



PROGRAMMA  
PRELIMINARE

# Pneumo Trieste 2025

Trieste, 12-14 maggio 2025  
Hotel Savoia Excelsior Palace



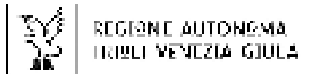
### Organizzazione Scientifica e Coordinamento

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

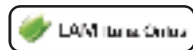
### Patrocini richiesti



ACSI  
Amici Contro la Sarcoidosi Italia ETS



AMAR  
FVG - Organizzazione di Volontariato  
Associazione Malattie Respiratorie - FVG



Associazione Italiana Linfangioleiomiomatosi



Dipartimento Scienze Mediche  
Chirurgiche e della Salute  
Università di Trieste



Associazione Nazionale Alfa 1-AT ODV



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 PneumoTrieste2025 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.

*M. Compagnoni*

## TIME TABLE

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
<b>Lunedì</b> <b>12 Maggio</b> POMERIGGIO	APERTURA DEL CONGRESSO <b>SESSIONE I</b> Translational respiratory medicine <b>SESSIONE II</b> Oncologia e infettivologia polmonare	<b>PNEUMOCORSO NIV E UTIR</b>	
<b>Martedì</b> <b>13 Maggio</b> MATTINA	<b>SESSIONE III</b> ASMA e BPCO <b>SESSIONE IV</b> BPCO e ASMA	<b>CORSO ERS</b> <b>DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES</b>	<b>CORSO TEORICO-PRATICO</b> <b>FISIOPATOLOGIA</b> <b>RESPIRATORIA</b> PARTE TEORICA
<b>Mercoledì</b> <b>14 Maggio</b> MATTINA	<b>SESSIONE V</b> Malattie polmonari "neglette" <b>SESSIONE VI</b> Malattie Rare	<b>MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA</b>  <b>MEET THE EXPERT</b> Telepneumoconsulto  <b>MEET THE EXPERT</b> Meccanismi metabolici dello scompenso cardiaco e relativi bersagli terapeutici	<b>CORSO TEORICO-PRATICO</b> <b>FISIOPATOLOGIA</b> <b>RESPIRATORIA</b> PARTE PRATICA
<b>Martedì</b> <b>13 Maggio</b> POMERIGGIO	<b>PNEUMOCORSO OSAS</b>  <b>MEET THE EXPERT</b> Pleuropatie insolite	<b>SESSIONE</b> Miscellanea (tra cui Pneumologia Pediatrica)  <b>MEET THE EXPERT</b> La riabilitazione respiratoria	<b>CORSO PER</b> <b>INFERMIERI-FISIOTERAPISTI E</b> <b>TECNICI DI AREA RESPIRATORIA</b>

Lunedì, 12 maggio

## SALA TERGESTE

- 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*
- 16.30 Spatially organized stem-immunity hubs predict response to immunotherapy  
*N. Hacohen*
- 16.50 Terapia Neo-adiuvante ed Adjuvante per NSCLC: lo stato dell'arte  
*L. Crino'*
- 17.10 Nuovi antibiotici per infezioni polmonari difficili  
*M. Bassetti*
- 17.30 Infezioni polmonari virali in pazienti immuno-compromessi  
*M. Peghin*
- 17.50 La microbiologia non è più quella di una volta: un aggiornamento per pneumologi  
*M. Comar*
- 18.10 Il contributo delle Associazioni di pazienti alla cura della Sarcoidosi  
*F. Martone*
- 18.20 Discussione sugli argomenti trattati
- 18.45 Chiusura dei lavori

## SALA IMPERATORE

### PNEUMOCORSO NIV E UTIR

- Ventilazione non invasiva con la "bussola" della fisiopatologia respiratoria  
*G. Polese*
- Sedazione in UTIR  
*R. Scala*
- Ossigenoterapia ad alti-flussi nell'era post-COVID: un aggiornamento per il clinico e il fisiopatologo  
*C. Crimi*
- I traccianti di ventilazione: una fonte sottoutilizzata di informazioni  
*G. Polese*
- Scegliere l'interfaccia giusta per la ventilazione non invasiva  
*C. Gregoretti*
- Decapneizzatore una risorsa per lo pneumologo  
*A. Vianello*
- Discussione sugli argomenti trattati
- Chiusura dei lavori

