

Pneumo Trieste 2025

Trieste, 12-14 maggio 2025 Hotel Savoia Excelsion Palace

Organizzazione Scientifica e Coordinamento

Prof. Marco Confalonieri
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute
Università degli Studi di Trieste
Struttura Complessa di Pneumologia - Ospedale di Cattinara
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste
marco.confalonieri@asugi.sanita.fvg.it - mconfalonieri@units.it

Comitato Scientifico e Segreteria Scientifica

M.P. Chianese, P. Confalonieri, B. Ruaro, F. Salton, E. Vitiello

Con il patrocinio di:



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULA



ACSI Amici Contro la Sarcoidosi Italia ETS



Associazione Italiana Linfangioleiomiomatosi



Associazione Nazionale Alfa 1-AT ODV











PNEUMOLOGIA Società Italiana di Pneumologia







PneumoTrieste 2025: le novità di quest'anno

Nel settore medico, dopo la pausa/rallentamento del periodo COVID, c'è un'offerta crescente di eventi di formazione e aggiornamento. In pratica, per restare al settore pneumologico, ogni struttura provinciale organizza almeno un congresso all'anno, così anche fanno le società scientifiche nazionali e le loro sezioni regionali e così via. Pur essendo rapidi i progressi della medicina e pressanti le necessità di aggiornamento, c'è il rischio concreto che gli stessi temi vengano illustrati più e più volte nell'arco di un anno.

PneumoTrieste è un evento formativo che da alcuni decenni ha assunto una dimensione nazionale, e si svolge ogni anno con l'ambizione di mostrare gli aspetti più inediti della disciplina pneumologica in un contesto multidisciplinare e di interesse per la ricerca scientifica. E' sempre capitato quindi che a PneumoTrieste si sentano per la prima volta resoconti di ricerche recentissime o si possano incontrare relatori internazionali che arrivano in Italia per la prima volta. In particolare la sessione inaugurale di PneumoTrieste 2025 che si occupa di Medicina Respiratoria Traslazionale ci permetterà di ascoltare per la prima volta in Italia i risultati di una ricerca che ha svelato i segreti di due sintomi comuni, tosse e starnuto, portando all'individuazione di nuovi obiettivi terapeutici. Inoltre, ricercatori provenienti dal Texas e dalla California ci illustreranno le ultime ricerche traslazionali che aprono la porta alla vera terapia rigenerativa del polmone per la fibrosi polmonare e altre patologie polmonari caratterizzate finora da degenerazione e difettosi meccanismi di riparazione e rigenerazione. Verrà illustrata una nuova tecnica di trapianto di cellule progenitrici polmonari, oltre a una avveniristica terapia che stimola i pneumociti a rigenerare le parti di polmone alterate dalla malattia. I rappresentanti di una equipe della Università di Harvard ci faranno vedere come con lo studio "spaziale" o tridimensionale della malattia tumorale polmonare si possa caratterizzare meglio il comportamento delle cellule immunitarie e prevedere quando la terapia immunostimolante può essere più efficace nel contrastare il cancro polmonare. Il prof. Bassetti parlerà di infezioni difficili, verrà dato ampio spazio alle malattie croniche polmonari più diffuse come Asma e BPCO che verranno affrontate da esperti internazionali con un taglio originale. Completano il programma incontri con esperti su temi attuali, malattie polmonari rare e neglette, insieme a corsi teorico-pratici tra cui, novità di quest'anno, un corso teorico-pratico dedicato alle prove di fisiopatologia respiratoria per medici e altre figure sanitarie interessate come infermieri, fisioterapisti e tecnici.

Ma Complemieri

TIME TABLE

As the sheet should be a first	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
Lunedì 12 Maggio POMERIGGIO	APERTURA DEL CONGRESSO SESSIONE I Translational respiratory medicine SESSIONE II Oncologia e infettivologia polmonare	PNEUMOCORSO NIV E UTIR	
Martedì 13 Maggio _{MATTINA}	SESSIONE III ASMA e BPCO SESSIONE IV BPCO e ASMA	CORSO ERS DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA
Martedi 13 Maggio POMERIGGIO	SESSIONE V Malattie polmonari "neglette" SESSIONE VI Malattie Rare	MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA MEET THE EXPERT Telepneumoconsulto: dubbi, certezze ed opportunità di una nuova modalità di rapporto tra specialista e MMG MEET THE EXPERT Meccanismi metabolici dello scompenso cardiaco e relativi bersagli terapeutici	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE PRATICA
Mercoledì 14 Maggio MATTINA	PNEUMOCORSO OSAS MEET THE EXPERT Pleuropatie insolite	SESSIONE Miscellanea (tra cui Pneumologia Pediatrica) MEET THE EXPERT La riabilitazione respiratoria: quando, come e perchè	CORSO PER INFERMIERI-FISIOTERAPISTI E TECNICI DI AREA RESPIRATORIA

