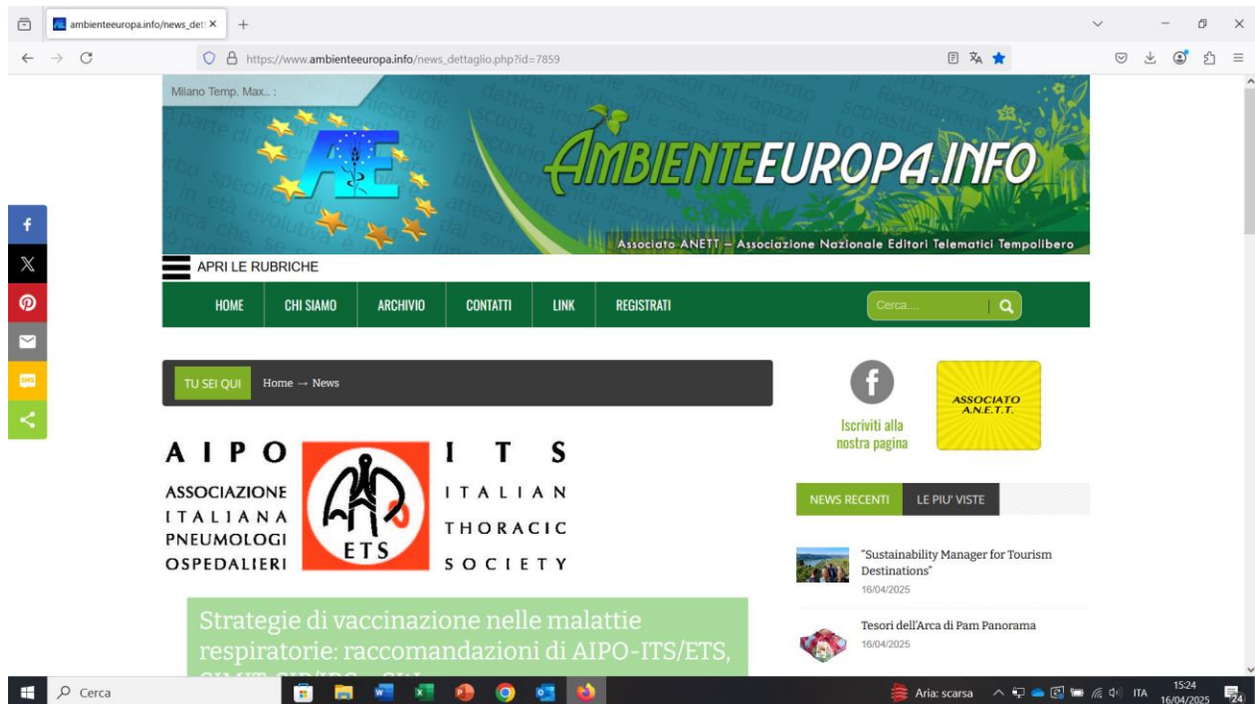
Papa Francesco un esempio

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. **Basti citare l'esempio recente di [Papa Francesco](#), ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite** (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Un doc di raccomandazioni

Il **Documento** presentato da [AIPO-ITS/ETS \(Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri\)](#), [SIMIT \(Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali\)](#), [SIP/IRS \(Società Italiana di Pneumologia\)](#) e [SItI \(Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica\)](#) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **virus respiratorio sinciziale**, influenza, [SARS-CoV-2](#), **Streptococcus pneumoniae** e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e ubronchitena pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Portale:	Ambienteuropa.info
Data:	16 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	300
X followers	n.d.



https://www.ambienteuropa.info/news_detalle.php?id=7859

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI

16/04/2025

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo - con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni - i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed herpes zoster, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - si uniscono, siglando un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

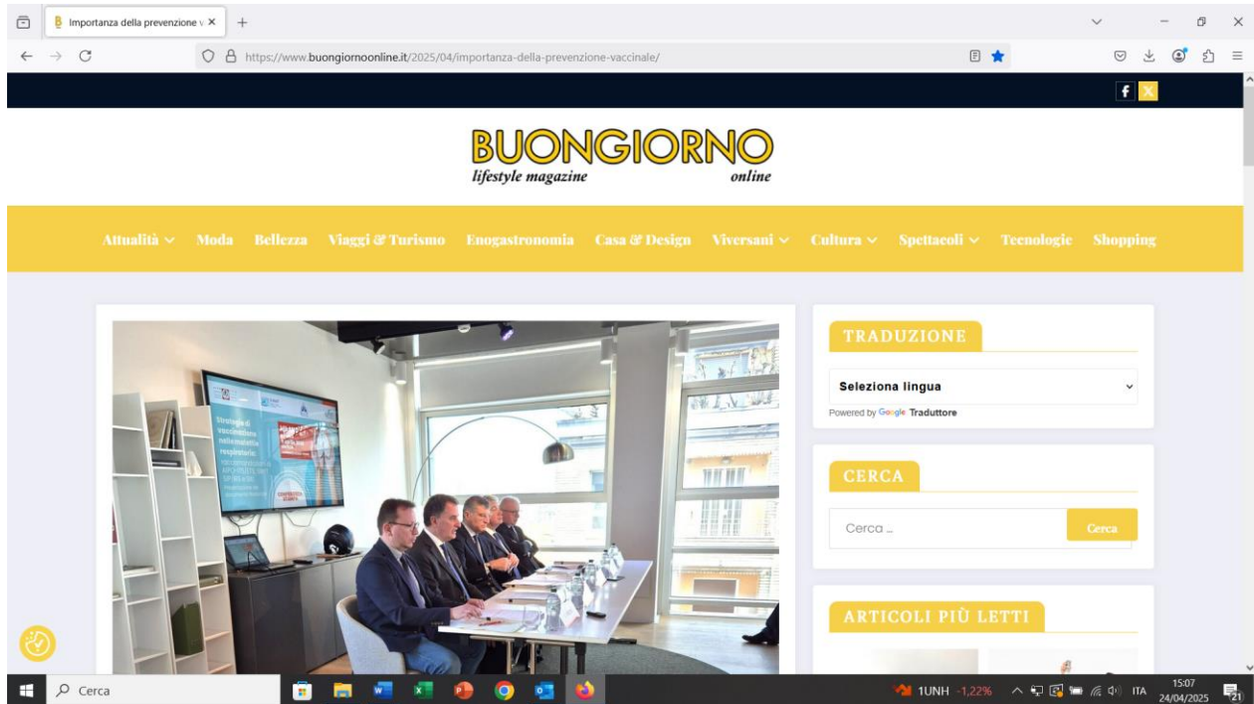
Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases?searchresult=1>

Respiration 2025 Mar 9:1-28. doi: 10.1159/000544919. Online ahead of print.

Portale:	Buongiornonline.it
Data:	17 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	317
X followers	105



<https://www.buongiornonline.it/2025/04/importanza-della-prevenzione-vaccinale/>

Importanza della prevenzione vaccinale

[Salute Redazione 17/04/2025](#)

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Presentazione del Documento Nazionale

Il Documento Nazionale Strategie di Vaccinazione presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione quale strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie respiratorie croniche, anziani o immunodepressi.

Si propone anche di sensibilizzare operatori sanitari, stakeholder e decisori politici sulla necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l'impatto sul SSN.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti problema rilevante sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

La realtà in Italia sul fronte delle vaccinazioni è ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID sono molto bassi come bassi sono i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed herpes zoster, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute. Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

CHE FARE PER DIFENDERSI?

Vaccinarsi è la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Sono intervenuti i Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche:

Claudio Micheletto – Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona

Roberto Parrella – Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO”, Napoli

Fabiano Di Marco – Presidente SIP/IRS, Professore Ordinario di Malattie dell’Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Fabrizio Luppi – Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)

Luigi Vezzosi – Segretario Generale SII, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona

Ha moderato l’incontro:

Sergio Harari – Direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano; Professore di Medicina Interna all’Università Statale di Milano.

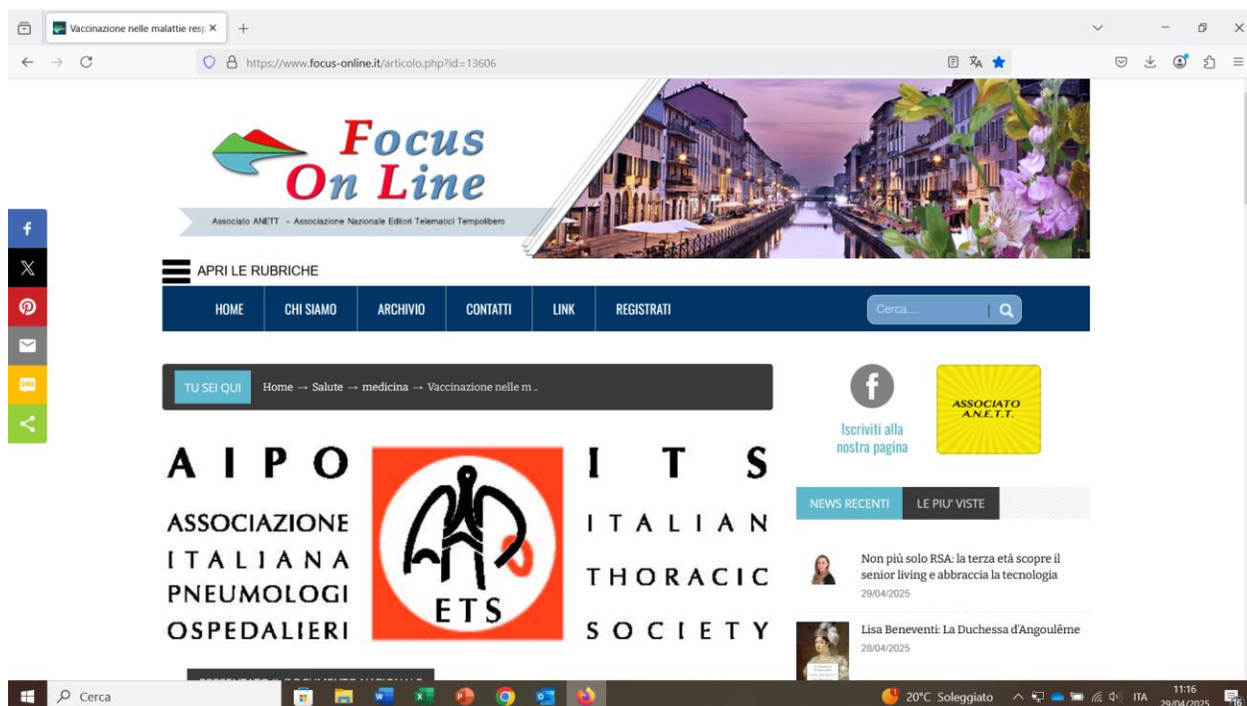
Il documento è pubblicato su Respiration, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases?searchresult=1>

PICCOLO DECALOGO

- 1) VACCINARSI È VITA, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
- 2) NO AL FUMO, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
- 3) NO ALLE FAKE NEWS: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
- 4) PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività.
- 5) VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Informati dal tuo medico o alla tua Asl di riferimento

Portale:	Focus-online.it
Data:	28 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	431
X followers	n.d.



<https://www.focus-online.it/articolo.php?id=13606>

Presentato il documento nazionale

Vaccinazione nelle malattie respiratorie: le raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e Sit

Sul fronte delle **vaccinazioni** siamo ancora lontani dai target fissati dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità** (OMS): bassissimi, infatti, sono i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo - con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni - i numeri dell'antiinfluenzale.

E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Come difendersi

Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro importanti società scientifiche - **AIPO-ITS/ETS**, **SIMIT**, **SIP/IRS** e **SItI** - si sono unite, siglando un **Documento nazionale** che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici**.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di **Papa Francesco**, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da **AIPO-ITS/ETS** (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), **SIMIT** (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), **SIP/IRS** (Società Italiana di Pneumologia) e **SItI** (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS

Ha moderato l'incontro Sergio Harari - *Direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano; Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano*

Sono intervenuti i Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche: Claudio Micheletto, *Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona*; Roberto Parrella, *Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO", Napoli*; Fabiano Di Marco - *Presidente SIP/IRS, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo*; Fabrizio Luppi - *Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)*

Il messaggio della giornata è forte e chiaro:

1. VACCINARSI È VITA, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
2. NO AL FUMO, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
3. NO ALLE FAKE NEWS: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
4. PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;
5. VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Con il contributo non vincolante di GSK.

WEB – salute/trade

Portale:	Pharmastar.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	300.000
Fb Fanpage	49.792
X followers	3.202

The screenshot shows the Pharmastar website interface. At the top, there is a navigation bar with the Pharmastar logo and a search bar. Below the navigation bar, there is a main banner with the text "VACCINARE PER PROTEGGERE" and "SCARICA IL POSITION PAPER". The main content area features the article title "Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI" under the "Pneumologia" category. The article is dated "Mercoledì 9 Aprile 2025" and is attributed to "Redazione". The website also displays various other elements like "ULTIME NEWS", "VIDEO", "EDITORIA", "MULTIMEDIA", "PAZIENTI", and "DIGITALMED".

