

Pneumologie italiane, il 94% in prima linea nella lotta contro l'infezione da Covid-19

🕒 Lunedì 27 Aprile 2020 ✍️ Redazione

Pneumologia (/news/pneumo/?act=archive)

Condividi l'articolo

Segui pharmastar.it

f t in

(https://www.facebook.com/pharmastar/)

(https://www.youtube.com/channel/UC...)

italianeitalianeitaliane-

f t (https://www.youtube.com/channel/UC...)

(https://www.facebook.com/Pharmastar/News)

prima- prima- prima-

linea- linea- linea-

nella- nella- nella-

lotta- lotta- lotta-

contro-contro-contro-

linfezioneifezioneifezione-

da- da- da-

covid- covid- covid-

19- 19- 19-

32102)32102)32102)

Oltre 9 pneumologie su 10 sono impegnate in prima linea nella lotta all'infezione da Coronavirus. A dirlo i dati emersi da due questionari, somministrati agli pneumologi, in due momenti diversi: il 24 febbraio, all'inizio dell'emergenza sanitaria, e il 24 marzo.



(/binary_files/news/ospedale_5_70291_14131_02681_78341.jpg)

Oltre 9 pneumologie su 10 sono impegnate in prima linea nella lotta all'infezione da Coronavirus. A dirlo i dati emersi da due questionari, somministrati agli pneumologi, in due momenti diversi: il 24 febbraio, all'inizio dell'emergenza sanitaria, e il 24 marzo.

L'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri – Italian Thoracic Society (AIPO-ITS) che ha promosso le survey, ha analizzato attraverso i questionari, come è cambiata la risposta organizzativa della specialità di fronte ai crescenti bisogni di cura dei pazienti.

I dati del primo questionario, inviato il 24 febbraio 2020, dimostravano che ben il 44% delle pneumologie non era coinvolta a nessun titolo nei piani di emergenza o gestione aziendali COVID-19 e il 44% degli pneumologi potevano essere chiamati come consulenti nei reparti dove erano ricoverati i pazienti COVID-19, solitamente le infettivologie, o in Pronto Soccorso. Erano direttamente coinvolti nella gestione dei pazienti COVID-19 solo il 12% delle Unità Operative Complesse (UOC) ma si trattava di UOC con sub intensive respiratorie strutturate da tempo o UOC ad indirizzo infettivologico dotate di camere a pressione negativa.

Al 24 marzo la situazione è radicalmente cambiata. I reparti di pneumologia si sono organizzati per rispondere al meglio ai bisogni di cura dei pazienti mettendo in campo esperienza, professionalità e competenze.

Ben 47 UOC sulle 68 UOC (70%) coinvolte nella gestione dell'emergenza hanno incrementato la disponibilità di posti letto pneumologici per i pazienti COVID-19 per un totale di circa 840 posti, vale a dire circa 17,8 in aggiunta per UOC.

Il 52% delle UOC si sono riconvertite completamente in unità operative COVID-19 ampliando o attivando le aree di intervento di sub intensiva respiratoria. Ai fini del contenimento del contagio, è importante avere a disposizione strutture che consentano di differenziare i percorsi di cura fra pazienti COVID-19 e non COVID-19.

Nel 30% dei casi, si tratta di UOC che dispongono di un significativo numero di posti letto istituzionali e spazi utilizzabili e sono collocate solitamente in aree del paese non investite nella primissima fase dell'epidemia, sono riuscite fino a fine marzo a mantenere una doppia funzione, mentre il 16% delle UOC mantengono una operatività pneumologica perché orientate ad attività super specialistiche, ad esempio oncologia, o nei piani aziendali o regionali sono state individuate come reparti COVID-19 free.

I medici pneumologi che vi operano effettuano comunque attività di consulenza presso aree od ospedali COVID-19 quindi sono coinvolti nel trattamento di questi pazienti.

Al 24 marzo erano 750 i pazienti ricoverati nei reparti di pneumologia con polmonite da COVID-19.

Si tratta dei pazienti più gravi con insufficienza respiratoria. Infatti, ben 520 (72% delle polmoniti) dei pazienti con polmonite sono ventilati in maniera non invasiva e 112 in maniera invasiva nel setting assistenziale delle sub intensive respiratorie. Questo dato sottolinea il ruolo strategico della sub intensiva respiratoria dove possono essere ricoverati sia i pazienti in step down dalla rianimazione sia in step up da letti COVID-19 a bassa intensità in caso di aggravamento delle condizioni respiratorie. Si tratta quindi di posti letto "flessibili", in grado di adattarsi al trattamento di pazienti con differenti livelli di gravità della malattia. Una peculiarità che assume una notevole importanza in situazioni di emergenza dove è fondamentale assicurare una risposta pronta e rapida.