**Martedì, 13 maggio**

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

Martedì, 13 maggio

## SALA TERGESTE

### SESSIONE IV - BPCO e ASMA

*Chairs: L. Fabbri, M. Saetta*

- 11.00 Cambio di programma nel trattamento dei pazienti con BPCO: la linearità della triplice terapia inalatoria  
*D. Radovanovic*
- 11.30 COPD or something else? How to enhance the diagnosis of smoking-related long disease  
*R. Vassallo*
- 11.50 Treatable traits in asthma and COPD  
*G. Criner*
- 12.10 Casi clinici curiosi per medici curiosi  
*F. Menzella*
- 12.30 Tosse cronica oltre BPCO e ASMA  
*C. Barbetta*
- 12.50 Discussione sugli argomenti trattati
- 13.30 Lunch

## SALA IMPERATORE

### CORSO ERS

### DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES

*Chairs: A. Caminati, E. Bargagli*

- MDD for ILDs: when it works and when doesn't  
*A. Wells*
- When (cryo) biopsy is mandatory and when it isn't  
*V. Poletti*
- Emerging biological agents for CTD-ILD  
*M. Matucci-Cerinic*
- Sarcoidosis case reports  
*E. Baratella, B. Ruaro*
- Discussione sugli argomenti trattati
- Lunch

## SALA ZODIACO

- Come si esegue la oscillometria step-by-step e Capno-volumetria  
*C. Veneroni*
- Come si eseguono Test a metacolina, FeNO, test di forza dei muscoli respiratori  
*R. Pistelli*
- Basi teoriche della DLCO e metodi relativi  
*R. Pistelli*
- La oscillometria nel paziente stabile ed acuto  
*C. Veneroni*
- La metacolina e il FeNO: basi teoriche e standard  
*D. Lacedonia*
- Lunch

Martedì, 13 maggio

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



SALA TERGESTE

**SESSIONE VI - MALATTIE RARE**

*Chairs: E. Crisafulli, B. Ruaro, M. Scarpa*

- 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*
- 18.15 Discussione sugli argomenti trattati
- 18.45 Chiusura dei lavori

SALA IMPERATORE

**MEET THE EXPERT**

Telepneumoconsulto: dubbi, certezze ed opportunità di una nuova modalità di rapporto tra specialista e MMG  
*R. Trevisan, R. Scala*

**MEET THE EXPERT**

Meccanismi metabolici dello scompenso cardiaco e relativi bersagli terapeutici  
*G. Sinagra*

Discussione sugli argomenti trattati

Chiusura dei lavori

Mercoledì, 14 maggio

## SALA TERGESTE

### PERCORSO OSAS

*Chairs: C. Antonaglia, S. Redolfi*

- 09.00    Sindrome Ipoventilazione-Obesità con e senza OSA  
*V. Patruno*
- 9.20     Ventilatory control during sleep in Central and obstructive apneas:  
targeted treatment according to endotypes  
*D. Eckert*
- 9.40     Farmacoterapia per l'apnea ostruttiva del sonno mirata a specifici tratti  
fisiopatologici (targeted combination therapy)  
*E. Perger*
- 10.00    Quando l'insonnia è causata da DRS  
*F. Fanfulla*
- 10.20    Tirzepatide for OSA: a revolution is coming?  
*A. Malhotra*
- 10.40    Discussione sugli argomenti trattati
- 11.15    Coffee break

## SALA IMPERATORE

### SESSIONE - MISCELLANEA

*Chairs: F. Salton, M. Nizzetto, M. Maschio*

- Sigarette elettroniche e riscaldatori di tabacco:  
quale impatto sui polmoni?  
*F. Petrella*
- Malformazioni congenite polmonari  
*L. Pio*
- Displasia broncopulmonare: cos'è? Quale impatto nella vita adulta?  
Perché funzionano i cortisonici?  
*M. Ventura*
- Emodinamica protettiva: una strategia "nuova" per proteggere  
il paziente critico  
*F. D'Amico*
- Discussione sugli argomenti trattati
- Coffee break