<https://www.pharmastar.it/news/pneumo/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-raccomandazioni-di-aipo-its-ets-simit-sip-irs-e-siti--47080>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI

- Mercoledì 9 Aprile 2025
- Redazione

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana.

Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed herpes zoster, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro importanti società scientifiche - **AIPO-ITS/ETS**, **SIMIT**, **SIP/IRS** e **SItI** – si uniscono, siglando un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiettasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su Respiration, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, a questo [link](#)

L'incontro è stato moderato da **Sergio Harari** - Direttore UO Pneumologia, Ospedale

San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano e Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano.

“Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni”, ha affermato **Claudio Micheletto**, Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. “In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze.

In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale.

L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento: AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”.

Roberto Parrella – Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO” di Napoli ha sottolineato “Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle

evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo Streptococcus pneumoniae, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) - che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica - è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti.

Il documento Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO

ITS/ETS, SIMIT , SIP/IRS and SitI, vuole - con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare - ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel management e nella presa in carico totale del paziente con patologie respiratorie croniche, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, stakeholder e decisori politici sulla necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l'impatto sul SSN".

"L'aumento dell'aspettativa di vita nel nostro Paese è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità", ha sottolineato **Fabrizio Luppi**, Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB) Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV 2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l'herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali.

Era inoltre presente **Fabiano Di Marco**, Presidente SIP/IRS, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad AIPO-ITS/ETS, SIMIT e SitI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell'herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche".

"Questo documento rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche", ha concluso **Luigi Vezzosi**, Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona. "Vaccinarsi contro virus come l'influenza, il SARS-CoV-2, l'RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario".

Portale:	Doctor33.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	15.896
Fb Fanpage	20.116
X followers	5.982

The screenshot shows a web browser window displaying an article on the Doctor33.it website. The address bar shows the URL: <https://www.doctor33.it/articolo/64079/malattie-respiratorie-le-raccomandazioni-congiunte-sui-vaccini-ecco-cosa-prevedono>. The website header includes the logo '33 MEDICINA INTERNA 33' and navigation options like 'Politica sanitaria', 'Medicina e ricerca', and 'Aziende'. The article title is 'Malattie respiratorie, le raccomandazioni congiunte sui vaccini. Ecco cosa prevedono', dated 09/04/2025. The main text snippet reads: 'Il documento sottolinea l'importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiettasie, malattie interstiziali e neoplasie polmonari'. A sidebar on the right features a newsletter sign-up box with the text 'Resta aggiornato con noi!' and 'La tua risorsa per news mediche, riferimenti clinici e formazione.' Below that, there is a section titled 'I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA' with the sub-heading 'NUTRIZIONE'.

<https://www.doctor33.it/articolo/64079/malattie-respiratorie-le-raccomandazioni-congiunte-sui-vaccini-ecco-cosa-prevedono>

Malattie respiratorie, le raccomandazioni congiunte sui vaccini. Ecco cosa prevedono

Il documento sottolinea l'importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiettasie, malattie interstiziali e neoplasie polmonari

È stato pubblicato su Respiration il documento di consenso “Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendations from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SitI”, frutto della collaborazione tra le principali società scientifiche italiane che si occupano di pneumologia, malattie infettive e igiene pubblica. Il testo propone raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze più recenti per l’adozione di strategie vaccinali integrate nei pazienti affetti da patologie respiratorie croniche.

Il documento sottolinea l'importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiettasie, malattie interstiziali, neoplasie polmonari e condizioni di immunosoppressione. Si ribadisce come la vaccinazione, oltre

a ridurre il rischio di infezioni gravi, abbia un impatto positivo nel prevenire riacutizzazioni, stabilizzare la funzionalità polmonare, contenere le ospedalizzazioni e diminuire la mortalità.

Le vaccinazioni considerate prioritarie sono quelle contro l'influenza, SARS-CoV-2, pneumococco, virus respiratorio sinciziale (RSV) e virus della varicella-zoster (VZV). Il documento evidenzia che le linee guida internazionali hanno ormai incluso tra le raccomandazioni routinarie anche le immunizzazioni contro RSV e herpes zoster nei soggetti a rischio.

Viene riportato che, in Europa, l'RSV è responsabile ogni anno di circa tre milioni di casi tra gli over 60, con oltre 270.000 ricoveri e 20.000 decessi. In Italia, il 2024 ha registrato oltre 1.000 casi di morbillo e tre decessi pediatrici per pertosse. Nonostante ciò, le coperture vaccinali per molte delle patologie indicate restano insufficienti e frammentarie, con assenza di programmazione per l'RSV negli adulti e mancanza di monitoraggio nazionale per pneumococco e herpes zoster.

I firmatari del documento raccomandano l'integrazione della strategia vaccinale nei percorsi di cura del paziente respiratorio cronico con un approccio multidisciplinare, che coinvolga specialisti, medici di medicina generale, igienisti e istituzioni sanitarie. La coesione delle società scientifiche italiane, tra cui AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, rappresenta un elemento centrale per rafforzare la posizione della vaccinazione come misura preventiva ad alto impatto, anche in termini di sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale.

L'articolo completo è disponibile online su Respiration:

<https://doi.org/10.1159/000544919>

Portale:	Salutextutti.it
Data:	9 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	6.244
X followers	n.d.



<https://www.salutextutti.it/vaccini-quattro-societa-scientifiche-collaborano-per-prevenire-virus-respiratori/>

Vaccini: quattro società scientifiche collaborano per prevenire virus respiratori

Le società scientifiche italiane uniscono le forze per promuovere la vaccinazione contro le malattie respiratorie, evidenziando l'importanza della prevenzione per i pazienti vulnerabili.

Aprile 9, 2025

Il 9 aprile 2025, a Milano, quattro importanti società scientifiche italiane si sono unite per affrontare le sfide legate alle **malattie respiratorie** attraverso un nuovo documento nazionale. L'incontro ha visto la partecipazione di **Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti**, che hanno messo in evidenza l'importanza della **vaccinazione** contro **patogeni respiratori** come il **virus sinciziale respiratorio (Rsv)**, l'**influenza**, il **Sars-CoV-2**, lo **Streptococcus pneumoniae** e il **virus Varicella-zoster (Vzr)**. Questo documento rappresenta un passo significativo nella lotta contro le **infezioni respiratorie**, in particolare per i **pazienti più vulnerabili**.

Importanza della vaccinazione

La **vaccinazione** è riconosciuta come uno strumento fondamentale nella **prevenzione** e gestione delle **malattie virali**. Per i **pazienti fragili**, essa rappresenta una vera e propria opportunità di **salvezza**, contribuendo a ridurre le **esacerbazioni** e migliorare la **funzionalità polmonare**. Nonostante i progressi nella somministrazione dei **vaccini** ai **neonati**, le **coperture vaccinali** per gli **adulti** rimangono insufficienti. Attualmente, in **Italia**, non esiste un **calendario vaccinale** che includa la **vaccinazione** contro l'**Rsv** per gli **adulti**, nonostante i dati allarmanti che mostrano come in **Europa** l'**Rsv** causi annualmente circa 3 milioni di **infezioni respiratorie acute** tra gli over 60, con un numero significativo di **ricoveri** e **decessi**.

Il documento nazionale e le raccomandazioni

Il **documento** firmato a **Milano** offre evidenze scientifiche e **raccomandazioni** per la **vaccinazione** contro i principali **agenti patogeni respiratori**. **Claudio Micheletto**, presidente di **Aipo-Its/Ets**, ha sottolineato come questo lavoro rappresenti un **approccio globale** alla gestione delle **malattie respiratorie**, piuttosto che concentrarsi su singole **patologie**. La **coesione** tra le diverse **società scientifiche italiane** è un aspetto chiave, poiché permette di affrontare in modo unito le **sfide** legate alla **salute respiratoria**.

Roberto Parrella, presidente di **Simit**, ha evidenziato l'**impatto significativo** delle **malattie respiratorie croniche** sul **sistema sanitario**, sottolineando la necessità di un **approccio olistico** nella gestione dei **pazienti**. La **vaccinazione** deve essere considerata parte integrante di un **percorso di prevenzione e cura**, insieme alla **stabilizzazione** della **malattia** e al **trattamento** delle **riacutizzazioni**.

Messaggio degli esperti

Durante l'incontro, moderato da **Sergio Harari**, sono stati presentati cinque **punti chiave** che riassumono il **messaggio** degli **specialisti**. Primo, la **vaccinazione** è fondamentale per le persone in condizioni di **fragilità**, come **bambini**, **anziani** e soggetti con **patologie croniche**. Secondo, è importante evitare il **fumo**, che compromette la **salute polmonare** e riduce le **difese immunitarie**. Terzo, la **disinformazione** può essere dannosa quanto un **virus**, quindi è essenziale combattere le **fake news**. Quarto, proteggere se stessi attraverso la **vaccinazione** significa anche prendersi cura degli **altri**. Infine, è fondamentale garantire che le **vaccinazioni** siano accessibili e gratuite per le **categorie a rischio**, affinché tutti possano beneficiare di questa importante misura di **prevenzione**.

Portale:	QuotidianoSanita.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	9.000
Fb Fanpage	81.734
X followers	40.029

The screenshot shows the website 'quotidianosanita.it' with the main navigation menu including Home, Cronache, Governo e Parlamento, Regioni e Asl, Lavoro e Professioni, Scienza e Farmaci, Studi e Analisi, and Archivio. The article title is 'Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI'. Below the title, there is a sub-headline: 'In un documento congiunto raccolte le raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster, con particolare riferimento ai pazienti cronici sulla vaccinazione contro'. A small image shows a person, and a text box below it reads: '10 APR - Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Oms, bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio'. To the right, there is a 'HOMNYA' advertisement with the text 'Il nostro presente è il tuo futuro' and a 'OS newsletter' sign-up button.

https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=128983

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI

In un documento congiunto raccolte le raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster, con particolare riferimento ai pazienti cronici sulla vaccinazione contro

10 APR -

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Oms, bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le

cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro società scientifiche - AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SIH (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – si sono unite, siglando un [Documento nazionale](#) che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricordano gli esperti, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Portale:	Tuttosanita.com
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	2.186
X followers	52



<https://www.tuttosanita.com/malattie-respiratorie-le-raccomandazioni-congiunte-sui-vaccini/>

Malattie respiratorie, le raccomandazioni degli esperti sui vaccini

10 Aprile 2025 Di [La Redazione](#)

È stato pubblicato su Respiration il documento di consenso “Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendations from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SitI”, frutto della collaborazione tra le principali società scientifiche italiane che si occupano di pneumologia, malattie infettive e igiene pubblica. Il testo propone raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze più recenti per l’adozione di strategie vaccinali integrate nei pazienti affetti da patologie respiratorie croniche.

Il documento sottolinea l’importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiectasie, malattie interstiziali, neoplasie polmonari e condizioni di immunosoppressione. Si ribadisce come la vaccinazione, oltre a ridurre il rischio di infezioni gravi, abbia un impatto positivo nel prevenire riacutizzazioni, stabilizzare la funzionalità polmonare, contenere le ospedalizzazioni e diminuire la mortalità.

Le vaccinazioni considerate prioritarie sono quelle contro l'influenza, SARS-CoV-2, pneumococco, virus respiratorio sinciziale (RSV) e virus della varicella-zoster (VZV). Il documento evidenzia che le linee guida internazionali hanno ormai incluso tra le raccomandazioni routinarie anche le immunizzazioni contro RSV e herpes zoster nei soggetti a rischio.

Viene riportato che, in Europa, l'RSV è responsabile ogni anno di circa tre milioni di casi tra gli over 60, con oltre 270.000 ricoveri e 20.000 decessi. In Italia, il 2024 ha registrato oltre 1.000 casi di morbillo e tre decessi pediatrici per pertosse. Nonostante ciò, le coperture vaccinali per molte delle patologie indicate restano insufficienti e frammentarie, con assenza di programmazione per l'RSV negli adulti e mancanza di monitoraggio nazionale per pneumococco e herpes zoster.

I firmatari del documento raccomandano l'integrazione della strategia vaccinale nei percorsi di cura del paziente respiratorio cronico con un approccio multidisciplinare, che coinvolga specialisti, medici di medicina generale, igienisti e istituzioni sanitarie. La coesione delle società scientifiche italiane, tra cui AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, rappresenta un elemento centrale per rafforzare la posizione della vaccinazione come misura preventiva ad alto impatto, anche in termini di sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale.

Portale:	ClicMedicina.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	170.000
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://www.clicmedicina.it/strategie-vaccinazione-malattie-respiratorie-raccomandazioni-aipo-its-ets-simit-sip-irs-siti-siglato-documento-nazionale/>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. “Raccomandazioni AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI. Siglato Documento Nazionale”

Da

[Redazione clicMedicina](#)

-

10 Aprile 2025

In Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e 3 decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli *over60*, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi. Senza contare che nel vecchio Continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della *varicella*, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*Herpes zoster*, il cosiddetto *fuoco di Sant'Antonio*, con conseguenze potenzialmente serie.

