



Trieste

*11/13 maggio
2026*

Programma preliminare

*Pneumo
Trieste*

2026

2026
Pneumo
Trieste

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

P. Confalonieri, V. Eletto, B. Ruaro, F. Salton, E. Vitiello

CON IL PATROCINIO DI:



PNEUMOTRIESTE 2026 nasce con l'obiettivo di offrire alla comunità pneumologica italiana un appuntamento ad alta intensità scientifica e formativa, capace di coniugare **ricerca traslazionale** e **pratica clinica**. In un contesto di rapida evoluzione – dall'ondata di evidenze sui farmaci antifibrotici e biologici, all'adozione crescente di **ventilazione non invasiva** e **UTIR**, fino all'impatto di **multi-omics, imaging avanzato e intelligenza artificiale** – emerge la necessità di un luogo in cui mettere a fuoco ciò che davvero cambia la gestione del paziente respiratorio.

Il meeting si articola in due anime complementari.

1. **Sessione traslazionale “bench-to-bedside”**: focus su meccanismi di malattia, nuovi biomarcatori, terapie cellulari e a bersaglio molecolare, medicina di precisione e trial in corso. L'intento è tradurre la migliore scienza in decisioni cliniche riproducibili, identificando al contempo bisogni di ricerca condivisi.
2. **Simposi clinici e multidisciplinari**: percorsi diagnostico-terapeutici aggiornati e discussione di casi reali con il coinvolgimento di radiologi, chirurghi toracici, reumatologi, infettivologi, oncologi, anestesisti-rianimatori e fisiatri. L'approccio è dichiaratamente **problem-solving**, con raccomandazioni pratiche e strumenti per l'implementazione nei diversi contesti organizzativi.

Accanto al programma principale sono previsti **corsi monotematici** ad alta utilità operativa:

- **Ventilazione non invasiva e UTIR** (setup, monitoraggio, failure management, percorsi organizzativi);
- **Allergologia respiratoria** (biologici, diagnostica integrata);
- **Disturbi respiratori del sonno** (dalla polisonnografia ai modelli di assistenza);
- **Pleuropatie e pleuroscopia** (procedure, complicanze, case-based learning);
- **Pneumopatie infiltrative diffuse** (diagnostica multidimensionale, fenotipi, terapia);
- **Fisiopatologia respiratoria** (interpretazione avanzata di PFT, CPET e test di scambio gassoso).

È inoltre in programma un **corso dedicato al personale non medico** (infermieri, fisioterapisti, tecnici di fisiopatologia), centrato su presa in carico, riabilitazione, aderenza terapeutica, sicurezza delle procedure e comunicazione con il paziente.

Trieste, crocevia scientifico internazionale, offre un ecosistema favorevole alla collaborazione tra Ateneo, ospedale e centri di ricerca: il Congresso mira a **costruire reti**, armonizzare pratiche e promuovere **PDTA condivisi**. I risultati attesi includono:

- aggiornamento evidence-based su temi chiave;
- statement/consensus brevi e implementabili;
- sessioni di **best practice** trasferibili nei reparti e nelle UTIR;
- opportunità di formazione con **crediti ECM** e sviluppo di competenze professionali trasversali.

Con la partecipazione di **relatori di rilievo nazionale e internazionale** e la presenza di **centinaia di specialisti** da tutta Italia, PNEUMOTRIESTE 2026 si propone come luogo autorevole dove la pneumologia italiana definisce **priorità cliniche, standard operativi e direzioni di ricerca** per i prossimi anni.

McComplien

TIME TABLE

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
Lunedì 11 maggio POMERIGGIO	APERTURA DEL CONGRESSO SESSIONE I Translational respiratory medicine SESSIONE II Oncologia e infettivologia polmonare	PNEUMOCORSO NIV E UTIR	
Martedì 12 maggio MATTINA	SESSIONE III ASMA: dalla patologia alla terapia SESSIONE IV BPCO: dalla patologia alla terapia	CORSO ERS Diffuse parenchymal lung diseases	CORSO TEORICO PRATICO DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA
Martedì 12 maggio POMERIGGIO	SESSIONE V Malattie polmonari "neglette" SESSIONE VI Malattie Rare	MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA MEET THE EXPERT Il malato respiratorio cronicamente critico MEET THE EXPERT Dispositivi cardiaci impiantabili per il controllo del ritmo: quando e perchè	CORSO TEORICO PRATICO DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE PRATICA MEET THE EXPERT I percorsi di decannulazione
Mercoledì 13 maggio MATTINA	PERCORSO OSAS MEET THE EXPERT I percorsi di decannulazione	CORSO PER INFERMIERI- FISIOTERAPISTI e TECNICI DI AREA RESPIRATORIA	SESSIONE VII Malattie della Pleura