Mercoledì, 14 maggio

## SALA TERGESTE

11.30

**MEET THE EXPERT**  
Pleuropatie insolite  
G. Marchetti

13.00

Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

## SALA IMPERATORE

**MEET THE EXPERT**  
La riabilitazione respiratoria:  
quando, come e perchè  
A. Spanevello

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

Stefano	ALIBERTI	Milano	Cesare	GREGORETTI	Palermo	Claudia	RAVAGLIA	Forlì
Caterina	ANTONAGLIA	Trieste	Gabriella	GUARNIERI	Padova	Federico	REA	Padova
Katerina	ANTONIOU	Creta (GRECIA)	Alessandra	GUGLIELMI	Trieste	Stefania	REDOLFI	Cagliari
Elisa	BARATELLA	Trieste	Sergio	HARARI	Milano	Yair	REISNER	Houston, (USA)
Carlo	BARBETTA	Bassano del Grappa - VI	Donato	LACEDONIA	Foggia	Micaela	ROMAGNOLI	Trieste
Elena	BARGAGLI	Siena	Francesca	LUISI	Milano	Barbara	RUARO	Trieste
Matteo	BASSETTI	Genova	Marta	LAZZERI	Milano	Marina	SAETTA	Padova
Marco	BIOLO	Trieste	Atul	MALHOTRA	San Diego (USA)	Francesco	SALTON	Trieste
Luca	BRAGA	Trieste	Luca	MANZONI	Trieste	Mario	SANTAGIULIANA	Trieste
Antonella	CAMINATI	Milano	Gianpietro	MARCHETTI	Brescia	Katiuscia	SCALA	Trieste
Mario	CAZZOLA	Roma	Filippo	MARTONE	Bologna	Raffaele	SCALA	Arezzo
Rossella	CIFALDI	Trieste	Massimo	MASCHIO	Trieste	Maurizio	SCARPA	Udine
Manola	COMAR	Trieste	Marco	MATUCCI-CERINIC	Milano	Gianenrico	SENNA	Verona
Marco	CONFALONIERI	Trieste	Francesco	MENZELLA	Montebelluna - TV	Gianfranco	SINAGRA	Trieste
Paola	CONFALONIERI	Trieste	Claudio	MICHELETTO	Verona	Paolo	SPAGNOLO	Padova
Manuel	COSIO	Padova	Lucio	MICHIELETTO	Venezia	Antonio	SPANVELLO	Varese
Claudia	CRIMI	Catania	Paolo	MONTUSCHI	Roma	Tiziana	SPESSOT	Trieste
Gerard	CRINER	Philapelpia (USA)	Manuele	NIZZETTO	Dolo - VE	Sara	TOMASSETTI	Firenze
Lucio	CRINO'	Perugia	Mara	PANERONI	Brescia	Alberto	TOMMASINI	Trieste
Ernesto	CRISAFULLI	Verona	Vincenzo	PATRUNO	Udine	Chiara	TORREGIANI	Trieste
Maria Angiola	CRIVELLARO	Padova	Maddalena	PEGHIN	Varese	Roberto	TREVISAN	Monfalcone
Filippo	D'AMICO	Milano	Elisa	PERGER	Milano	Robert	VASSALLO	Rochester (USA)
Jun	DENG	Yale, NH (USA)	Romina	PEROSSA	Trieste	Chiara	VENERONI	Milano
Stefano	DI BELLA	Trieste	Francesco	PETRELLA	Milano	Maria Luisa	VENTURA	Monza
R	DRIGO		Luca	PIO	Genova	Andrea	VIANELLO	Padova
Danny	ECKERT	Bedford Park (AU)	Riccardo	PISTELLI	Roma	Daniilo	VILLALTA	Pordenone
Leonardo Maria	FABBRI	Modena	Guido	POLESE	Verona	Elvio	VITIELLO	Trieste
Francesco	FANFULLA	Pavia	Venerino	POLETTI	Forlì	Athol	WELLS	Londra
Massimiliano	FILOSTO	Verona	Dejan	RADOVANOVIC	Milano	Umberto	ZUCCON	Pordenone



# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede

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

## Quote di iscrizione

	Prima del 10/02/2025	Dopo il 10/02/2025
Quota intera	€ 700,00 + IVA	€ 800,00 + IVA
Specializzandi	€ 200,00 + IVA	€ 250,00 + IVA
Corso Infermieri, Fisioterapisti e Tecnici di area pneumologica	€ 300,00 + IVA	€ 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; 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

Il Congresso rientra nella normativa che regola l'E.C.M.

Figure professionali per le quali verrà richiesto l'accreditamento:

- 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.

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

Il Corso verrà accreditato per:

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

## Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M.



Centro Italiano Congressi

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

[www.pneumotrieste.org](http://www.pneumotrieste.org)