Tra le molte azioni possibili, la principale resta la vaccinazione, “strada d’elezione per prevenire e controllare le patologie virali”. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre, ribadiscono AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI siglando un *Documento Nazionale* che contiene raccomandazioni e evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Il Documento – presentato da Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri AIPO-ITS/ETS, Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali SIMIT, Società Italiana di Pneumologia SIP/IRS e Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica SItI – riassume le raccomandazioni comuni delle 4 Società scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui *virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae* e *virus della varicella-zoster VZR*, che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

“In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi”, dichiara Claudio Micheletto, presidente AIPO-ITS/ETS, direttore UOC Pneumologia, AOU Integrita, Verona. “Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze.”

“Il *management* del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura”, afferma Roberto Parrella, presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, Monaldi-Cotugno-CTO, Napoli.

“I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco”, dichiarano Fabiano Di Marco, presidente SIP/IRS, ordinario di Malattie dell’Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo, e Fabrizio Luppi, delegato SIP/IRS, direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB). “Anche l’Herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili.”

“La vaccinazione – conclude Luigi Vezzosi, segretario generale SItI, dirigente medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona – oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro Sistema Sanitario.”

Portale:	LaVocedeiMedici.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.



<https://www.lavoceideimedicis.it/2025/04/10/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-siglato-un-documento-nazionale/>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: siglato un Documento Nazionale

da [Redazione](#)

10 Aprile 2025

Sul fronte delle **vaccinazioni** siamo ancora **lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)**: bassissimi i numeri recenti per la **campagna vaccinale contro il COVID**, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'**antiinfluenzale**. E se la **prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei **vaccini contro pneumococco ed herpes zoster**, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute. **Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per**

pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: **vaccinarsi.** La vaccinazione rappresenta infatti la **strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali.** E nel caso dei **pazienti fragili,** si traduce in un autentico **strumento salvavita,** riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche – **AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI** – si uniscono, siglando un **Documento nazionale** che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.** Le **patologie croniche di ambito respiratorio** costituiscono infatti un **rilevante problema sanitario,** associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di **Papa Francesco,** ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiettasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da **AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica)** riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR),** che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases>

Respiration 2025 Mar 9:1-28. doi: 10.1159/000544919. Online ahead of print.

Di seguito gli interventi dei Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche:

“Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni. In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le

*infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze. In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. **L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento:** AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SIH per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori".*

Claudio Micheletto – Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona

*“Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo *Streptococcus pneumoniae*, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) – che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica – è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Il documento *Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO ITS/ETS, [SIMIT](#), [SIP/IRS](#) and SIH*, vuole – con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare – **ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel management e nella presa in carico totale del paziente con patologie respiratorie croniche, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, stakeholder e decisori politici sulla***

necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l'impatto sul SSN".

Roberto Parrella – Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO", Napoli

"L'aumento dell'aspettativa di vita nel nostro Paese è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità. Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l'herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali. In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad AIPO-ITS/ETS, SIMIT e SItI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell'herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche".

Fabiano Di Marco – Presidente SIP/IRS, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Fabrizio Luppi – Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)

"Questo documento rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Vaccinarsi contro virus come l'influenza, il SARS-CoV-2, l'RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario".

Luigi Vezzosi – Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona

Portale:	Panoramadellasanita.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	802
X followers	436

The screenshot shows the website Panoramadellasanita.it. The main banner features a television set displaying a woman's face, with the text "#sosteneressn sipuofare!" and "Con un aumento di 5 euro a pacchetto potenziali 13 miliardi l'anno per il Servizio Sanitario Nazionale". Below the banner are logos of various organizations including ACCI, AIFA, and others. A search bar is visible on the right side of the page.

<https://panoramadellasanita.it/site/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie/>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie

Apr 10, 2025 | [Farmaci](#), [Interessante](#)

Presentato il Documento nazionale di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI con raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (Oms): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro Rsv (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: **vaccinarsi**. La vaccinazione rappresenta infatti la **strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali**. E nel caso dei **pazienti fragili**, si traduce in un autentico **strumento salvavita**, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche – Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SIIt – si uniscono, siglando un [Documento nazionale](#) che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici**.

Le **patologie croniche di ambito respiratorio** costituiscono infatti un **rilevante problema sanitario**, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di **Papa Francesco**, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da **Aipo-Its/Ets (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri)**, **Simit (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali)**, **Sip/Irs (Società Italiana di Pneumologia)** e **SIIt (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica)** riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (Vzr)**, che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

*“Il mondo pneumologico da molto tempo – ha detto **Claudio Micheletto, Presidente Aipo-Its/Ets, Direttore Uoc Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona** – si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni. In molte malattie respiratorie, asma e Bpco per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico*

delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze.

In questo documento di indirizzo – spiega **Micheletto** – si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e Bpco sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento: Aipo Its/Ets e Sip/Irs per il mondo pneumologico, Simit per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”.

“Le vaccinazioni – ha aggiunto **Roberto Parrella, Presidente Simit, Direttore Uoc Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, Aorn Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-Cto”, Napoli** – costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il Sars-CoV-2, lo *Streptococcus pneumoniae*, e anche dal virus della varicella-zoster (Vzr) – che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica – è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Il documento *Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs and SItI* vuole – con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare – ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel management e nella presa in carico totale del paziente con patologie respiratorie croniche, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, stakeholder e decisori politici sulla necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l'impatto sul Ssn”.

“L'aumento dell'aspettativa di vita nel nostro Paese – hanno sottolineato **Fabiano Di Marco, Presidente Sip/Irs, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio,**

Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore Uoc Pneumologia, Asst Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo e **Fabrizio Luppi** – Delegato Sip/Irs, Direttore Sc Pneumologia, Fondazione Irccs San Gerardo dei Tintori, Monza (Mb) – è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità. Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il Sars-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l'herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali. In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad Aipo-Its/Ets, Simit e SItI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell'herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche”.

“Questo documento – ha concluso **Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI, Dirigente Medico Uos Prevenzione delle Malattie Infettive, Ats Val Padana, Cremona** – rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Vaccinarsi contro virus come l'influenza, il Sars-CoV-2, l'Rsv o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario”.

Portale:	Salute.eu
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	1.432
Fb Fanpage	110.811
X followers	n.d.



https://www.salute.eu/dossier/vaccini/2025/04/10/news/vaccinazioni_per_malati_asma_e_bpco_influenza_covid_zoster-424119840/

Malattie respiratorie, guida alle vaccinazioni per i pazienti

di [Letizia Gabaglio](#)

Per le persone con asma e Bpco le infezioni virali rappresentano un pericolo importante. Quattro società scientifiche hanno scritto le indicazioni specifiche sui singoli vaccini che possono proteggere soprattutto i pazienti cronici

Ogni volta che un malato di una patologia respiratoria viene colpito da un'infezione rischia molto: aumentano le probabilità di essere ricoverato, che le sue condizioni di salute si aggravino e di perdere funzionalità polmonare. Ogni volta ne esce più indebolito, e a volte purtroppo non riesce a riprendersi. Parliamo di una fetta importante della popolazione: malattie croniche come asma, broncopneumatia cronica ostruttiva (Bpco) e bronchiectasie sono infatti in continuo aumento, anche per via dell'allungamento della vita media.

Come fare per difendere queste persone "fragili"? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. È questa la strada più efficace per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, un vero strumento salvavita,

perché riduce il rischio di esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti – si sono unite e hanno scritto un documento nazionale che contiene tutte le principali informazioni teoriche e pratiche per vaccinare i malati respiratori, in particolare chi ha una malattia cronica.

Virus respiratorio sinciziale (Rsv)

Se la prevenzione contro Rsv registra un successo nella somministrazione ai neonati (nella sua versione anticorpo monoclonale), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Gli esperti però non hanno dubbi: oltre alla sua indicazione per tutte le persone over 60, la vaccinazione contro Rsv dovrebbe essere estesa anche alle persone più giovani che soffrono di malattie che le pongono a particolare rischio di sviluppare una grave infezione da Rsv. Fra questi anche i pazienti cronici respiratori.

Influenza

Quest'anno si sono registrati oltre 15 milioni di casi di influenza o simil influenza in Italia. Di questi una buona parte in persone che soffrivano di un problema polmonare, a maggior rischio di sviluppare una forma severa di infezione e di morire. I pazienti con Bpco, bronchiectasie e asma grave dovrebbero essere vaccinate contro l'influenza, preferibilmente con un vaccino inattivato. Questo perché – spiegano gli esperti nel documento – i virus inattivati contenuti non possono causare infezioni. Anche i pazienti con asma da lieve a moderata dovrebbero ricevere la vaccinazione contro l'influenza almeno ogni anno.

Sars-Cov2

Anche se se ne parla sempre di meno, l'infezione da Sars-Cov 2 continua a essere presente e a mietere vittime, soprattutto nelle persone più fragili. Fra queste, i malati polmonari che invece vaccinandosi limitano il rischio di essere ricoverati e di finire nei reparti di terapia intensiva. Per questo la vaccinazione, che può essere eseguita insieme a quella antiinfluenzale, è raccomandata per chi ha asma e Bpco. Per i pazienti con il sistema immunitario particolarmente compromesso, può essere considerata la somministrazione di più dosi durante l'anno, almeno ogni sei mesi. Per i pazienti asmatici in trattamento con farmaci biologici, gli esperti raccomandano di non dare la prima dose di farmaco lo stesso giorno della vaccinazione Covid.

Streptococcus pneumoniae

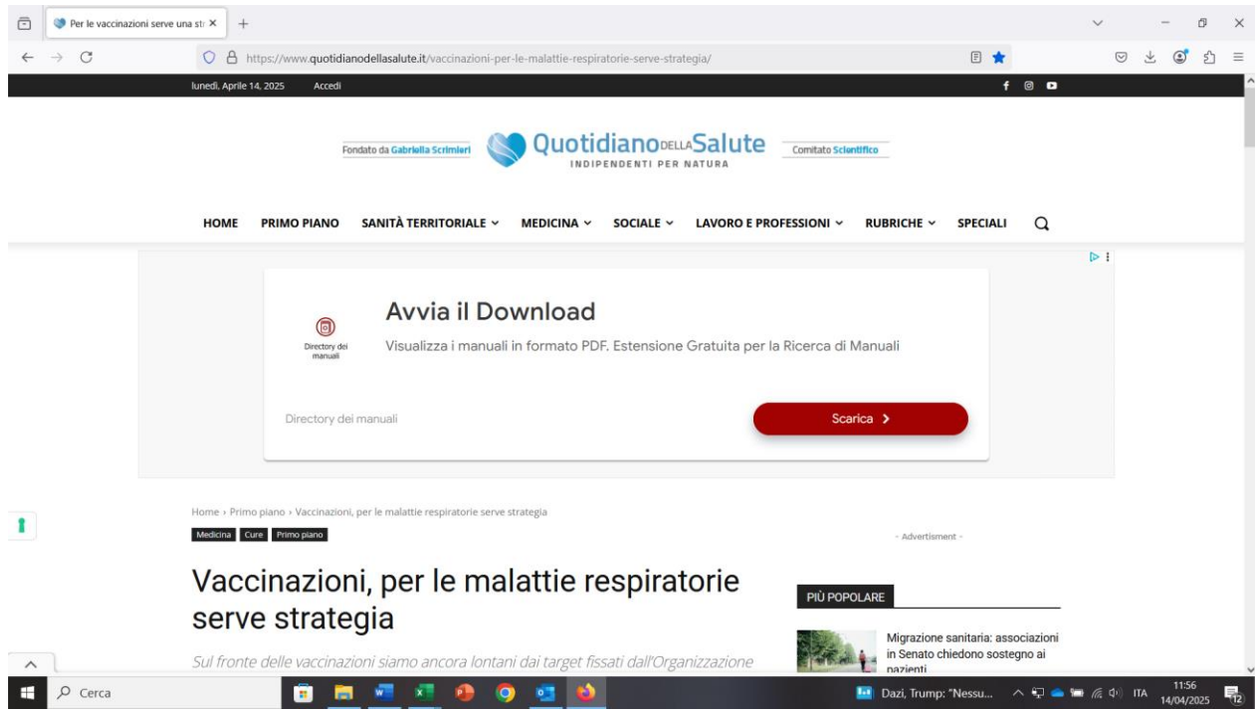
È la principale causa delle infezioni delle basse vie aeree, particolarmente pericolose per bambini e grandi anziani. La vaccinazione antipneumococcica è raccomandata

fortemente per tutte quelle persone che hanno malattie respiratorie, di qualsiasi età. Sono disponibili diversi vaccini e la scelta del più appropriato viene fatta dal medico sulla base delle caratteristiche del paziente e delle vaccinazioni fatte in precedenza. Nei pazienti con Bpco è raccomandata la vaccinazione con Pcv20 o Pcv15 seguito da Ppsv23.

Herpes Zoster

Sebbene non colpisca le vie aeree, gli esperti hanno incluso questa vaccinazione nel novero di quelle raccomandate per i pazienti cronici respiratori per le complicazioni debilitanti legate all'infezione nelle persone fragili. Le linee guida internazionali Gold per la gestione della Bpco ne raccomandano la vaccinazione in tutti i pazienti, a qualunque età; alcune evidenze recenti – sottolineano gli esperti italiani – suggeriscono che la vaccinazione possa essere uno strumento di prevenzione efficace anche nelle persone con asma.

