

A nighttime photograph of the Trieste Canal. The water is calm, reflecting the lights from the buildings and street lamps. On the left, a row of historic buildings with many windows lines the canal. On the right, more buildings are visible, including a prominent white building with a dome. In the background, a large white building with a dome and columns is visible. The sky is a deep blue. The text "Trieste" is written in a large, blue, cursive font in the top center. Below it, "11/13 maggio 2026" is written in a smaller, white, cursive font. In the center, "Programma preliminare" is written in a white, cursive font. At the bottom, "Pneumo Trieste 2026" is written in a large, white, cursive font. The background image shows a canal with many small boats moored along the sides. The buildings are lit up, and the water reflects the lights. The overall atmosphere is peaceful and scenic.

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](mailto:marco.confalonieri@asugi.sanita.fvg.it) - [mconfalonieri@units.it](mailto:mconfalonieri@units.it)

## **Comitato Scientifico e Segreteria Scientifica**

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

**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.

*McComplani*

## TIME TABLE

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

## LUNEDÌ 11 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
13.30	<b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>	
14.00	<b>APERTURA DEL CONGRESSO</b> <i>Saluto dell'autorità</i>	
14.30	<b>SESSIONE I - TRANSLATIONAL RESPIRATORY MEDICINE</b> <b><i>Chairs: L. Braga, M. Confalonieri, M. Cosio</i></b> Redefining pulmonary fibrosis and cancer from a regenerative perspective <i>M.T. Longaker</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	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>

## LUNEDÌ 11 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
16.30	<b>SESSIONE II - ONCOLOGIA E INFETTIVOLOGIA POLMONARE</b> <i>Chairs: S. Di Bella, A. Guglielmi, U. Zuccon</i>	<b>PNEUMOCORSO NIV E UTIR</b> <i>Chair: A. Vianello</i>
	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	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>
19.00	<b>Chiusura dei lavori</b>	<b>Chiusura dei lavori</b>

# MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	<b>SESSIONE III - ASMA: DALLA PATOLOGIA ALLA TERAPIA</b> <b>Chairs: M. Nizzetto, M. Romagnoli</b>	<b>CORSO ERS - DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES</b> <b>Chairs: M. Chilosi, S. Harari, V. Poletti</b>
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, S. Piciucchi</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	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>
10.45	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>
11.00	<b>SESSIONE IV - BPCO: DALLA PATOLOGIA ALLA TERAPIA</b> <b>Chairs: M. Saetta, F. Salton</b>	<b>CORSO ERS - DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES</b> <b>Chairs: A. Caminati, S. Sanduzzi Zamparelli</b>
	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>
13.15	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>

## MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	<b>SESSIONE V - MALATTIE POLMONARI “NEGLETTE”</b> <b><i>Chairs: S. Harari, S. Sanduzzi Zamparelli</i></b>	<b>MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA</b> <b><i>Chairs: M.A. Crivellaro, G. Senna</i></b>
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>K. Metka</i>	Disfunzioni immunitarie acquisite e infezioni respiratorie ricorrenti nell'adulto <i>A. Tommasini</i>
15.55	Vasculiti dei grossi vasi ad interessamento toracico <i>S. Piciocchi</i>	Allergia ad antibiotici <i>R. Cifaldi</i>
16.15	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>
16.45	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>



## MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
17.00	<b>SESSIONE VI - MALATTIE RARE</b> <i>Chairs: B. Ruaro, M. Scarpa</i>	<b>MEET THE EXPERT</b> <b>Il malato respiratorio cronicamente critico</b> <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>	<b>MEET THE EXPERT</b> <b>Dispositivi cardiaci impiantabili per il controllo del ritmo: quando e perchè</b> <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	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>
19.00	<b>Chiusura dei lavori</b>	<b>Chiusura dei lavori</b>

## MARTEDÌ 12 MAGGIO

	SALA ZODIACO
9.00	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA 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>D. Lacedonia</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	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>
10.45	<b>Coffee break</b>
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>TBD</i>
11.40	I test funzionali per i pazienti obesi: istruzioni e precauzioni <i>C. Tantucci</i>
13.15	<b>Lunch</b>
14.15	<b>PARTE PRATICA</b>
18.40	<b>Discussione degli argomenti trattati</b>
19.00	<b>Chiusura dei lavori</b>

## MERCOLEDÌ 13 MAGGIO

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

## MERCOLEDÌ 13 MAGGIO

### SALA ZODIACO

#### 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*

9.30 Prevenzione delle infezioni ospedaliere: nessuno si senta escluso  
*A. Breda*

10.00 La corretta gestione dei farmaci in ospedale: cosa è obbligatorio sapere con particolare focus su biologici e biosimilari  
*C. Roni*

10.30 La fisioterapia respiratoria personalizzata: non solo apparecchiature  
*M. Santambrogio*

11.00 Missed nursing care: cosa sono e perché misurarle  
*G. Sanson*

11.30 **Coffee break**

12.00 **Chairs: A. Marsilli, V. Eletto**  
Perché ci si rivolge all'URP: il bello, il brutto e il cattivo  
*S. Sanson*

12.30 Prendersi cura della fragilità: la mia nipotina mi ha fatto notare  
*M. Bonanate*

13.00 **Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM**

# FACULTY

Annamaria Anselmo | Messina  
Caterina Antonaglia | Trieste  
Katerina Antoniou | Heraklyon (GR)  
Diego Bagnasco | Genova  
Elisa Baratella | Trieste  
Elena Bargagli | Siena  
Matteo Bassetti | Genova  
Eihab Bedawi | Oxford (UK)  
Marco Biolo | Trieste  
Mariapia Bonanate | Torino  
Luca Braga | Trieste  
Ariella Breda | Trieste  
Andrea Calcagno | Torino  
Antonella Caminati | Milano  
Irma Capolupo | Roma  
Mario Cazzola | Roma  
Piero Ceriana | Pavia  
Novella Cesta | Roma  
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  
Stefano Di Bella | Trieste  
Francesco Fanfulla | Pavia

Giovanni Maria Ferrari | Torino  
Valentina Eletto | Trieste  
Gabriella Guarnieri | Padova  
Alessandra Guglielmi | Trieste  
Carlo Gulotta | Torino  
Sergio Harari | Milano  
Shahrokh Javaheri | Cincinnati (OH)  
Stefano Kette | Trieste  
Metka Kodric | Trieste  
Donato Lacedonia | Foggia  
Giovanni Ligresti | Boston (MA)  
Federico Lionello | Padova  
Michael T. Longaker | Stanford (CA)  
Atul Malhotra | San Diego (USA)  
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  
Sara Piciucchi | Forlì  
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 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
Corso Teorico Pratico Fisiopatologia Respiratoria	GRATUITO	

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**

### AccREDITamento E.C.M. Corso Teorico Pratico Fisiopatologia Respiratoria

Il Corso verrà accREDITato per:

- Medico chirurgo • Fisioterapista • Infermiere

Il Corso si terrà **Martedì 12 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.

### 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](mailto:info@centroitalianocongressi.it)

Centro Italiano Congressi

[www.centroitalianocongressi.it](http://www.centroitalianocongressi.it)

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

Pneumo  
Trieste

2026



Trieste  
11/13 maggio  
2026

Pneumo  
Trieste  
2026