Il paziente critico pneumologico è sempre un paziente complesso caratterizzato da importanti comorbidità cardio-respiratorie. Condizioni che si manifestano in una importante fetta di pazienti con polmonite da COVID-19 per le possibili complicanze di tipo trombo embolico a essa correlate. Diventa pertanto particolarmente utile in questa difficile contingenza, l'esperienza dello pneumologo acquisita nelle sub intensive respiratorie.

In assenza di una terapia farmacologica antivirale di sicura efficacia contro il COVID-19 il tempo di sopravvivenza aggiuntivo offerto al paziente con polmonite e grave insufficienza respiratoria, grazie al supporto della ventilazione non invasiva (NIV), è essenziale perché l'organismo possa sviluppare delle valide difese immunitarie che possano contrastare l'avanzata del virus.

In questo momento critico, lo sforzo della pneumologia italiana e di AIPO-ITS, in particolare, è quello di poter mettere a disposizione, al più ampio numero di pazienti che ne necessitano, questa importante opportunità terapeutica.

Alla luce di questi dati preliminari, AIPO – ITS intende impegnarsi affinché l'investimento di "risorse fin qui compiuto per rafforzare la rete di assistenza ospedaliera" non vada perduto.

Tags: [pneumologie \(/ricerca/?keyword=pneumologie\)](#) [covid-19 \(/ricerca/?keyword=covid-19\)](#) [coronavirus \(/ricerca/?keyword=coronavirus\)](#)


Like 0 Share Tweet  Share

Coronavirus, aumentano contagi e decessi. Gli infettivologi della SIMIT pronti per un'eventuale emergenza italiana (/news/altre-news/coronavirus-
Mercoledì 22 Gennaio 2020

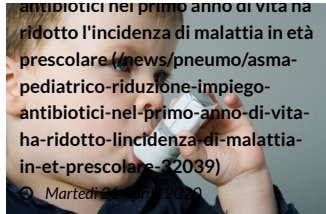
Covid-19, Gsk investe \$250mln sull'approccio anticorpale (/news/business/covid-19-gsk-investe-250mln-sullapproccio-anticorpale-
Lunedì 6 Aprile 2020

ALTRI ARTICOLI DELLA SEZIONE PNEUMOLOGIA

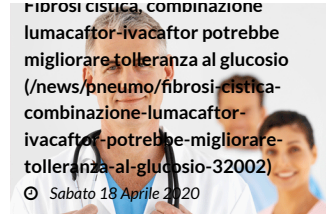




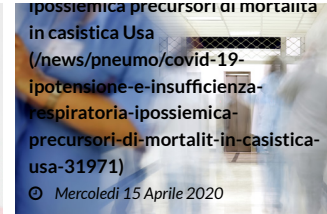
Covid-19 e ipertensione: rischio di complicanze (/news/neuro/covid-19-e-ipertensione-rischio-di-complicanze-32000)
Mercoledì 15 Aprile 2020



Antibiotici nel primo anno di vita ridotta l'incidenza di malattia in età prescolare (/news/pneumo/asma-pediatrico-riduzione-impiego-antibiotici-nel-primo-anno-di-vita-ha-ridotto-l-incidenza-di-malattia-in-et-prescolare-32039)
Martedì 17 Aprile 2020



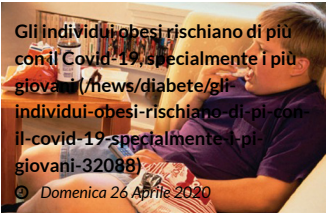
Fibrosi cistica, combinazione lumacaftor-ivacaftor potrebbe migliorare tolleranza al glucosio (/news/pneumo/fibrosi-cistica-combinazione-lumacaftor-ivacaftor-potrebbe-migliorare-tolleranza-al-glucosio-32002)
Sabato 18 Aprile 2020



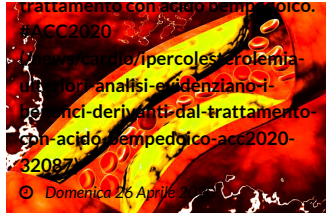
Ipossiemica precursori di mortalità in casistica Usa (/news/pneumo/covid-19-ipotesione-e-insufficienza-respiratoria-ipossiemica-precursori-di-mortalità-in-casistica-usa-31971)
Mercoledì 15 Aprile 2020