Portale:	QuotidianodellaSalute.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	508
X followers	n.d.



<https://www.quotidianodellasalute.it/vaccinazioni-per-le-malattie-respiratorie-serve-strategia/>

Vaccinazioni, per le malattie respiratorie serve strategia

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. Per questo quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI – si uniscono, siglando un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Di [Redazione](#)

Aprile 10, 2025

Per le vaccinazioni serve una strategia e se, ad esempio, la **prevenzione contro [RSV \(Virus Respiratorio Sinciziale\)](#) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo** nella somministrazione ai neonati (con l'artramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. **Non vanno meglio le cose sul fronte**

dei vaccini contro pneumococco ed [herpes zoster](#), la cui somministrazione non è al momento monitorata dal [Ministero della Salute](#).

I dati in Europa

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo **in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi**. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster ([il fuoco di Sant'Antonio](#)) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi?

Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. **La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali**. E nel caso dei [pazienti fragili](#), si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Papa Francesco un esempio

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. **Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite** (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Un doc di raccomandazioni

Il Documento presentato da [AIPO-ITS/ETS \(Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri\)](#), [SIMIT \(Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali\)](#), [SIP/IRS \(Società Italiana di Pneumologia\)](#) e [SItI \(Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica\)](#) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, [SARS-CoV-2](#), *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e ubronchitena pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Portale:	SanitaInformazione.it
Data:	10 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	81.456
X followers	7.868

<https://www.sanitainformazione.it/prevenzione/contro-le-patologie-respiratorie-la-vaccinazione-e-la-via-maestra/>

Contro le patologie respiratorie la vaccinazione è la via maestra

La vaccinazione rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. Le Raccomandazioni di quattro società scientifiche sulla prevenzione delle patologie respiratorie

[di Redazione](#)

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Oms, bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arrestamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni

anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro società scientifiche – AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SIIt (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – si sono unite, siglando un [Documento nazionale](#) che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricordano gli esperti, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiettasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Portale:	Farmacista33.it
Data:	11 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	205.119
Fb Fanpage	31.952
X followers	2.173

<https://www.farmacista33.it/politica-sanitaria/31011/malattie-respiratorie-piu-forza-alla-prevenzione-vaccinale.html>

Malattie respiratorie, più forza alla prevenzione vaccinale

Quattro società scientifiche siglano un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici

di Giuseppe Tandoi

Sul fronte delle vaccinazioni l'Italia è ancora lontana dai target fissati dall'Oms: bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo i numeri dell'antinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arritramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana.

Su questi presupposti nasce l'iniziativa che vede unite quattro società scientifiche: Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie

infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica). Un documento che riassume le raccomandazioni comuni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale.

Prevenzione e lotta alle fake news

«Si tratta di un documento molto snello e comprensibile anche al di fuori dell'ambito strettamente specialistico», spiega nel corso di un incontro milanese **Fabrizio Luppi**, delegato Sip/Irs, direttore SC Pneumologia, Fondazione Irccs San Gerardo dei Tintori di Monza. «Sarebbe importante che se ne avvalesse anche il Medico di medicina generale, quest'anno abbiamo assistito a un eccesso di polmoniti scaturite da virus influenzale, che quest'anno è stato molto virulento».

La pandemia da Covid-19 ha contribuito a rinfoculare il pregiudizio verso le vaccinazioni, fa notare **Sergio Harari**, direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano e docente di Medicina interna alla Statale di Milano: «La lotta alle fake news deve partire dalla classe medica. È il medico che per primo deve trovare cinque minuti per comunicare al paziente l'utilità delle vaccinazioni».

Sarebbe però riduttivo confinare la cosiddetta esitazione vaccinale alla realtà italiana. Una indagine dell'*European centre for disease prevention and control* - ricorda **Roberto Parrella**, presidente Simit, direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO di Napoli - riconduce la cosiddetta esitazione vaccinale a una serie di fattori, tra cui l'affermarsi di movimenti no vax, l'inadeguatezza della comunicazione, la sfiducia dei cittadini verso gli operatori sanitari. Senza dimenticare lo scetticismo sui vaccini diffuso anche tra i politici, come dimostra il caso del segretario alla Salute degli Stati Uniti Robert Kennedy Jr.

Claudio Micheletto - presidente Aipo-Its/Ets, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona - pone l'accento sul tema della profilassi vaccinale come contributo alla sostenibilità del sistema sanitario, in termini di alleggerimento del carico che grava su pronto soccorsi e strutture ospedaliere in genere.

Luigi Vezzosi - segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive, Ats Val Padana di Cremona - sottolinea, parlando di "sedi vaccinali", l'importanza di un modello integrato che contempli Asl, ospedali, Mmg e, non ultimo, il sistema farmacia. In linea con il Piano nazionale di prevenzione vaccinale 2023-25 e con i

dettami del Dm 77, architrave, dal punto di vista legislativo, del progetto di rilancio della medicina territoriale.

Fonte

Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases?searchresult=1>

Respiration 2025 Mar 9:1-28. doi: 10.1159/000544919. Online ahead of print.

Portale:	TrendSanita.it
Data:	11 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	319
X followers	321



<https://trendsanita.it/vaccinazioni-e-malattie-respiratorie-un-documento-congiunto-per-rafforzare-la-prevenzione/>

Vaccinazioni e malattie respiratorie: un documento congiunto per rafforzare la prevenzione

SARS-CoV-2, influenza, RSV, pneumococco e herpes zoster: quattro società scientifiche (AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI) insieme per rafforzare la cultura vaccinale nella prevenzione delle patologie respiratorie croniche

di [Chiara Finotti](#)

11 Aprile 2025

Comprendere il ruolo centrale delle vaccinazioni nella prevenzione e gestione delle patologie respiratorie è l'obiettivo del documento "[Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SItI](#)", presentato a Milano. Il testo nasce dalla collaborazione tra quattro autorevoli società scientifiche – AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – e rappresenta uno strumento di valorizzazione per quella che è l'arma più potente di cui disponiamo al fine di

prevenire e controllare le patologie virali: i vaccini. Con uno sguardo particolare ai soggetti fragili e ai pazienti affetti da patologie croniche.

Una copertura vaccinale ancora lontana dagli obiettivi

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dal raggiungere gli obiettivi fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. In particolare, **la campagna contro SARS-CoV-2 ha registrato risultati inferiori alle attese**, mentre per il virus antinfluenzale la situazione è risultata eterogenea a livello regionale. La Lombardia, ad esempio, ha mostrato un'adesione significativa, ma persistono ampie aree di criticità.

Ma, come sappiamo, **i vaccini sono vittime del loro stesso successo. Quando la malattia viene debellata, viene a mancare la percezione del rischio e, di conseguenza, la volontà di ricorrere al vaccino.**

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dal raggiungere gli obiettivi fissati dall'OMS

Singolare anche la situazione del [vaccino contro RSV \(Virus Respiratorio Sinciziale\)](#) che registra un successo nella somministrazione ai neonati ma, in maniera significativamente inferiore, negli adulti.

Focus sui principali agenti patogeni

Il documento – [pubblicato sulla rivista *Respiration*](#) – prende in esame i principali patogeni respiratori: **influenza, RSV, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZV)**. La vaccinazione contro questi agenti si rivela particolarmente utile nei pazienti con patologie respiratorie croniche, spesso esposti a rischi maggiori di riacutizzazioni e ospedalizzazioni.

Un esempio emblematico è rappresentato dal recente ricovero di Papa Francesco al Policlinico Gemelli, inizialmente per una bronchite, poi evoluta in una polmonite bilaterale, in un quadro clinico già segnato da bronchiectasie. Un episodio che mette in evidenza quanto sia importante la prevenzione anche nei soggetti già in carico per malattie respiratorie.

Un documento chiaro, pensato per i clinici

A moderare la presentazione è stato **Sergio Harari**, Direttore dell'UO di Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe Multimedica IRCCS di Milano. Harari ha sottolineato il valore pratico del documento come strumento operativo: «Al fine di contrastare l'ondata di scetticismo legata ai vaccini, **è necessario che i medici dedichino del tempo a parlare**

di vaccinazioni ai propri pazienti al fine di aiutarli a superare pregiudizi e paure infondate».

Una visione globale sulle vaccinazioni

Claudio Micheletto, Presidente AIPO-ITS e Direttore dell'UOC di Pneumologia all'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, ha rimarcato la visione integrata del documento: «In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale, non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Oltre alle vaccinazioni già raccomandate, come l'antinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come, ad esempio, l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. È fondamentale che il paziente possa avere accesso alle vaccinazioni preventive».

Nel documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale, non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme

Micheletto ha inoltre evidenziato l'importanza dell'alleanza tra società scientifiche: «L'altro valore aggiunto di questo strumento di indirizzo è **la coesione di tutte le società scientifiche italiane che si occupano di patologie respiratorie croniche: AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SitI per gli igienisti**. Nel documento abbiamo messo in evidenza come il paziente respiratorio sia un paziente particolarmente a rischio, non solo in termini di morbilità e mortalità, ma anche per quanto concerne le riacutizzazioni».

Una responsabilità condivisa

Roberto Parrella, Presidente SIMIT, ha espresso soddisfazione per il risultato raggiunto: «Sono orgoglioso di questo documento. Non è scontato che quattro società scientifiche si mettano insieme e costruiscano uno strumento di questa portata, basato su evidenze scientifiche consolidate e recenti».

La vaccinazione non è solo una scelta clinica ma anche un'opportunità per ridurre le disuguaglianze, migliorare la qualità di vita e contenere i costi per il SSN

Parrella ha poi ricordato il ruolo chiave dei vaccini, soprattutto nei soggetti più fragili: «**Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi**. Dalle evidenze scientifiche disponibili emerge che, proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) – che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica – è possibile ridurre in maniera

significativa le complicità che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti». Una scelta non solo clinica dunque, ma anche un'opportunità per ridurre le disuguaglianze, migliorare la qualità di vita dei pazienti e contenere i costi per il SSN.

L'urgenza di un cambio di passo

A ribadire l'urgenza di una maggiore adesione vaccinale è anche **Fabrizio Luppi**, delegato SIPIRS e pneumologo presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori: «**Quest'anno abbiamo assistito a un assalto dei pronto soccorso da parte di pazienti che non si erano vaccinati contro l'influenza, affetti da polmoniti legate al virus influenzale.** Questo conferma la riluttanza rispetto a questo strumento preventivo. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali».

Luppi ha inoltre richiamato l'importanza della diagnosi precoce e del ricorso agli antivirali nei pazienti a rischio, sottolineando l'elevato profilo di sicurezza dei vaccini attualmente disponibili.

La vaccinazione come atto collettivo

Infine, **Luigi Vezzosi**, Segretario Generale della SItI, in forza presso UOS di Prevenzione delle Malattie infettive, ATS Val Padana (Cremona), ha sottolineato il [valore collettivo della vaccinazione](#), in particolare per proteggere soggetti fragili e immunodepressi: «**In epoca post COVID-19, grazie a un potenziamento della capacità diagnostica si è visto che l'ambiente in cui viviamo è popolato da numerosi virus respiratori.** Il Piano Nazionale vaccinale invita i soggetti fragili, anziani e immunodepressi, che sono più a rischio di ospedalizzazione, a vaccinarsi. Vaccinarsi contro virus come l'influenza, il SARS-CoV-2, l'RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario».

Occorre investire nella comunicazione pubblica per superare lo scetticismo diffuso verso i vaccini, ancora presente in ampie fasce della popolazione

Il ruolo della comunicazione

Perché le strategie di prevenzione abbiano successo, è indispensabile l'impegno condiviso tra media, istituzioni e comunità scientifica. Occorre infatti investire nella

comunicazione pubblica per superare lo scetticismo diffuso verso i vaccini, ancora presente in ampie fasce della popolazione.

Un lavoro capillare, continuo e fondato su evidenze che – come dimostra questo documento – può fare la differenza nel contrasto alle patologie respiratorie, oggi più che mai al centro delle sfide sanitarie globali.

Portale:	Rifday.it
Data:	11 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	n.d.
X followers	n.d.

The screenshot shows a web browser displaying the article on the Rifday website. The URL in the address bar is <https://www.rifday.it/2025/04/10/virus-respiratori-quattro-societa-scientifiche-unite-per-ribadire-il-ruolo-della-vaccinazione/>. The page layout includes a header with the Rifday logo and navigation links (HOME, PRIMO PIANO, PROFESSIONE, SANITÀ, FARMACIA, FARMACI, MERCATO, SCIENZA E RICERCA, PODCAST). The main content area features a large image of three wooden blocks with the letters R, S, and V, and the article title. A sidebar on the right contains a newsletter sign-up form for 'ordine farmacisti di ROMA' and a 'Podcast' section.

<https://www.rifday.it/2025/04/10/virus-respiratori-quattro-societa-scientifiche-unite-per-ribadire-il-ruolo-della-vaccinazione/>

Virus respiratori, quattro società scientifiche unite per ribadire il ruolo della vaccinazione

Roma, 11 aprile – Le società scientifiche Aipo (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie Infettive e tropicali), Sip (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) hanno siglato due giorni fa a Milano un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars CoV 2, *Streptococcus pneumoniae* e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale.