Lunedì, 12 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
13.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
14.00	APERTURA DEL CONGRESSO Saluto delle Autorità	
	SESSIONE I - TRANSLATIONAL RESPIRATORY MEDICINE Chairs: L. Braga, M. Cosio, M. Confalonieri, L. Manzoni	
14.30	Digital twins for health J. Deng	
14.50	Lung cell transplantation to treat pulmonary fibrosis and other unresolved lung injuries Y. Reisner	
15.10	Nebulised platelet derived exosome to treat pulmonary emphysema? R. Vassallo	
15.30	Discussione sugli argomenti trattati	
16.00	Coffee break	
	SESSIONE II - ONCOLOGIA E INFETTIVOLOGIA POLMONARE Chairs: S. Di Bella, A. Guglielmi, U. Zuccon	PNEUMOCORSO NIV E UTIR
16.30	Terapia Neo-adiuvante ed Adiuvante per NSCLC: lo stato dell'arte L. Crino'	Ventilazione non invasive con la "bussola" della fisiopatologia respiratoria G. Polese
17.00	Nuovi antibiotici per infezioni polmonari difficili M. Bassetti	Sedazione in UTIR R. Scala
17.30	Infezioni polmonari virali in pazienti immuno-compromessi M. Peghin	Ossigenoterapia ad alti-flussi nell'era post-COVID: un aggiornamento per il clinico e il fisiopatologo C. Crimi
17.50	La microbiologia non è più quella di una volta: un aggiornamento per pneumologi M. Comar	l tracciati di ventilazione: una fonte sottoutilizzata di informazioni G. Polese
18.10	Il contributo delle Associazioni di pazienti alla cura della Sarcoidosi F. Martone	Scegliere l'interfaccia giusta per la ventilazione non invasiva C. Gregoretti
		Decapneizzatore una risorsa per lo pneumologo A. Vianello
18.20	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati
18.45	Chiusura dei lavori	Chiusura dei lavori

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	SESSIONE III - ASMA e BPCO Chairs: C. Barbetta, M. Romagnoli	CORSO ERS DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES Chairs: S. Harari, V. Poletti	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA Chairs: R. Pistelli, D. Lacedonia, R. Drigo
9.00	Trattamenti attuali per asma e BPCO: il punto di vista del farmacologo P. Montuschi	Hypersensitivity pneumonitis for repeaters: diagnostic and therapeutic challenges K. Antoniou	Perché, cosa, e come misuriamo della funzione respiratoria: l'esempio della limitazione di flusso D. Lacedonia
9.20	Novità nella terapia biologica per asma severa e BPCO G. Guarnieri	Lung diseases in people addicted to illegal drugs C. Ravaglia	Basi teoriche della spirometria (ovvero la spirometria per studenti ripetenti) R. Drigo
9.40	Terapia dell'asma e dell'asma grave: differenze e similitudini C. Micheletto	Treatment for IPF and progressive pulmonary fibrosis: review of the current knowledge P. Spagnolo	Come si esegue la spirometria: standard, trucchi e trappole R. Drigo
10.00	Conviene oggi far diagnosi precoce di BPCO? M. Cazzola	The JAK/STAT pathway in fibrotic interstitial lung disease – potential novel targets for therapy R. Vassallo	Come si esegue la DLCO-step-by-step e metodi relativi R. Pistelli
10.20	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	
10.45	Coffee break	Coffee break	Coffee break

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	SESSIONE IV - BPCO e ASMA Chairs: L. Fabbri, M. Saetta	CORSO ERS DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES Chairs: A. Caminati, E. Bargagli	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA Chairs: R. Pistelli, D. Lacedonia, R. Drigo
11.00	Cambio di programma nel trattamento dei pazienti con BPCO: la linearità della triplice terapia inalatoria D. Radovanovic	MDD for ILDs: when it works and when doesn't A. Wells	Come si esegue la oscillometria step-by-step e Capno-volumetria C. Veneroni
11.30	COPD or something else? How to enhance the diagnosis of smoking-related long disease R. Vassallo	When (cryo) biopsy is mandatory and when it isn't V. Poletti	Come si eseguono Test a metacolina, FeNO, test di forza dei muscoli respiratori R. Pistelli
11.50	Treatable traits in asthnua and COPD G. Criner	Emerging biological agents for CTD-ILD M. Matucci-Cerinic	Basi teoriche della DLCO e metodi relativi R. Pistelli
12.10	Casi clinici curiosi per medici curiosi F. Menzella	Sarcoidosis case reports E. Baratella, B. Ruaro	La oscillometria nel paziente stabile ed acuto C. Veneroni
12.30	Tosse cronica oltre BPCO e ASMA C. Barbetta		La metacolina e il FeNO: basi teoriche e standard D. Lacedonia
12.50	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	
13.30	Lunch	Lunch	Lunch