ULTIME 6 NOTIZIE PUBBLICATE SUL SITO






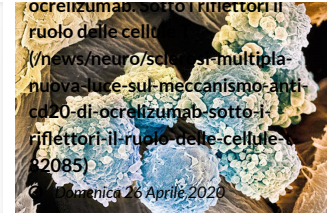
Gli individui obesi rischiano di più con il Covid-19, specialmente i più giovani (/news/diabete/gli-individui-obesi-rischiano-di-pi-con-il-covid-19-specialmente-i-pi-giovani-32088)
Domenica 26 Aprile 2020



Trattamento con acido pempedico. #ACC2020 (/news/neuro/ipercolestrolemia-una-nuova-analisi-evidenziano-i-rischi-derivanti-dal-trattamento-con-acido-pempedico-acc2020-32087)
Domenica 26 Aprile 2020



per prevenire il rischio. E la combinazione degli alimenti che conta (/news/neuro/demenza-non-basta-mangiare-sano-per-prevenire-il-rischio-la-combinazione-degli-alimenti-che-conta-32084)
Domenica 26 Aprile 2020



ocrelizumab, sotto i riflettori il ruolo delle cellule (/news/neuro/scienze/multipla-sclerosi-nuova-luce-sul-mechanismo-anti-cd20-di-ocrelizumab-sotto-i-riflettori-il-ruolo-delle-cellule-32085)
Domenica 26 Aprile 2020

**EUROPEAN
RESPIRATORY SOCIETY
INTERNATIONAL CONGRESS**
Madrid, 28 settembre - 2 ottobre 2019

95 PAGINE, 17 INTERVISTE, 26 ARTICOLI



 **SCARICA IL PDF**

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=742021262T)

**INFEZIONI POLMONARI DA MICOBATTERI
NON TUBERCOLARI (NTM)**
Cosa sono, come riconoscerle
e come contrastarle

76 PAGINE, 16 ARTICOLI, 13 INTERVISTE



 **SCARICA IL PDF**

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=931962360I)

**EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY
INTERNATIONAL CONGRESS**
Parigi, 15-19 settembre 2018

92 PAGINE, 15 INTERVISTE, 26 ARTICOLI



 **SCARICA IL PDF**

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=491925142A)

**EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY
INTERNATIONAL CONGRESS**
Milano, 9-13 settembre 2017

162 PAGINE, 36 ARTICOLI, 21 INTERVISTE



 **SCARICA IL PDF**

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=131832138N)



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

10-13 XLIV
GIUGNO 2017
BOLOGNA

GUARDA I VIDEO DEL CONGRESSO 

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=711785688A)

BREATHS 2.0
 Building REsearch and Alliances
 for Respiratory Tract in Healthcare Systems

SCARICA IL PDF

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=6217670420)

**EUROPEAN
 RESPIRATORY SOCIETY
 INTERNATIONAL CONGRESS**
 Londra, 3-7 settembre 2016

SCARICA IL PDF
 129 PAGINE, 25 ARTICOLI
 20 INTERVISTE, 1 AUDIO

PDF INTERATTIVO

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=771646185N)

Vai su AppStore o GooglePlay e cerca 'PharmaStar' per scaricare la nostra applicazione gratuita.



(https://itunes.apple.com/it/app/p
 m)



(https://play.google.com/store/ap
 id=com.antherica.rss.pharmasta)

PHARMASTAR

Giornale on-line dedicato al mondo del Farmaco
 Registrazione al Tribunale di Milano
 n° 516 del 6 settembre 2007
 Direttore Responsabile: Danilo Magliano
 Copyright © MedicalStar™
 via San Gregorio, 12 20124 Milano
 info@medicalstar.it (mailto:info@medicalstar.it)

P.Iva: 09529020019



(http://www.medicalstar.it/news/PharmaStar/id491335041?star/id491335041?
 (http://www.medicalstar.it/news/PharmaStar/id491335041?star/id491335041?)
 (http://www.medicalstar.it/news/PharmaStar/id491335041?star/id491335041?)

CATEGORIE

Altri Studi (/news/altri-studi#)	2496	Business (/news/business#)	2563
Cardio (/news/cardio#)	2698	COVID-19 (/news/covid19#)	80
Dermatologia (/news/dermatologia#)	215	Diabete (/news/diabete#)	907

Dolore (/news/dolore#)	1490	Ema (/news/ema#)	1718
Fda (/news/fda#)	1257	Gastroenterologia (/news/gastro#)	1487
Italia (/news/italia#)	2490	Neurologia (/news/neuro#)	1614
Oncologia-Ematologia (/news/oncoemato#)	3898	Ortopedia e Reumatologia (/news/orto-reuma#)	1966
Pneumologia (/news/pneumo#)	1376	Varie (/news/altre-news#)	2812