Il documento *“fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”* ha spiegato **Claudio Micheletto** (nella foto), presidente di Aipo e direttore della Uoc Pneumologia dell’Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, *“si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie*

respiratorie nel loro insieme”, ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento “è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento”.

Roberto Parrella (nella foto), presidente Simit e direttore della Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli ‘Monaldi-Cotugno-Cto’ di Napoli, ha evidenziato che *“le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’, che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura”.*

All’incontro, moderato da **Sergio Harari**, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche **Fabiano Di Marco** e **Fabrizio Luppi**, rispettivamente presidente e delegato di Sip, e **Luigi Vezzosi**, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona.

Il messaggio degli specialisti si riassume in cinque punti chiave:

- 1) **Vaccinarsi è vita**, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
- 2) **No al fumo**, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
- 3) **No alle fake news**: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
- 4) **Proteggersi per proteggere gli altri**: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;
- 5) **Vaccinazioni accessibili e gratuite**: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

Chiaro il messaggio: con buona pace di chi pensa il contrario, le evidenze scientifiche indicano nella vaccinazione la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e – soprattutto nel caso dei pazienti fragili – i vaccini sono un autentico strumento salvavita. Il discorso vale ovviamente anche per la prevenzione contro le infezioni respiratorie, comprese le insidiose bronchioliti da Rsv, dove il vaccino riduce le esacerbazioni e stabilizza la funzione polmonare di chi ne soffre.

Il problema è che sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall’Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), ad esempio, registra un successo nella

somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologi ma presenta una situazione molto diversa per gli adulti, dal momento che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi. Comprensibile e opportuna, dunque, la "santa alleanza" e l'iniziativa delle quattro società scientifiche per provare a migliorare la situazione, promuovendo con maggior forza il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori.

Portale:	MondoSanita.it
Data:	13 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	n.d.
Fb Fanpage	13.549
X followers	973

The screenshot shows the website 'Mondosanità' with a navigation menu including 'SALUTE E BENESSERE', 'GOVERNO E PARLAMENTO', 'REGIONI E AZIENDE SANITARIE', 'RICERCA E INNOVAZIONE', 'PROFESSIONI SANITARIE', 'LETTERE E INTERVENTI', 'DATI E STATISTICHE', 'EVENTI', and 'LE RIVISTE'. A prominent advertisement for 'okitask' (70 mg granulato) is displayed. Below the ad, there are three featured articles: 'Dalla genomica ai gemelli digitali, in viaggio con Amgen al Festival delle Scienze' (14 April 2025), 'Cronotipo e sonno: il ritmo naturale che influenza fame, energia e benessere' (13 April 2025), and 'PFAS sotto la lente della ricerca genetica: verso test più rapidi ed efficaci' (13 April 2025). The main article is 'Malattie respiratorie, il ruolo protettivo dei vaccini' by Alessandro Malpelo, dated 13 April 2025. The article image shows a young woman caring for an elderly man.

<https://mondosanita.it/malattie-respiratorie-il-ruolo-dei-vaccini-ecco-cosa-sappiamo/>

Malattie respiratorie, il ruolo protettivo dei vaccini spiegato da pneumologi e igienisti

Il tema delle affezioni respiratorie è di scottante attualità. Le forme croniche, come l'asma e la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), colpiscono milioni di persone in tutto il mondo, causando un elevato numero di ricoveri e mortalità. In questo contesto, la prevenzione attraverso la vaccinazione emerge come uno degli strumenti più efficaci per migliorare la gestione di queste patologie e ridurre il carico sul sistema sanitario. Questo è il messaggio centrale emerso nel corso di una conferenza stampa con esperti e rappresentanti delle principali società scientifiche italiane, insieme per discutere le migliori strategie vaccinali da adottare. Moderatore dell'incontro **Sergio Harari**, Direttore Pneumologia, Ospedale San Giuseppe Multimedica IRCCS di Milano.

Claudio Micheletto, Presidente dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO-ITS/ETS), ha sottolineato l'importanza di un approccio multidisciplinare nella prevenzione delle infezioni respiratorie, frequentemente causa di peggioramenti nei pazienti con malattie croniche. Queste infezioni possono portare a ricoveri ospedalieri,

un aumento dell'impiego di farmaci e, nei casi più gravi, alla morte. Per affrontare queste problematiche, le società scientifiche italiane hanno redatto un documento di indirizzo che conferma l'importanza delle vaccinazioni consolidate, come quelle contro l'influenza e il pneumococco, e integra nuove evidenze scientifiche riguardanti le vaccinazioni contro l'herpes zoster e il virus respiratorio sinciziale.

In Italia, nel 2024, si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse, segno di una vulnerabilità ancora presente nella popolazione infantile. In Europa, l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con conseguenze devastanti in termini di ricoveri e decessi. Inoltre, la riattivazione del virus della varicella, che colpisce il 90% degli adulti, può portare a situazioni gravi come l'herpes zoster, con conseguenze potenzialmente serie.

Roberto Parrella, Presidente della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), ha messo in evidenza l'importanza cruciale delle vaccinazioni per le categorie più vulnerabili, come anziani e immunodepressi. Le vaccinazioni non devono essere considerate solo una misura di prevenzione, ma devono essere integrate nel percorso di cura delle malattie respiratorie croniche. Il documento elaborato da esperti mira a sensibilizzare sia gli operatori sanitari che i decisori politici sull'importanza di proteggere le popolazioni più vulnerabili da patogeni respiratori come il SARS-CoV-2, l'influenza e lo pneumococco, così come dal virus della varicella-zoster. La vaccinazione non solo protegge gli individui, ma contribuisce anche a migliorare la sostenibilità del sistema sanitario.

Nonostante i progressi, la situazione attuale delle vaccinazioni in Italia mostra ancora lacune significative. I dati recenti mostrano che il Paese è lontano dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per quanto riguarda le campagne vaccinali. Ad esempio, la copertura vaccinale contro il COVID-19 e l'influenza è disomogenea, con alcune regioni che mostrano segni di miglioramento, mentre altre restano indietro. Per quanto riguarda il virus respiratorio sinciziale (RSV), sebbene si stia registrando un successo nella somministrazione di anticorpi monoclonali ai neonati, la situazione per gli adulti rimane critica.

Fabrizio Luppi, delegato SIP/IRS Italian Respiratory Society, ha affrontato il ruolo delle vaccinazioni nella protezione degli anziani, una popolazione a rischio di infezioni respiratorie gravi. Con l'aumento dell'aspettativa di vita, è fondamentale sviluppare strategie vaccinali mirate che garantiscano la sicurezza e il benessere. Lo specialista ha citato a questo proposito la recente recrudescenza di polmoniti da virus influenzale in over 65 non vaccinati. Anche nei kit diagnostici abbiamo fatto progressi, il tampone nasale utilizzato per individuare la positività al virus Sars-Cov2 ha fatto scuola, tanto che oggi abbiamo un tampone per diagnosticare il virus respiratorio sinciziale (RSV) o

l'influenza. Ricordiamo che esistono terapie antivirali mirate che, somministrate tempestivamente, quando il patogeno deve ancora replicarsi in maniera significativa nell'organismo ospite, attenuano sintomatologia e decorso delle virosi.

Alla luce di quanto emerso dalla conferenza, la risposta alle sfide delle malattie respiratorie è intuitiva: la vaccinazione è fondamentale. Le patologie croniche respiratorie rappresentano un problema sanitario significativo, caratterizzato da riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazioni e un aumento della mortalità. Un esempio recente di riacutizzazioni si è visto con il ricovero di Papa Francesco per una bronchite complicata, sulla quale si è innestata una polmonite resistente agli antibiotici. Un decorso eloquente, che illustra quanto possa essere grave e difficile da debellare una infezione respiratoria su un quadro di sofferenza cronica e bronchiectasie.

Luigi Vezzosi, Segretario Generale della Società Italiana di Igiene (SIItI), ha enfatizzato che la vaccinazione non è solo una scelta personale, ma un atto di responsabilità collettiva. Il documento frutto della collaborazione tra le società scientifiche evidenzia come la vaccinazione possa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità della vita di milioni di pazienti. Inoltre, Vezzosi ha richiamato l'attenzione sulla necessità di combattere la disinformazione, spesso veicolata da fake news, che può danneggiare la salute pubblica e ostacolare le campagne vaccinali.

Il documento elaborato dalle società scientifiche riassume le raccomandazioni comuni sulla vaccinazione contro i principali patogeni respiratori, tra cui l'RSV, l'influenza, il SARS-CoV-2, lo Streptococcus pneumoniae.

Il messaggio finale emerso dalla conferenza è inequivocabile: la vaccinazione è una componente vitale per proteggere le categorie fragili, migliorare la qualità della vita e salvaguardare la salute collettiva. Le società scientifiche italiane hanno delineato cinque punti chiave per una campagna di sensibilizzazione efficace:

- Vaccinarsi è vita, soprattutto per bambini, anziani e persone con patologie croniche.
- Stop al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie.
- Stop alle fake news, che possono causare danni persino maggiori di un virus.
- Proteggersi per proteggere gli altri, una responsabilità verso la famiglia e la comunità.
- Vaccinazioni accessibili e gratuite, un diritto per tutte le categorie a rischio.

In conclusione, la vaccinazione non deve essere vista solo come una scelta consapevole, ma come una necessità fondamentale per un futuro sano e sostenibile. È essenziale che la popolazione consulti il proprio medico di fiducia o l'ASL di riferimento per ulteriori informazioni e per garantire la propria protezione e quella della comunità. La salute respiratoria è un tema che ci riguarda tutti e la vaccinazione è uno dei modi più efficaci per affrontare questa sfida.

Portale:	Pharmastar.it Video
Data:	14 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	300.000
Fb Fanpage	49.792
X followers	3.202

<https://www.pharmastar.it/pharmastartv//pneumo/-pazienti-respiratori-chronici-strategia-vaccinale-condivisa-dalle-principali-societ-scientifiche-14363>

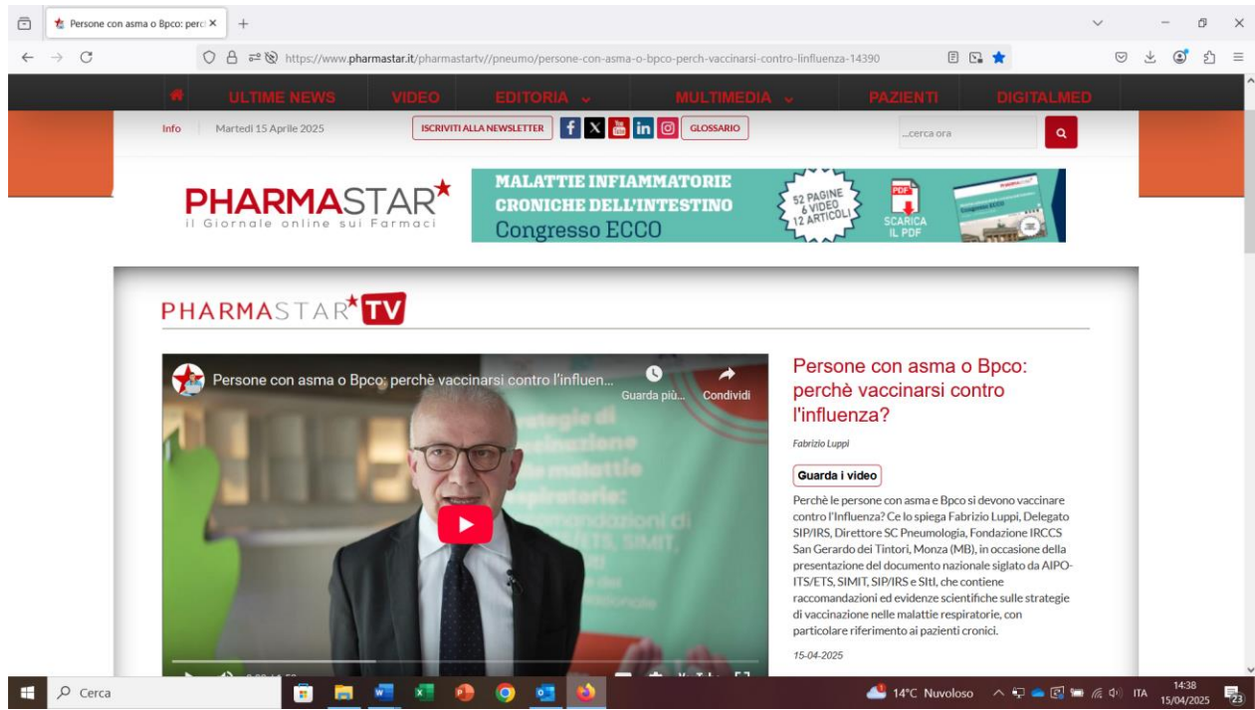
Per chi ha asma o Bpco quali sono i vaccini più utili? Ce lo dicono 4 società scientifiche

Claudio Micheletto, Roberto Parrella, Luigi Vezzosi, Fabrizio Luppi

[Guarda il video](#)

Qual è il ruolo delle vaccinazioni nella gestione delle malattie respiratorie croniche? Quali sono i vaccini raccomandati, in che momento andrebbero somministrati, e quali dati scientifici supportano questa strategia preventiva? A queste e ad altre domande risponde un documento congiunto redatto dalle principali società scientifiche italiane di pneumologia, infettivologia e igiene pubblica. Il testo rappresenta un punto di svolta nella gestione del paziente respiratorio, affrontando non solo asma e BPCO, ma anche fibrosi, neoplasie polmonari e condizioni di immunodepressione. Ne abbiamo parlato con Claudio Micheletto, Presidente AIPO-ITS/ETS, Roberto Parrella, Presidente SIMIT, Luigi Vezzosi, Segretario Generale SIH, e Fabrizio Luppi, Delegato SIP/IRS.