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	SESSIONE V - MALATTIE POLMONARI "NEGLETTE" Chairs: L. Michieletto, S. Harari	MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA Chairs: G. Senna, M.A. Crivellaro	
14.30	Per iniziare: un caso controverso, una diagnosi complessa, e una terapia che funziona P. Confalonieri	Discussione di caso clinico solo apparentemente banale (a partire da un prick test) M.A. Crivellaro	PARTE PRATICA - ore 14.30 - 18.30 Esercitazioni di spirometria e interpretazione risultati
14.50	Malattia polmonare da Mycobacterium Avium refrattaria con limitate opzioni terapeutiche S. Aliberti, M. Nigro	Immunoterapia specifica e auto-iniezione di adrenalina: un aggiornamento G. Senna	(curva flusso-volume inclusa) Esercitazioni diffusione e interpretazione risultati
15.10	Torsione ed erniazione polmonare F. Rea	Allergia a farmaci: aspetti di diagnostica attuale M.A. Crivellaro	Esercitazioni oscillometria e interpretazione risultati
15.30	La pneumopatia iatrogena cui ci si pensa meno dell'amiodarone S. Tomassetti	Allergie alimentari che danno segni respiratori D. Villalta	Esercitazioni FeNO e Metacolina interpretazioni risultati
15.50	Polmonite fulminante acquisita in comunità: una non comune, ma pericolosa malattia F. Salton	Immunodeficienze di interesse pneumologico: un aggiornamento A.Tommasini	
16.10	Trapianto bi-polmonare per una malattia molto rara: la mia esperienza in breve C. Gitana	GLILD: rara complicanza polmonare nell'immunodeficienza comune variabile R. Cifaldi	
16.30	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	
17.00	Coffee break	Coffee break	

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	SESSIONE VI - MALATTIE RARE Chairs: E. Crisafulli, B. Ruaro, M. Scarpa	MEET THE EXPERT Telepneumoconsulto: dubbi, certezze ed opportunità di una nuova modalità di rapporto tra specialista e MMG R. Trevisan, R. Scala
17.15	Cinque messaggi molto attuali per la gestione del paziente con ipertensione polmonare F. Luisi	
17.35	Deficit di alfa1-anti tripsina: last year in review A. Vianello	
17.55	Farmaci vecchi e nuovi per la malattia di Pompe e altre malattie neuromuscolari M. Filosto	MEET THE EXPERT Meccanismi metabolici dello scompenso cardiaco e relativi bersagli terapeutici G. Sinagra
18.15	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati
18.45	Chiusura dei lavori	Chiusura dei lavori

Mercoledì, 14 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	PERCORSO OSAS Chairs: C. Antonaglia, S. Redolfi	SESSIONE - MISCELLANEA Chairs: F. Salton, M. Nizzetto, M. Maschio
09.00	Sindrome Ipoventilazione-Obesità con e senza OSA V. Patruno	Sigarette elettroniche e riscaldatori di tabacco: quale impatto sui polmoni? F. Petrella
9.20	Ventilatory control during sleep in Central and obstructive apneas: targeted treatment according to endotypes D. Eckert	Malformazioni congenite polmonari L. Pio
9.40	Farmacoterapia per l'apnea ostruttiva del sonno mirata a specifici tratti fisiopatologici (targeted combination therapy) E. Perger	Displasia broncopolmonare: cos'è? Quale impatto nella vita adulta? Perché funzionano i cortisonici? M. Ventura
10.00	Quando l'insonnia è causata da DRS F. Fanfulla	Emodinamica protettiva: una strategia "nuova" per proteggere il paziente critico F. D'Amico
10.20	Tirzepatide for OSA: a revolution is coming? A. Malhotra	Harangahin of magnissississississississississississississ
10.40	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati
11.15	Coffee break	Coffee break
11.30	MEET THE EXPERT Pleuropatie insolite G. Marchetti	MEET THE EXPERT La riabilitazione respiratoria: quando, come e perchè A. Spanevello
13.00	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

