



PROGRAMMA  
PRELIMINARE

# Pneumo Trieste 2025

Trieste, 12-14 maggio 2025  
Hotel Savoia Excelsior Palace



## 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*



	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
Lunedì 12 Maggio 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>	
Martedì 13 Maggio MATTINA	<b>SESSIONE III</b> ASMA e BPCO  <b>SESSIONE IV</b> BPCO e ASMA	<b>CORSO ERS DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES</b>	<b>CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA</b>
Martedì 13 Maggio POMERIGGIO	<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>	<b>CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE PRATICA</b>
Mercoledì 14 Maggio MATTINA	<b>PNEUMOCORSO OSAS</b>  <b>MEET THE EXPERT</b>	<b>SESSIONE VII</b> Miscellanea (tra cui Pneumologia Pediatrica)  <b>MEET THE EXPERT</b>	<b>CORSO PER INFIERMIERI-FISIOTERAPISTI E 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 Pharmacological expansion of progenitor cells promotes regenerative lower airway repair  
*M. Bollong*
- 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*
- 18.30 Discussione sugli argomenti trattati e chiusura dei lavori

## SALA IMPERATORE

- Coffee break
- 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 e chiusura dei lavori

Martedì, 13 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	<p><b>SESSIONE III - ASMA e BPCO</b> <i>Chairs: C. Barbetta, M. Romagnoli</i></p>	<p><b>CORSO ERS</b> <b>DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES</b> <i>Chairs: S. Harari, V. Poletti</i></p>	
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>	
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>	
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>	
10.00	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	<p><b>CORSO TEORICO-PRATICO</b> <b>FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA</b> PARTE TEORICA <i>Chairs: R. Pistelli, D. Lacedonia, C. Gullotta</i></p>
10.30	Coffee break	Coffee break	<p>Perché, cosa, e come misuriamo della funzione respiratoria: l'esempio della limitazione di flusso <i>D. Lacedonia</i></p> <p>Basi teoriche della spirometria (ovvero la spirometria per studenti ripetenti) <i>C. Gullotta</i></p>



## Martedì, 13 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	<b>SESSIONE IV - BPCO e ASMA</b> <i>Chairs: L. Fabbri, M. Saetta</i>	<b>CORSO ERS</b> <b>DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES</b> <i>Chairs: A. Caminati, E. Bargagli</i>	
11.00	Conviene oggi far diagnosi precoce di BPCO? <i>M. Cazzola</i>	MDD for ILDs: when it works and when doesn't <i>A. Wells</i>	Basi teoriche della DLCO e metodi relativi <i>R. Pistelli</i>
11.20	A promising blood test to predict COPD diagnosis <i>R. Kalhan</i>	When (cryo) biopsy is mandatory and when it isn't <i>V. Poletti</i>	La oscillometria nel paziente stabile ed acuto <i>C. Veneroni</i>
11.40	Treatable traits in asthma and COPD <i>G. Criner</i>	Emerging biological agents for CTD-ILD <i>M. Matucci-Cerinic</i>	La metacolina e il FeNO: basi teoriche e standard <i>C. Gullotta</i>
12.00	Casi clinici curiosi per medici curiosi <i>F. Menzella</i>	Sarcoidosis case reports <i>E. Baratella, B. Ruaro</i>	
12.20	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati
13.00	Lunch	Lunch	Lunch

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	<p><b>SESSIONE V - MALATTIE POLMONARI "NEGLETTE"</b> Chairs: L. Michieletto, S. Harari</p>	<p><b>MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA</b> Chairs: G. Senna, M.A. Crivellaro</p>	<p><b>CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA</b> <b>PARTE TEORICA</b> Chairs: R. Pistelli, D. Lacedonia</p>
14.00	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>	Come si esegue la spirometria: standard, trucchi e trappole <i>D. Lacedonia</i>
14.20	Malattia polmonare da Mycobacterium Avium refrattaria con limitate opzioni terapeutiche <i>S. Aliberti</i>	Immunoterapia specifica e auto-iniezione di adrenalina: un aggiornamento <i>G. Senna</i>	Come si esegue la DLCO-step-by-step e metodi relativi <i>R. Pistelli</i>
14.40	Torsione ed erniazione polmonare <i>F. Rea</i>	Allergia a farmaci: aspetti di diagnostica attuale <i>M.A. Crivellaro</i>	Come si esegue la oscillometria step-by-step e Capno-volumetria <i>C. Veneroni</i>
15.00	La pneumopatia iatrogena cui ci si pensa meno dell'amiodarone <i>L. Tomasetti</i>	Allergie alimentari che danno segni respiratori <i>D. Villalta</i>	Come si eseguono Test a metacolina, FeNO, test di forza dei muscoli respiratori <i>C. Gullotta</i>  Discussione sugli argomenti trattati
15.20	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>	<b>PARTE PRATICA</b> Esercitazioni di spirometria e interpretazione risultati (curva flusso-volume inclusa)
15.40		GLILD: rara complicanza polmonare nell'immunodeficienza comune variabile <i>R. Cifaldi</i>	Esercitazioni diffusione e interpretazione risultati  Esercitazioni oscillometria e interpretazione risultati
16.00	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	Esercitazioni FeNO e Metacolina interpretazioni risultati  Discussione sugli argomenti trattati
16.15	Coffee break	Coffee break	

SALA TERGESTE

**SESSIONE VI - MALATTIE RARE**

*Chairs: M. Mondoni, B. Ruaro*

- 16.30 Cinque messaggi molto attuali per la gestione del paziente con ipertensione polmonare  
*S. Harari*
- 16.50 Deficit di alfa1-anti tripsina:  
last year in review  
*A. Vianello*
- 17.10 Farmaci vecchi e nuovi per la malattia di Pompe e altre malattie neuromuscolari  
*M. Filosto*
- 17.50 Discussione sugli argomenti trattati e 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 e chiusura dei lavori



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 VII - 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 broncopolmonare: 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*

12.00

12.30

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



### **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

### **Sede**

Hotel Savoia Excelsior Palace

Riva del Mandracchio, 4 - 34124 Trieste

### **Quote di iscrizione**

Quota intera

Specializzandi

Corso Infermieri, Fisioterapisti e Tecnici di area pneumologica

Prima del 10/02/2025

€ 700,00 + IVA

€ 200,00 + IVA

€ 300,00 + IVA

Dopo il 10/02/2025

€ 800,00 + IVA

€ 250,00 + 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)