Portale:	Pharmastar.it Video
Data:	15 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	300.000
Fb Fanpage	49.792
X followers	3.202



<https://www.pharmastar.it/pharmastartv//pneumo/persone-con-asma-o-bpco-perch-vaccinarsi-contro-linfluenza-14390>

Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro l'influenza?

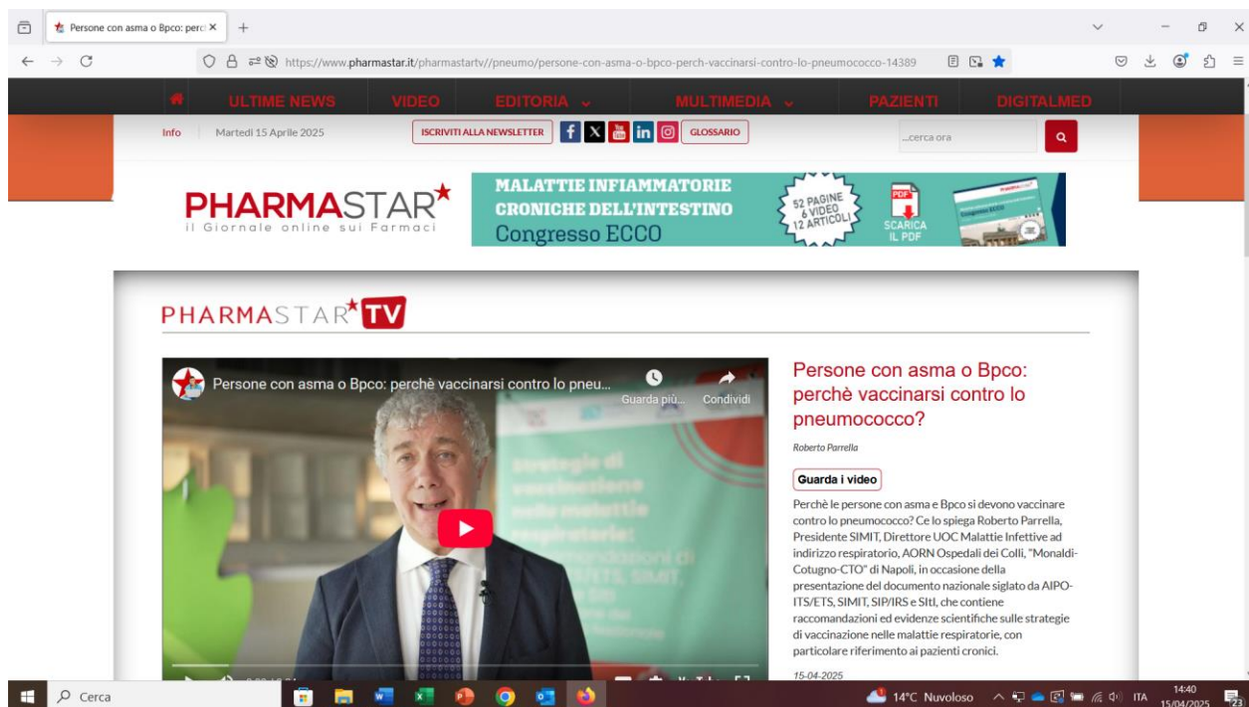
- Fabrizio Luppi

Guarda i video

Perchè le persone con asma e Bpco si devono vaccinare contro l'Influenza? Ce lo spiega Fabrizio Luppi, Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB), in occasione della presentazione del documento nazionale siglato da AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

15-04-2025

Portale:	Pharmastar.it Video
Data:	15 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	300.000
Fb Fanpage	49.792
X followers	3.202



<https://www.pharmastar.it/pharmastartv//pneumo/persone-con-asma-o-bpco-perch-vaccinarsi-contro-lo-pneumococco-14389>

Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro lo pneumococco?

- Roberto Parrella

Guarda i video

Perchè le persone con asma e Bpco si devono vaccinare contro lo pneumococco? Ce lo spiega Roberto Parrella, Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, in occasione della presentazione del documento nazionale siglato da AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

15-04-2025

Portale:	Pharmastar.it Video
Data:	15 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	300.000
Fb Fanpage	49.792
X followers	3.202

The screenshot shows the Pharmastar website interface. At the top, there are navigation tabs: ULTIME NEWS, VIDEO, EDITORIA, MULTIMEDIA, PAZIENTI, and DIGITALMED. Below the navigation is a search bar and a date indicator: Martedì 15 Aprile 2025. A prominent banner for 'MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE DELL'INTESTINO Congresso ECCO' is visible. The main content area features a video player with the title 'Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro il SARS-CoV 2?' and a 'Guarda i video' button. To the right of the video player is the article text, which includes the author's name 'Fabrizio Luppi' and a 'Guarda i video' button. The article text discusses the importance of vaccination for people with asthma and BPCO against SARS-CoV 2, mentioning the author's role as Delegate SIP/IRS and Director of SC Pneumologia at the IRCCS San Gerardo dei Tintori.

<https://www.pharmastar.it/pharmastartv//pneumo/persone-con-asma-o-bpco-perch-vaccinarsi-contro-il-sars-cov-2-14388>

Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro il SARS-CoV 2?

- Fabrizio Luppi

Guarda i video

Perchè le persone con asma e Bpco si devono vaccinare contro SARS-CoV 2? Ce lo spiega Fabrizio Luppi, Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB), in occasione della presentazione del documento nazionale siglato da AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

15-04-2025

Portale:	Pharmastar.it Video
Data:	15 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	300.000
Fb Fanpage	49.792
X followers	3.202

The screenshot shows the Pharmastar website interface. At the top, there are navigation tabs for 'ULTIME NEWS', 'VIDEO', 'EDITORIA', 'MULTIMEDIA', 'PAZIENTI', and 'DIGITALMED'. Below the navigation is a search bar and a date indicator 'Martedì 15 Aprile 2025'. A prominent banner for 'MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE DELL'INTESTINO Congresso ECCO' is visible. The main content area features a video player with the title 'Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro il virus r...' and a play button. To the right of the video, the article title 'Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro il virus respiratorio sinciziale (RSV)?' is displayed, along with the author's name 'Roberto Parrella' and a 'Guarda il video' button. The video player shows a man in a suit speaking, with a red play button overlaid on the center.

<https://www.pharmastar.it/pharmastartv//pneumo/persona-con-asma-o-bpco-perch-vaccinarsi-contro-il-virus-respiratorio-sinciziale-rsv-14387>

Persone con asma o Bpco: perchè vaccinarsi contro il virus respiratorio sinciziale (RSV)?

- Roberto Parrella

Guarda il video

Perchè le persone con asma e Bpco si devono vaccinare contro l'RSV? Ce lo spiega Roberto Parrella, Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, in occasione della presentazione del documento nazionale siglato da AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

15-04-2025

Portale:	MedicoePaziente.it
Data:	23 aprile 2025
Utenti unici/giorno:	90.000
Fb Fanpage	682
X followers	n.d.

The screenshot shows the website 'medico e paziente' with a navigation bar containing 'MEDICINA SANITÀ ASSOCIAZIONI AZIENDE NUTRIZIONE FORMAZIONE PREVENZIONE CERCA'. The main content area features a large image of a person receiving a vaccine. Below the image is the article title 'Malattie respiratorie croniche, le strategie di vaccinazione' and a sub-headline 'Un documento firmato da quattro società scientifiche riassume le evidenze scientifiche sulle vaccinazioni raccomandate per i pazienti cronici'. To the right of the article are several buttons: 'LOGIN UTENTE', 'Iscriviti alla nostra NEWSLETTER', 'Archivio NEWSLETTER', and 'Video INTERVISTE'. At the bottom right, there is a '50 anni' anniversary logo and a section for 'ULTIMI ARTICOLI' with the title 'Salute della donna, occorre più attenzione alle malattie neurologiche'.

<https://medicoepaziente.it/2025/malattie-respiratorie-croniche-le-strategie-di-vaccinazione/>

Malattie respiratorie croniche, le strategie di vaccinazione

Un documento firmato da quattro società scientifiche riassume le evidenze scientifiche sulle vaccinazioni raccomandate per i pazienti cronici

23 Aprile 2025

[Stefania Cifani](#)

Le malattie respiratorie croniche, tra cui asma, broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), sono caratterizzate da riacutizzazioni ricorrenti, associate a ospedalizzazioni e aumento della mortalità. Le strategie preventive, in particolare la vaccinazione, svolgono un ruolo cruciale nella gestione di queste malattie, riducendo le riacutizzazioni correlate alle infezioni e stabilizzando la funzionalità polmonare.

Sulla base di questo scenario quattro società scientifiche, di ambito pneumologico, infettivologico e di sanità pubblica, hanno elaborato un Documento che si propone di guidare gli operatori sanitari nell'adozione di strategie di vaccinazione ottimali per la gestione delle malattie respiratorie.

Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri) e direttore dell'UOC di Pneumologia all'Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona, spiega come è nato e quali sono gli obiettivi del *paper*:

“Nel periodo post-Covid – afferma Micheletto – il tema delle vaccinazioni ha subito una perdita di credibilità, e si colloca in quella che potrei definire “un’area grigia”. Per questo ci sembrava opportuno puntualizzare le precise indicazioni dei vaccini, in particolare nei confronti del malato respiratorio. Esistono linee guida relative alle singole malattie e ai singoli vaccini; in questo lavoro si è voluto racchiudere tutte le indicazioni riguardanti un paziente particolarmente a rischio che è quello affetto da malattie respiratorie croniche. Abbiamo voluto sintetizzare i punti di vista di diverse società scientifiche, da quelle che operano in ambito pneumologico a quelle relative alle malattie infettive, senza tralasciare la Società di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica, per dare anche un risvolto organizzativo al problema.”

In che modo le patologie respiratorie croniche influiscono sulla salute generale dei pazienti, e quali sono i fattori di rischio a cui questa popolazione è maggiormente esposta?

“Con la pandemia – risponde Micheletto – si è visto come i pazienti con BPCO, gli immunodepressi e quelli con fibrosi polmonare siano stati quelli a peggior prognosi. Il paziente respiratorio è più a rischio di eventi avversi; laddove sia già presente una compromissione respiratoria, un’ostruzione bronchiale o un’infezione bronchiale e polmonare persistente, un’ulteriore infiammazione causata, ad esempio, da un virus è un fattore di rischio. Gli eventi avversi sono la riacutizzazione, ossia il peggioramento che richiede l’uso di antibiotici e cortisone; non si tratta di eventi banali, ma di condizioni che peggiorano lo stato generale al punto che una ripresa e un ritorno alla situazione iniziale in genere non è possibile. I pazienti respiratori sono a maggior rischio di ospedalizzazione e ad aumentato rischio di mortalità. La BPCO, ad esempio, è stato uno dei fattori di rischio maggiormente correlati con la mortalità da Covid-19; i soggetti con una malattia respiratoria cronica sono da mettere in sicurezza e la vaccinazione è lo strumento per farlo.

Nella pratica clinica, quali sono le raccomandazioni in termini di prevenzione vaccinale per questa popolazione?

“Dati molto consistenti – ricorda Micheletto – contenuti nel documento, indicano come i pazienti più gravi come quelli affetti da BPCO, che rappresenta la terza causa di mortalità nel mondo occidentale, devono sottoporsi alla vaccinazione antinfluenzale annuale. A questa raccomandazione, già in essere da qualche decennio, si aggiunge la vaccinazione antipneumococcica, contro il batterio che più frequentemente è causa di bronchiti e polmoniti. Più recentemente sono state aggiunte anche la vaccinazione

contro il virus SARS CoV-2 e quella contro il virus varicella-zoster. Quest'ultima è giustificata dal fatto che il paziente respiratorio risulta più vulnerabile e rispetto alla popolazione normale. Dall'anno scorso inoltre gli organismi internazionali consigliano anche la vaccinazione contro il virus respiratorio sinciziale; se nel bambino è noto per essere causa di gravissime bronchioliti, nell'adulto con patologie respiratorie croniche è causa di importanti riacutizzazioni."

In tutto questo ha un ruolo anche il medico di medicina generale?