Mercoledì, 14 maggio

SALA ZODIACO

CORSO PER INFERMIERI-FISIOTERAPISTI E TECNICI DI AREA RESPIRATORIA

	Chairs: E. Vitiello, K. Scala
09.00	Qualità e sicurezza delle cure R. Perossa
09.20	La carenza di professionisti sanitari: problemi e possibili soluzioni T. Spessot
09.40	La fisiopatologia del paziente con BPCO acuto e cronico: key points C. Torregiani
10.00	Come allenare i pazienti all'esercizio fisico M. Paneroni
10.20	Emergenze broncologiche M. Biolo
10.40	Discussione sugli argomenti trattati
11.15	Coffee break
11.30	Il paziente con drenaggio toracico: cosa fare e cosa non fare M. Santagiuliana
12.00	La riabilitazione respiratoria migliora il controllo della malattia M. Lazzeri
12.30	La poligrafia durante il sonno: ruolo di infermieri, fisioterapisti e tecnici C. Antonaglia
13.00	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM



FACULTY



INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Hotel Savoia Excelsion Palace Riva del Mandracchio, 4 - 34124 Trieste

Quote di iscrizione

Quota intera € 800,00 + IVA Specializzandi € 250,00 + IVA Corso Infermieri, Fisioterapisti e Tecnici di area pneumologica € 350,00 + IVA

La quota comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, n. 4 coffee break, colazione di lavoro di martedì 13 maggio, attestato di partecipazione. Il pagamento può essere effettuato tramite:

bonifico bancario intestato a Centro Italiano Congressi, Crédit Agricole Italia - Viale Gioacchino Rossini, 23 - 00198 Roma IBAN IT 57J0623003203000036361212

Corso Teorico Pratico Fisiopatologia Respiratoria

Il Corso si terrà Martedì 13 maggio in Sala Zodiaco ed è a numero chiuso fino a 30 partecipanti. L'iscrizione verrà accettata in base alla data di arrivo della richiesta fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Accreditamento E.C.M. Congresso N. 445610

Il Congresso rientra nella normativa che regola l'E.C.M. ed è stato accreditato per:

 medico chirurgo con le seguenti discipline: allergologia ed immunologia clinica, cardiologia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, anestesia e rianimazione, medicina generale (medici di famiglia), reumatologia, oncologia.

Crediti ECM assegnati n. 11,2

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata alla:

- Partecipazione ad almeno il 90% delle ore formative registrando la presenza agli orario di inizio e fine lavori per ciascuna giornata
 Compilare correttamente il test ecm (almeno 80% delle risposte esatte) e la scheda di valutazione disponibiili sulla piattaforma ECM entro l'11 maggio: ecmpneumo.it
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento

Ricordiamo a tutti gli iscritti che è necessario registrarsi alla piattaforma ECM prima dell'inizio del congresso seguendo le seguenti istruzioni:

- Accedere sul sito www.pneumotrieste.org e cliccare su accesso alla piattaforma ecm
- •Se si è già registrati basterà reinserire i dati del proprio account o in caso recuperare la password seguendo la procedura
- In caso non si sia registrati, Cliccare su "CREA ACCOUNT" e inserire e-mail e password per creare il profilo e premere "REGISTRATI"
- Reinserire email, password e pin (PIN: Pneumo25), quindi premere su "LOGIN"
- Dopo aver effettuato l'accesso diccare su " UTENTE", cliccare su "ISCRIVITI" ed inserire tutti i dati anagrafici richiesti*
- La registrazione sarà conclusa solo dopo aver inserito i dati anagrafici*



INFORMAZIONI GENERALI

Accreditamento E.C.M. Corso per personale non medico

Il Corso è stato accreditato per:

- Infermieri, fisioterapisti, tecnici di neurofisiopatologia, tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Crediti ECM assegnati n. 4

Rilevazione delle presenze

È operativo un servizio di rilevazione delle presenze mediante l'App o badge elettronico posizionato all'ingresso dell'area congressuale. Per registrare la presenza sarà necessario transitare attraverso la postazione e mostrare il badge alle hostess incaricate.

Obiettivo formativo

Documentazione clinica, percorso clinico assistenziali diagnostici e riabilitazione, profili di assistenza – profili di cura.

Note per i Moderatori e Relatori

Ricordiamo ai Relatori che le presentazioni potranno essere consegnate direttamente al tecnico presente in sala prima dell'inizio della Sessione.
Si raccomanda ai Moderatori/Relatori coinvolti il rispetto delle tempistiche a disposizione per le relative discussioni/presentazioni.
I moderatori possono decidere se effettuare la discussione al termine di ogni relazione o al termine della sessione, sempre rispettando il tempo assegnato.
Per favorire l'aggiornamento anche a chi non sarà presente al congresso, il Centro Italiano Congressi raccoglierà tutte le presentazioni e le pubblicherà sul sito www.pneumotrieste.org

Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M.



Centro Italiano Congressi C.I.C. Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma Tel. 06 8412673 info@centroitalianocongressi.it www.centroitalianocongressi.it