LUNEDÌ 11 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
13.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
14.00	APERTURA DEL CONGRESSO <i>Saluto dell'autorità</i>	
14.30	SESSIONE I - TRANSLATIONAL RESPIRATORY MEDICINE <i>Chairs: L. Braga, M. Confalonieri, M. Cosio</i> Redefining Pulmonary Health and Disease from a regenerative perspective <i>M. Basil</i>	
14.50	Role of vascular aging in chronic lung diseases <i>G. Ligresti</i>	
15.10	Neuronal regulation of the lung: from physiology to injury and repair <i>R. Salamon</i>	
15.30	Terapia con ASO per ringiovanire il polmone: è possibile? <i>L. Braga</i>	
16.00	Coffee break	

LUNEDÌ 11 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	SESSIONE II - ONCOLOGIA E INFETTIVOLOGIA POLMONARE <i>Chairs: S. Di Bella, A. Guglielmi, U. Zuccon</i>	PNEUMOCORSO NIV E UTIR <i>Chair: A. Vianello</i>
16.30	La terapia fagica per le infezioni difficili <i>N. Cesta</i>	Versatilità d'uso dell'HFNC in UTIR <i>F. Lionello</i>
16.50	Diagnosi e terapia delle malattie infettive: quale aiuto dall'intelligenza artificiale? <i>M. Bassetti</i>	Ventilazione non invasiva nel paziente asmatico e nel paziente con polmonite <i>R. Scala</i>
17.10	Strategie per ridurre la durata della terapia antitubercolare <i>G.B. Migliori</i>	Ecografia toracica nel paziente respiratorio acuto <i>G.M. Ferrari</i>
17.30	Nuove strategie di cura per il mesotelioma pleurico maligno <i>G.M. Stella</i>	Monitoraggio del paziente in UTIR <i>C. Torregiani</i>
17.50	Sopravvivenza e qualità di vita con i nuovi trattamenti per il tumore polmonare <i>L. Crinò</i>	La polmonite fulminante: una patologia tempo-dipendente in UTIR <i>F. Salton</i>
18.10	La ricerca di nuove strategie terapeutiche per il tumore del polmone senza mutazioni bersaglio <i>A. Rocca</i>	Tomografia ad impedenza elettrica (EIT) per monitoraggio ventilazione durante broncoscopia, NIV, decapneizzazione extracorporea <i>A. Vianello</i>
18.30	Discussione degli argomenti trattati	Discussione degli argomenti trattati
19.00	Chiusura dei lavori	Chiusura dei lavori

MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	SESSIONE III - ASMA: DALLA PATOLOGIA ALLA TERAPIA <i>Chairs: M. Nizzetto, M. Romagnoli</i>	CORSO ERS - DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES <i>Chairs: M. Chilosi, S. Harari, V. Poletti</i>
9.00	Riabilitazione respiratoria per l'asma grave: un'opportunità poco conosciuta - <i>G. Guarnieri</i>	Biomarkers for ILD <i>K. Antoniou</i>
9.20	Tra naso e bronchi: la gestione integrata dell'asma bronchiale con poliposi nasale - <i>D. Bagnasco</i>	MRI vs CT scan for diagnosing DLPD <i>E. Baratella, C. Romei</i>
9.40	Biologici per l'asma: verità, illusioni, dubbi ancora aperti, scelte terapeutiche - <i>M. Cazzola</i>	Pulmonary Fibrosis Therapies: now and what's next? <i>P. Spagnolo</i>
10.00	Le "aree grigie" che ostacolano l'applicazione delle linee-guida <i>C. Micheletto</i>	Pleuro-parenchymal fibroelastosis (PPFE): an update <i>S. Tomassetti</i>
10.30	Discussione degli argomenti trattati	Discussione degli argomenti trattati
10.45	Coffee break	Coffee break
11.00	SESSIONE IV - BPCO: DALLA PATOLOGIA ALLA TERAPIA <i>Chairs: M. Saetta, F. Salton</i>	CORSO ERS - DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES <i>Chairs: A. Caminati, S. Sanduzzi Zamparelli</i>
	La remissione clinica come obiettivo terapeutico - <i>F. Menzella</i>	Cardiac sarcoidosis: diagnosis, prognosis, and therapy - <i>A. Wells</i>
11.20	Effetti a lungo termine della terapia della BPCO <i>A. Spanevello</i>	Neuroendocrine cell lung diseases: a wide spectrum of pathologies - <i>V. Poletti</i>
11.40	BPCO riacutizzata è un carico sanitario ancora troppo pesante: cosa fare tra realtà e ambizione - <i>D. Radovanovic</i>	Diagnosis and therapy of pulmonary complications of systemic sclerosis - <i>M. Matucci-Cerinic</i>
12.00	Esiste la BPCO eosinofila? - <i>U. Semenzato</i>	New treatments for sarcoidosis - <i>E. Bargagli</i>
12.20	Expectoration: symptom or disease mechanism? - <i>J. Chalmers</i>	Indefinite ILDs - <i>C. Ravaglia</i>
12.40	Myo-inositolo: un nuovo alleato nelle patologie respiratorie <i>A. Achille</i>	
13.15	Lunch	Lunch

MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	SESSIONE V - MALATTIE POLMONARI “NEGLETTE” <i>Chairs: S. Harari, S. Sanduzzi Zamparelli</i>	MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA <i>Chairs: M.A. Crivellaro, G. Senna</i>
14.15	Ernia congenita diaframmatica: una grave patologia e una finestra sullo sviluppo polmonare <i>I. Capolupo</i>	Come si fa (bene) l'anamnesi allergologica <i>M.A. Crivellaro</i>
14.35	Gestione attuale delle micobatteriosi non tubercolari <i>A. Calcagno</i>	Rinite allergica e impatto sulla funzione respiratoria: più che un problema nasale <i>G. Senna</i>
14.55	Le amiloidosi: cosa sono e quando possono interessare l'apparato respiratorio <i>M. Merlo</i>	La videocapillaroscopia nella diagnosi e follow-up delle EGPA <i>B. Ruaro</i>
15.15	Il rigetto polmonare (CLAD) ostruttivo e restrittivo: diagnosi e terapia <i>F. Meloni</i>	Allergia fungina respiratoria <i>D. Villalta</i>
15.35	Malattia da inalazione di bioaerosol indoor: umidificatori, stampanti, mufe domestiche, ecc. <i>M. Kodric</i>	Disfunzioni immunitarie acquisite e infezioni respiratorie ricorrenti nell'adulto <i>A. Tommasini</i>
15.55	Malattie e lesioni polmonari poco studiate, sottodiagnosticate e/o... curate tardi <i>G. Dalpiaz</i>	Allergia ad antibiotici <i>R. Cifaldi</i>
16.15	Il circolo vizioso infezione–infiammazione nelle bronchiectasie non-CF: come interromperlo <i>F. Salton</i>	
16.35	Discussione degli argomenti trattati	Discussione degli argomenti trattati
16.45	Coffee break	Coffee break

MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
17.00	SESSIONE VI - MALATTIE RARE <i>Chairs: B. Ruaro, M. Scarpa</i>	MEET THE EXPERT Il malato respiratorio cronicamente critico <i>R. Trevisan</i>
	Terapia ipertensione polmonare: update 2026 <i>S. Harari</i>	
17.20	Malattia da deficit di alfa I -antitripsina: update 2026 <i>P. Confalonieri</i>	
17.40	La terapia sostitutiva enzimatica nelle malattie lisosomiali con particolare attenzione alla malattia di Pompe <i>A. Sechi</i>	MEET THE EXPERT Dispositivi cardiaci impiantabili per il controllo del ritmo: quando e perchè <i>M. Zecchin</i>
18.00	Edgar Morin: la complessità come modalità di interpretazione della realtà clinica <i>A. Anselmo</i>	
18.20	Prendersi cura nella fragilità: non solo palliazione <i>M. Bonanate</i>	
18.40	Discussione degli argomenti trattati	Discussione degli argomenti trattati
19.00	Chiusura dei lavori	Chiusura dei lavori

MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA ZODIACO
	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA
9.00	PARTE TEORICA
	Le forme della curva flusso/volume: quando la morfologia descrive la patologia <i>C. Gulotta</i>
9.20	I test funzionali per i pazienti neuromuscolari <i>C. Gulotta</i>
9.40	Il test da sforzo cardiopolmonare: 5 concetti da non dimenticare <i>C. Tantucci</i>
10.00	L'oscillometria per neofiti <i>C. Veneroni</i>
10.30	Discussione degli argomenti trattati
10.45	Coffee break
11.00	Test della capacità polmonare di diffusione: DLCO e oltre <i>R. Pistelli</i>
11.20	FeNO e Metacolina: perché, come e quando <i>R. Pistelli</i>
11.40	I test funzionali per i pazienti obesi: istruzioni e precauzioni <i>C. Tantucci</i>
13.15	Lunch
14.15	PARTE PRATICA
18.30	Discussione degli argomenti trattati e chiusura dei lavori

	SALA TERGESTE	SALA ZODIACO
9.00	PERCORSO OSAS Chairs: C. Antonaglia, E. Perger	SESSIONE VII - MALATTIE DELLA PLEURA Chairs: M. Biolo, M. Nizzetto, F. Salton
	Physiopathology of central apneas <i>S. Javaheri</i>	Pleural physiology <i>N. Rahman</i>
9.20	Obesità e disturbi respiratori nel sonno: una relazione bi-direzionale <i>S. Redolfi</i>	Diagnostic investigations <i>E. Bedawi</i>
9.40	Terapia dell'OSA: quando la CPAP non è abbastanza <i>V. Patrino</i>	Pneumothorax <i>S. Kette</i>
10.00	La sonnolenza residua, differenze di genere e altro <i>F. Fanfulla</i>	Pleural empyema <i>E. Bedawi</i>
10.20	Incretin-mimetic drugs and OSA: is a revolution on the horizon? <i>G. Horvath</i>	Management of chronic pleural effusion <i>S. Kette</i>
10.40	Why RCTs for treatment of OSA have failed: the road for future <i>S. Javaheri</i>	
11.00	Coffee break	Coffee break
11.30	MEET THE EXPERT I percorsi di decannulazione <i>P. Ceriana</i>	Pleural diseases' guidelines & final remarks <i>E. Bedawi</i> <i>N. Rahman</i>
12.30	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

MERCOLEDÌ 13 MAGGIO

SALA IMPERATORE

CORSO PER INFERMIERI, FISIOTERAPISTI e TECNICI DI AREA RESPIRATORIA

9.00 **Chairs: K. Scala, E. Vitiello**

Gestione della cannula tracheostomica: l'ABC (e il DEFG)

P. Ceriana

9.20

Prevenzione delle infezioni ospedaliere: nessuno si senta escluso

A. Breda

9.40

La corretta gestione dei farmaci in ospedale: cosa è obbligatorio sapere con particolare focus su biologici e biosimilari