"Certamente – risponde Micheletto – Il medico di medicina generale ha un ruolo assolutamente cruciale, sia per gli aspetti clinici che organizzativi. Dal punto di vista dell'informazione è necessario chiarire l'utilità della vaccinazione ai pazienti, confermandone l'assoluta buona tollerabilità e le indicazioni precise: età superiore a 65 anni e, soprattutto, la presenza di malattie respiratorie. E poiché vaccinare una percentuale di pazienti così importante rappresenta anche un problema organizzativo, il medico di medicina generale, la farmacia, i centri vaccinali, i centri ospedalieri devono in qualche modo garantire anche la facilità della vaccinazione; la scarsa adesione alle recenti campagne vaccinali è il risultato non solo di convinzioni errate, ma anche delle difficoltà talvolta incontrate nel raggiungere i centri vaccinali."

Il documento "[Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI](#)", è frutto della collaborazione di AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) e riassume le raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra i quali virus respiratorio sinciziale, virus influenzale, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus varicella-zoster (VZR).

Portale:	Donnainsalute.it
Data:	1 maggio 2025
Utenti unici/giorno:	10.000
Fb Fanpage	1.196
X followers	n.d.

Vaccinazioni: adesioni basse, importanza sottostimata

Francesca Morelli Medicina 1 Maggio 2025 8:14

Diffidenza, scetticismo, disinformazione, cattiva informazione. Sono alcuni dei fattori, cruciali, che frenano l'aderenza agli screening vaccinali, ancora ben al di sotto dei target fissati dall'OMS. Ne sono testimonianza i numeri, bassissimi, registrati dall'ultima campagna vaccinale contro il COVID, spesso dipendenti anche dai comportamenti e dalle differenti offerte di servizi autonomi e variabili da Regione a Regione. Qualche dato un po' più confortante si ha per la **vaccinazione antinfluenzale**, ma in generale le vaccinazioni nella popolazione adulta hanno un indice di adesione insoddisfacente. Poco stimabili, in quanto non attualmente monitorate dal Ministero della Salute, sono invece i numeri delle vaccinazioni per *Herpes Zoster*, il Fuoco di S. Antonio, per il quale alcune Regioni, come la Lombardia, hanno attivato in diverse farmacie un progetto vaccinale sperimentale o contro lo pneumococco. Sono i dati rilevati in occasione della **Settimana dedicata all'Immunizzazione**, da poco conclusa (30 aprile).

A CURA DI

FRANCESCA MORELLI
Responsabile rubrica "Pianeta Bambino"; free-lance, collabora con testate web e cartacee di scienza, salute e...

NEWS

"Io per lei": la Campagna di Fondazione Telethon dedicata alle "mamme rare"
1 Maggio 2025

<https://www.donnainsalute.it/2025/05/vaccinazioni-adesioni-basse-importanza-sottostimata/>

Vaccinazioni: adesioni basse, importanza sottostimata

- [Francesca Morelli](#)
- [1 Maggio 2025 8:14](#)

Diffidenza, scetticismo, disinformazione, cattiva informazione. Sono alcuni dei fattori, cruciali, che frenano l'aderenza agli screening vaccinali, ancora ben al di sotto dei target fissati dall'OMS. Ne sono testimonianza i numeri, bassissimi, registrati dall'ultima campagna vaccinale contro il COVID, spesso dipendenti anche dai comportamenti e dalle differenti offerte di servizi autonomi e variabili da Regione a Regione. Qualche dato un po' più confortante si ha per la **vaccinazione antinfluenzale**, ma in generale le vaccinazioni nella popolazione adulta hanno un indice di adesione insoddisfacente. Poco stimabili, in quanto non attualmente monitorate dal Ministero della Salute, sono invece i numeri delle vaccinazioni per *Herpes Zoster*, il Fuoco di S. Antonio, per il quale

alcune Regioni, come la Lombardia, hanno attivato in diverse farmacie un progetto vaccinale sperimentale o contro lo pneumococco. Sono i dati rilevati in occasione della **Settimana dedicata all'Immunizzazione**, da poco conclusa (30 aprile).

Diverso lo scenario per le **vaccinazioni pediatriche**, che rientrando nel calendario vaccinale, non risentono di scossoni o cali, compreso quella per la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella versione anticorpo monoclonale che ha contribuito a un deciso arretramento della patologia. Il contesto appare ancora più problematico in funzione delle ultime evidenze osservate in Italia nel 2024: 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse, mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270 mila ricoveri ospedalieri e quasi 20 mila decessi.

C'è attenzione anche per l'**Herpes Zoster** che potrebbe riattivarsi nel 90% degli adulti che hanno già contratto il virus della varicella, con conseguenze potenzialmente serie. Un panorama che potrebbe cambiare rotta con la vaccinazione, ad oggi la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e uno strumento salvavita nel caso dei pazienti fragili, come cronici, cardiopatici, immunocompromessi, oncologici o ad alto rischio (donne in gravidanza, anziani in generale e bambini), riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Lo sottolineano, in occasione di un evento tenutosi a Milano, moderato da **Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano**, i rappresentanti di quattro importanti società scientifiche – **AIPO-ITS/ETS** (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), **SIMIT** (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), **SIP/IRS** (Società Italiana di Pneumologia) e **SiI** (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica), che hanno redatto allo scopo anche un documento nazionale, ad uso dei medici di medicina Generale, dei pediatri e degli specialisti, contenente le raccomandazioni, le evidenze scientifiche e le strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR)**. «Il mondo pneumologico – dichiara **Claudio Micheletto**, Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona – da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni delle malattie respiratorie, ad esempio quelle associate ad asma e BPCO, in cui le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria e aumentano la mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, con un forte impatto sul sistema sanitario». Ecco perché, sottolineano gli esperti, la gestione del paziente respiratorio cronico deve essere multidisciplinare, di tipo “olistico” e personalizzato. Ovvero un

approccio che consideri, oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura.

«Le evidenze scientifiche – precisa **Roberto Parrella, Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO”, Napoli** – dimostrano che proteggendo le popolazioni a rischio dai più comuni patogeni respiratori è possibile ridurre sensibilmente le complicanze, quindi i costi sanitari, migliorando la qualità di vita dei pazienti». Aspetti tanto più importanti in funzione dell’aumento delle aspettative di vita.

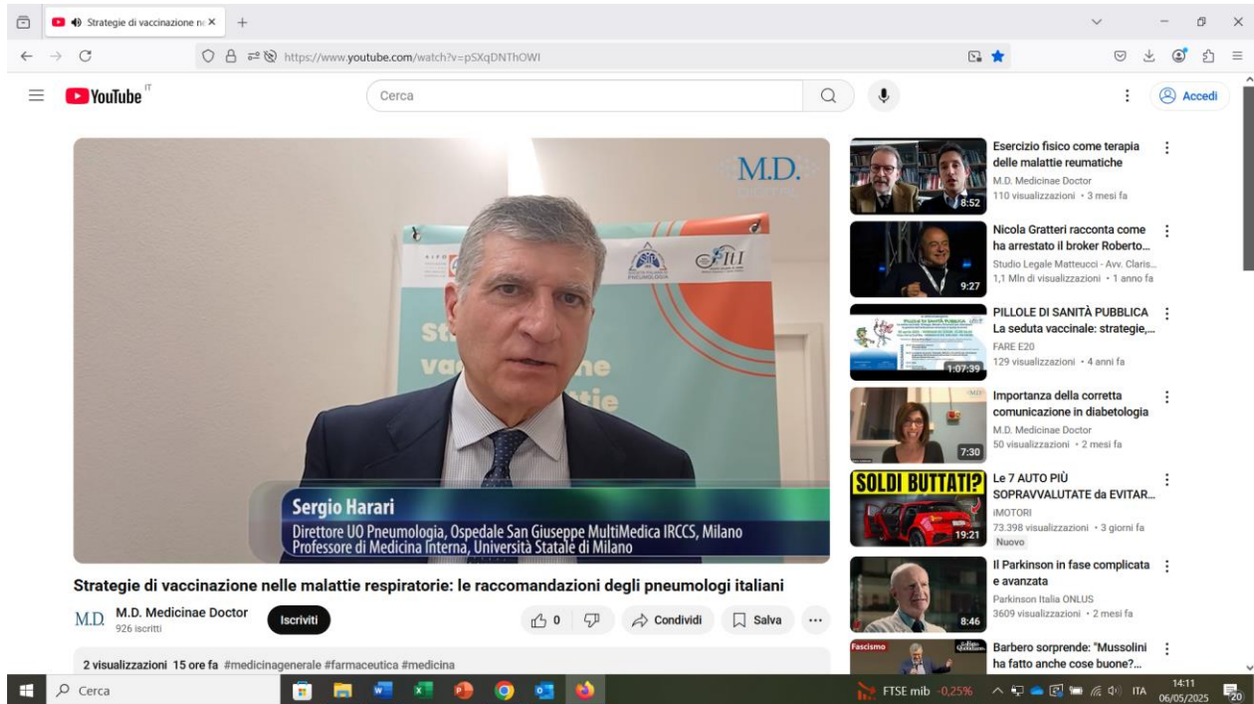
«La prevenzione assume un ruolo fondamentale – aggiunge **Fabrizio Luppi, Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)** – che è possibile attuare con i numerosi vaccini oggi disponibili e che tutelano il paziente dal rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali».

In conclusione, «la vaccinazione non è solo una scelta individuale – sottolinea **Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona** – ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del sistema sanitario».

Per favorire questi obiettivi è e sarà fondamentale attivare nuove strategie e sinergie, ad esempio migliorando la comunicazione, a differenti livelli, tramite l’utilizzo di messaggi, linguaggi e canali, compresi i social media, secondo il target di riferimento, aumentando i servizi vaccinali nelle farmacie, negli hub, nelle Asl e ospedali per favorire l’accesso soprattutto del paziente anziano e dei fragili, promuovendo l’informazione sull’importanza delle vaccinazioni fin dalle fasce più giovani della popolazione, entrando nelle scuole, coinvolgere il territorio, migliorare i registri regionali per potenziare le strategie a livello nazionale.

di Francesca Morelli

Portale:	Md.Digital.it Video
Data:	5 maggio 2025
Utenti unici/giorno:	16.600
Fb Fanpage	217
X followers	n.d.



<https://www.youtube.com/watch?v=pSXqDNThOWI>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: le raccomandazioni degli pneumologi italiani

5 mag 2025

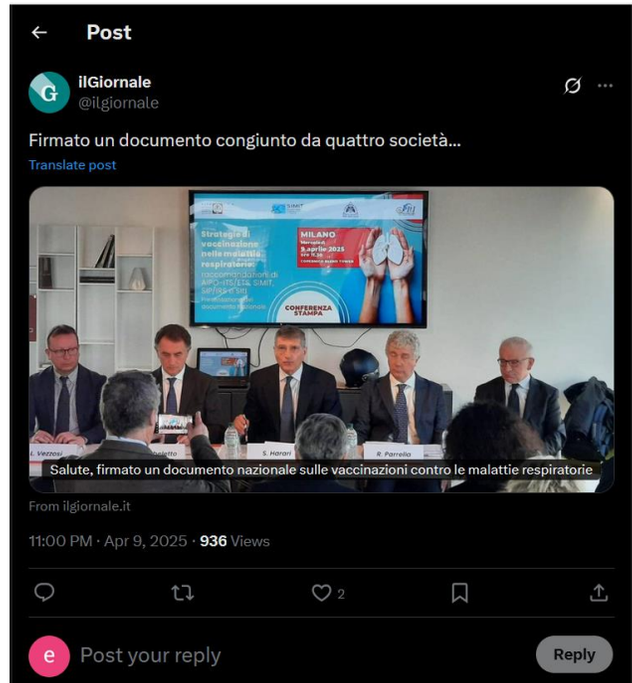
Quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SitI – si sono unite per stilare un Documento nazionale con le raccomandazioni sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici, contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR).

Ne abbiamo parlato con Sergio Harari, Direttore dell'UO di Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, nonché Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano. M.D.

Medicinae Doctor Testata di aggiornamento e informazione per la Medicina Generale

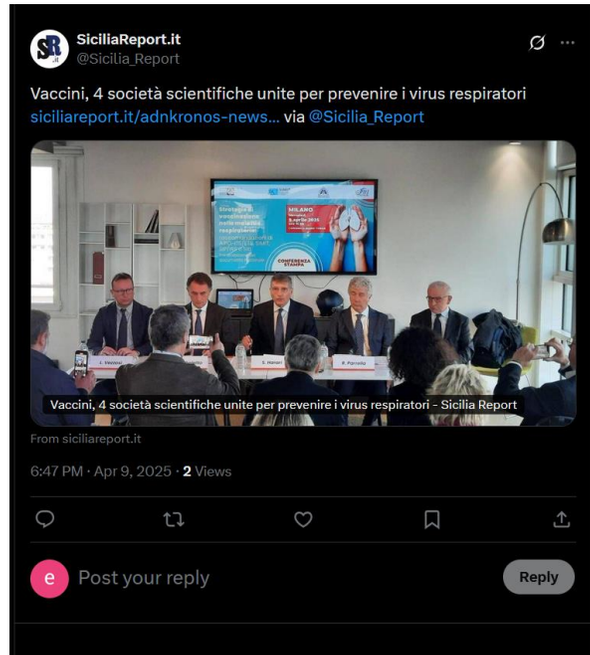
SOCIAL MEDIA

SocialMedia:	X - IlGiornale
Data:	9 aprile 2025
Followers:	587.806



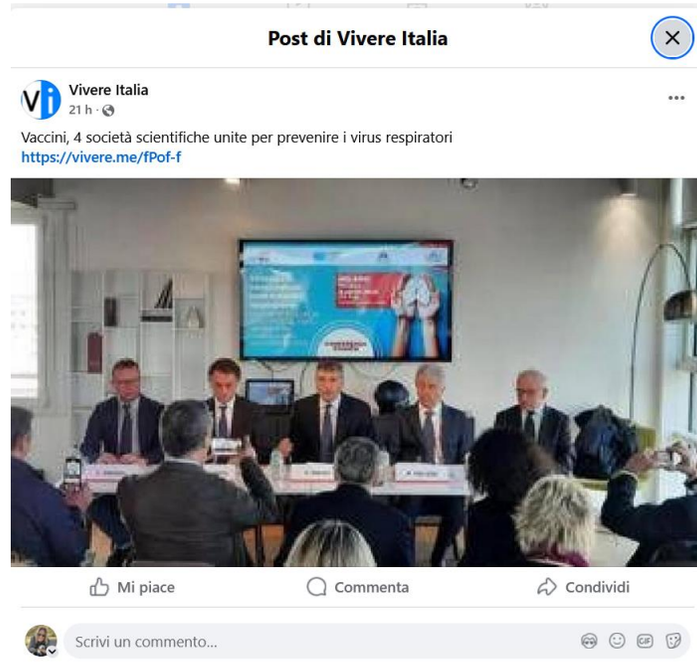
<https://x.com/ilgiornale/status/1910075489743413415>

SocialMedia:	X - SiciliaReport
Data:	9 aprile 2025
Followers:	65



https://x.com/Sicilia_Report/status/1910011609629471119

SocialMedia:	FB - VivereItalia
Data:	9 aprile 2025
FB Fanpage:	1.788



<https://www.facebook.com/vivereitalia/posts/vaccini-4-societ%C3%A0-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratorihttpsviver/1220061826787358/>

SocialMedia:	X - VivereItalia
Data:	9 aprile 2025
Followers:	309



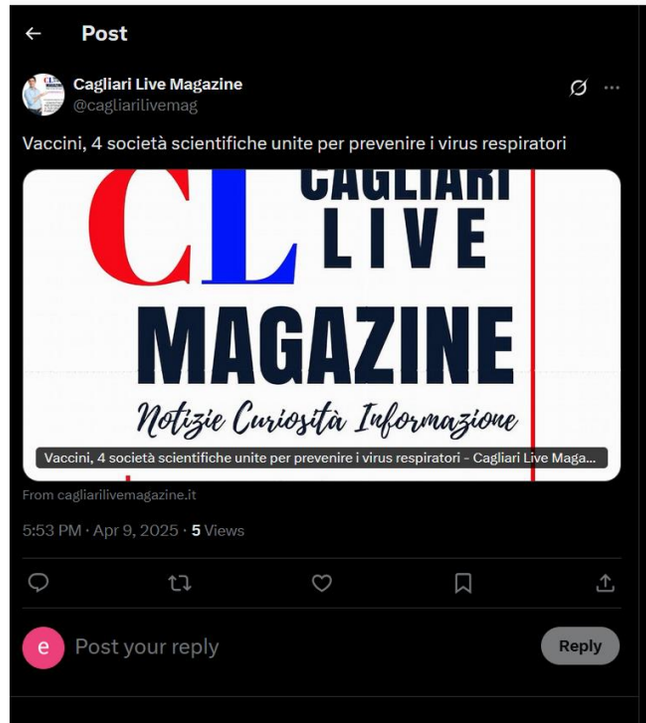
<https://x.com/vivereitalia/status/1909997163410514087>

SocialMedia:	FB - CagliariLiveMagazine
Data:	9 aprile 2025
FB Fanpage:	16.051



<https://www.facebook.com/cagliarilivemagazine.it/posts/pfbid0369FLAR54mwStj9FvMPRsV443ieo15fesfB4SSeX5RzKDNACn7UUeED9X8LhcUtsA/>

SocialMedia:	X - CagliariLiveMagazine
Data:	9 aprile 2025
Followers:	349



<https://x.com/cagliarilivemag/status/1909998091752665310>

SocialMedia:	FB - Salutextutti
Data:	9 aprile 2025
FB Fanpage:	6.244



<https://www.facebook.com/salutextutti/posts/pfbid02f33Hr3SBtwVnonVjobFEjUWWZHruuUpJZhqGHYhKfbcQ9AUuY6tZDx7LXHJhLHRI>

SocialMedia:	Linkedin – MedicoePaziente
Data:	9 aprile 2025
Followers:	1.084

LinkedIn

Articoli Persone Learning Lavoro Giochi

Post di MeP Edizioni - Medico e Paziente

MP MeP Edizioni - Medico e Paziente
1.084 follower
2 settimane

PREVENZIONE E VACCINAZIONE

⚠ Vaccinarsi è il modo principale per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti più fragili, rappresenta un autentico strumento salvavita.

📄 Per questo motivo, 4 importanti società scientifiche [Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri \(AIPO-ITS/ETS\)](#), [#SIMIT](#), [SIP-IRS](#) e [#SITI](#) hanno siglato un **DOCUMENTO NAZIONALE** presentato oggi a Milano, che contiene raccomandazioni scientifiche sulle strategie di vaccinazione delle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

"Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni. In molte malattie respiratorie, come asma e BPCO, per citare le più frequenti, le infezioni sono causa del peggioramento dei sintomi, di accessi al pronto soccorso e ospedalizzazione, e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria e un aumento della mortalità. Per questo, oltre a dare indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare le complicanze."

[claudio micheletto](#)

#RobertoParella | [fabiano di marco](#) | [Fabrizio Luppi](#) | [Luigi Vezzosi](#)
VOX COMPANY [Raffaella Tronchin](#)

https://it.linkedin.com/posts/mep-edizioni_simit-siti-robertoparella-activity-7315680265706590208-Ay4c

SocialMedia:	FB - Quotidianosanita
Data:	10 aprile 2025
FB Fanpage:	81.734

Post di Quotidiano Sanità ✕



Quotidiano Sanità
6 h · 🌐

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI

QUOTIDIANOSANITA.IT

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI - Quotidiano...

In un documento congiunto raccolte le raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-...

👍👍 8
Commenti: 1
Condivisioni: 2

👍 Mi piace
💬 Commenta
➦ Condividi

<https://www.facebook.com/QSanit/posts/pfbid02vVKxXLYZ2Su9mfbN6n3WpkW1hGttcshudR84njAd15yedihsDUCzxSmmLwdt3ACI>

SocialMedia:	X - QuotidianoSanita
Data:	10 aprile 2025
Followers:	40.029



<https://x.com/QSanit/status/1910254730044985700>

SocialMedia:	FB - TuttoSanita
Data:	10 aprile 2025
FB Fanpage:	2.186

Post di tuttosanità ✕

 **tuttosanità**
7 h ·  ...

È stato pubblicato su Respiration il documento di consenso "Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendations from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SII", frutto della collaborazione tra le principali società scientifiche italiane che si occupano di pneumologia, malattie infettive e igiene pubblica. Il testo propone raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze più recenti per l'adozione di strategie vaccinali integrate nei pazienti affetti da patologie respiratorie croniche....





<https://www.facebook.com/tuttosanitaweb/posts/pfbid02WqDEy248zNeHaqjSAnrUnxzTQixzTDYrTYtkJH2gn6nbBmq3b36ciGBncCVF832I>

SocialMedia:	FB – Quotidiano Nazionale
Data:	10 aprile 2025
FB Fanpage:	105.819



https://www.facebook.com/QuotidianoNazionale/posts/pfbid02o6a3Nc1mbvj3URMkRRKbEKXe1KEvnu7636nN8Rc58FHFNN5dqtDBDDTAk74XhSLZI?locale=it_IT

SocialMedia:	X – Quotidiano Nazionale
Data:	10 aprile 2025
Followers:	22.031



<https://x.com/qnazionale/status/1910306835690881253>

SocialMedia:	FB – SanitaInformazione
Data:	10 aprile 2025
FB Fanpage:	81.456



<https://www.facebook.com/SifNews/posts/pfbid035U3TUbgNrLQUR5kuUCa6CqQrGbe1MuJxkhpskWsZWsTKAZ7sgqW54mERwnJXQvTVI?locale=it> IT

SocialMedia:	FB – TrendSanita
Data:	11 aprile 2025
FB Fanpage:	319



<https://www.facebook.com/trendsanita/posts/pfbid032Hoi7w5gXe8mW1xQFMiNLVGC7Zjspx1omaWhumCN237mkpKR5CqcoTahEf7zHPQP/>

SocialMedia:	Linkedin - Pharmastar
Data:	11 aprile 2025
Followers:	23.929

LinkedIn

Articoli Persone Learning Lavoro Giochi

Post di PharmaStar

PharmaStar
23.929 follower
3 giorni · Modificato

In Italia le coperture vaccinali sono ancora lontane dagli obiettivi dell'OMS. La **#vaccinazione** resta la principale arma di prevenzione, soprattutto per i pazienti fragili. Per questo, quattro società scientifiche italiane hanno redatto un documento con raccomandazioni per migliorare la prevenzione vaccinale nelle malattie respiratorie croniche.

Il Documento presentato da **#AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO-ITS/ETS) Ospedalieri)**, **#SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali)**, **#SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia)** e **Siti – Società Italiana d'Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica** riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **#virus #respiratorio #sinciziale, #influenza, #SARS-CoV-2, #Streptococcus #pneumoniae** e virus della **#varicella-zoster (VZR)**, che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su **#Respiration**, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, a questo link: <https://lnkd.in/dwDiDTxW>

Ecco alcuni scatti della conferenza stampa di presentazione del documento!

Sergio Harari
claudio micheletto
#RobertoParrella
Fabrizio Luppi
#FabianoDiMarco
Luigi Vezzosi

https://it.linkedin.com/posts/pharmastar-giornale-online-sui-farmaci_vaccinazione-aipo-simit-activity-7316370679002488834-wgq6

SocialMedia:	Linkedin – TrendSanita
Data:	12 aprile 2025
Followers:	7.635

LinkedIn

Articoli Persone Learning Lavoro Giochi

Post di TrendSanità

TrendSanità
7.635 follower
5 giorni

SARS-CoV-2, influenza, RSV, pneumococco e herpes zoster: quattro società scientifiche (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO-ITS/ETS), SIMIT, SIP/IRS e SItI – Società Italiana d'Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica) insieme per rafforzare la cultura vaccinale nella prevenzione delle patologie respiratorie croniche

| Sergio Harari | claudio micheletto | Roberto Parrella | Fabrizio Luppi | Luigi Vezzosi |

Leggi l'articolo completo di Chiara Finotti: <https://lnkd.in/d9p4GVjG>

#Fragilità #Prevenzione #Vaccino



https://it.linkedin.com/posts/trendsanita_vaccinazioni-e-malattie-respiratorie-un-activity-7316473639258800128-0dym

SocialMedia:	Linkedin – Farmacista33
Data:	13 aprile 2025
Followers:	14.692

LinkedIn

Articoli Persone Learning Lavoro Giochi

Post di FARMACISTA33

FARMACISTA33
14.692 follower
1 giorno

Documento nazionale contenente raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie



Malattie respiratorie, più forza alla prevenzione vaccinale | Farmacista33
farmacista33.it

Consiglia Commenta Condividi

https://it.linkedin.com/posts/farmacista33_malattie-respiratorie-pi%C3%B9-forza-alla-prevenzione-activity-7316859189467770880-DwA6

SocialMedia:	FB - Buongiornoonline
Data:	17 aprile 2025
FB Fanpage:	317

Post di Buongiorno online ✕

 **Buongiorno online**
18 aprile alle ore 02:06 · 

[#AipoltsEts](#), [#Influenza](#), [#PapaFrancesco](#), [#PatologieRespiratorie](#), [#SIMIT](#), [#SIPIRS](#), [#SITL](#),
[#Vaccinazione](#)

BUONGIORNOONLINE.IT
Importanza della prevenzione vaccinale - BUONGIORNO online
Importanza della prevenzione vaccinale: presentato da AIPO il Documento Nazionale Strategie di Vaccinazione.

 Mi piace  Commenta  Condividi

<https://www.facebook.com/BUONGIORNOonline.magazine/posts/pfbid0ez6mpML1aKaFto7MQrjC8nQgoFaM9kazQLudG9roXyR7DuXEihu5BSb3yyfz48WLI>

SocialMedia:	X - Buongiornoonline
Data:	17 aprile 2025
Followers:	105



<https://x.com/BUONGIORNOonline/status/1913021366032359443>

SocialMedia:	FB - Donnainsalute
Data:	1 maggio 2025
FB Fanpage:	1.196



<https://www.facebook.com/DonnainsaluteMagazine/posts/pfbid02Kyr7ntqws4MkuaLLQBwSjjFYFdJBps8cq2x8FJhQN3m5fZTLuL3VfQvgj9yrcrubl>