C. Roni

10.00

La fisioterapia respiratoria personalizzata: non solo apparecchiature

M. Santambrogio

10.20

Missed nursing care: cosa sono e perché misurarle

G. Sanson

10.40

Discussione degli argomenti trattati

11.00

Coffee break

11.20

Chairs: A. Marsilli, V. Eletto

Perché ci si rivolge all'URP: il bello, il brutto e il cattivo

S. Sanson

11.40

Prendersi cura della fragilità: la mia nipotina mi ha fatto notare

M. Bonanate

12.00

Discussione degli argomenti trattati

12.30

Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

FACULTY

Alessia Achille | Padova
Annamaria Anselmo | Messina
Caterina Antonaglia | Trieste
Katerina Antoniou | Heraklyon (GR)
Diego Bagnasco | Genova
Elisa Baratella | Trieste
Elena Bargagli | Siena
Maria Basil | Philadelphia
Matteo Bassetti | Genova
Eihab Bedawi | Oxford (UK)
Marco Biolo | Trieste
Mariapia Bonanate | Torino
Luca Braga | Trieste
Ariella Breda | Trieste
Andrea Calcagno | Novara
Antonella Caminati | Milano
Irma Capolupo | Roma
Mario Cazzola | Roma
Piero Ceriana | Pavia
Novella Cesta | Pisa
James Chalmers | Dundee (UK)
Marco Chilosì | Verona
Rossella Cifaldi | Trieste
Marco Confalonieri | Trieste
Paola Confalonieri | Trieste
Manuel Cosio | Padova
Lucio Crinò | Perugia
Maria Angiola Crivellaro | Padova

Giorgia Dalpiaz | Bologna
Stefano Di Bella | Trieste
Valentina Eletto | Trieste
Francesco Fanfulla | Pavia
Giovanni Maria Ferrari | Torino
Gabriella Guarnieri | Padova
Alessandra Guglielmi | Trieste
Carlo Gulotta | Torino
Sergio Harari | Milano
Gabor Horvath | Budapest
Shahrokh Javaheri | Cincinnati (OH)
Stefano Kette | Trieste
Metka Kodric | Trieste
Giovanni Ligresti | Boston (MA)
Federico Lionello | Padova
Annamaria Marsilli | Trieste
Marco Matucci-Cerinic | Milano
Federica Meloni | Padova
Francesco Menzella | Montebelluna (TV)
Marco Merlo | Trieste
Claudio Micheletto | Verona
Giovanni Battista Migliori | Tradate (Va)
Manuele Nizzetto | Dolo (Ve)
Vincenzo Patruno | Udine
Elisa Perger | Milano
Riccardo Pistelli | Roma
Venerino Poletti | Forlì, Bologna
Dejan Radovanovic | Milano
Najib Rahman | Oxford (UK)
Claudia Ravaglia | Forlì
Stefania Redolfi | Cagliari
Andrea Rocca | Trieste

Micaela Romagnoli | Treviso
Chiara Romei | Pisa
Chiara Roni | Trieste
Barbara Ruaro | Trieste
Marina Saetta | Padova
Rebecca Salamon | San Diego (CA)
Francesco Salton | Trieste
Sandro Sanduzzi Zamparelli | Napoli
Gianfranco Sanson | Trieste
Sara Sanson | Trieste
Martina Santambrogio | Milano
Katuscia Scala | Trieste
Raffaele Scala | Arezzo
Maurizio Scarpa | Udine
Annalisa Sechi | Udine
Umberto Semenzato | Padova
Gianenrico Senna | Verona
Paolo Spagnolo | Padova
Antonio Spanevello | Varese
Giulia Maria Stella | Pavia
Claudio Tantucci | Brescia
Sara Tomassetti | Firenze
Alberto Tommasini | Trieste
Chiara Torregiani | Trieste
Roberto Trevisan | Trieste
Chiara Veneroni | Milano
Andrea Vianello | Padova
Danilo Villalta | Pordenone
Elvio Vitiello | Trieste
Athol Wells | London (UK)
Massimo Zecchin | Trieste
Umberto Zuccon | Pordenone

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

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

Pneumo
Trieste
2026

Quote di iscrizione	Prima del 09/02/2026	Dopo il 09/02/2026
Quota intera congresso	700,00 + IVA	800,00 + IVA
Specializzandi congresso	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

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 infermieri, fisioterapisti e tecnici di area pneumologica

Il Corso verrà accreditato per:

- Infermieri • Fisioterapisti • Tecnici di neurofisiopatologia • Tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Il Corso si terrà **Mercoledì 13 maggio in Sala Zodiaco**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER E.C.M.



Centro Italiano Congressi C.I.C. S.r.l.

Via Oslavia, 39/b - 00195 Roma

Tel 06 8412673 - info@centroitalianocongressi.it

Centro Italiano Congressi

www.centroitalianocongressi.it

www.pneumotrieste.org

Pneumo
Trieste

2026

Trieste
11/13 maggio
2026

Pneumo
Trieste
2026