



PROGRAMMA
SCIENTIFICO

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

Con il patrocinio di:



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



ACSI

Amici Contro la Sarcoidosi Italia ETS



LAM Italia Onlus

Associazione Italiana Linfangioleiomiomatosi



Associazione Nazionale Alfa 1-AT ODV



AMAR

FVG - Organizzazione di Volontariato

Associazione Malattie Respiratorie - FVG



Dipartimento Scienze Mediche
Chirurgiche e della Salute
Università di Trieste



Società Italiana di Pneumologia

AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGICI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



Benvenuti al Convegno PneumoTrieste 2025, che si tiene dal 12 al 14 maggio presso l'Hotel Savoia Excelsior Palace a Trieste.

Quest'anno il convegno esplorerà numerose tematiche emergenti in pneumologia, affrontando argomenti che spaziano dalle malattie respiratorie croniche come l'asma severa e la BPCO, alle patologie interstiziali polmonari, fino alle malattie polmonari rare.

Tra le novità del programma, segnaliamo in particolare l'intervento del Prof. Robert Vassallo della Mayo Clinic, che tratterà argomenti innovativi come la terapia inalatoria con esosomi derivati dalle piastrine per il trattamento dell'enfisema polmonare e le sfide diagnostiche nelle malattie polmonari correlate al fumo. Ricercatori provenienti dal Texas ci illustreranno le ultime ricerche traslazionali che aprono la porta alla vera terapia rigenerativa del polmone per la fibrosi polmonare con l'illustrazione di una nuova tecnica di trapianto di cellule progenitrici polmonari per rigenerare le parti di polmone alterate dalla malattia.

Sempre con un occhio al futuro che si sta preparando si parlerà di gemelli digitali (digital twins) che in sanità possono rappresentare un'evoluzione della medicina di precisione, capaci di integrare i dati del singolo paziente in un modello virtuale dinamico, per simulare, prevedere e ottimizzare percorsi terapeutici in modo altamente personalizzato.

Il Convegno vedrà inoltre sessioni dedicate alla riabilitazione respiratoria, alle pleuropatie insolite, e un approfondimento sulle micobatteriosi polmonari non tubercolari refrattarie.

La presenza di esperti internazionali e nazionali garantirà discussioni di altissimo livello scientifico, con particolare attenzione agli sviluppi più recenti nella diagnostica e nelle terapie pneumologiche avanzate. Vi aspettiamo a Trieste per tre giorni di intenso scambio scientifico, aggiornamento clinico e condivisione di nuove prospettive terapeutiche.

McComplonieri

TIME TABLE

	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
Martedì 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 MEET THE EXPERT La riabilitazione respiratoria: quando, come e perchè	CORSO PER INFERMIERI-FISIOTERAPISTI E TECNICI DI AREA RESPIRATORIA

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 stem cell transplantation for pulmonary emphysema?
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 Terapia Neo-adiuvante ed Adiuvante per NSCLC: lo stato dell'arte
L. Crino'
- 17.00 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 invasive 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
- Chiusura dei lavori

Martedì, 13 maggio

	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
09.00	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
09.20	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
09.40	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, N. Bernardinello	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

Martedì, 13 maggio

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

Martedì, 13 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	SESSIONE V - MALATTIE POLMONARI "NEGLETTE" <i>Chairs: F. Salton, S. Harari</i>	MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA <i>Chairs: G. Senna, M.A. Crivellaro</i>	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE PRATICA - ore 14.30 - 18.30
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>	Esercitazioni di spirometria e interpretazione risultati (curva flusso-volume inclusa)
14.50	Malattia polmonare da Mycobacterium Avium refrattaria con limitate opzioni terapeutiche <i>S. Aliberti, M. Nigro</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, M. Mammana</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. Gitana</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	



Martedì, 13 maggio

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
- 09.20 Ventilatory control during sleep in Central and obstructive apneas:
targeted treatment according to endotypes
D. Eckert
- 09.40 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
- 11.30 **MEET THE EXPERT**
Pleuropatie insolite
G. Marchetti
- 13.00 Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

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



INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Hotel Savoia Excelsior 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 disponibili sulla piattaforma ECM entro il 16 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 cliccare 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 N. 445864

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 Oslavia 39b - 00195 Roma

Tel. 06 8412673

info@centroitalianocongressi.it

www.centroitalianocongressi.it

www.pneumotrieste.org



Pneumo Trieste 2025

Con il contributo non condizionante di

LUSOFARMACO

ed inoltre



Ambu

An.cor-med



Exipharma

Fisher&Paykel



GRIFOLS



Medical Graphics Italia



ROCHE

sanofi

sanofi | REGENERON*

Sapio Life

Tred Medical

VitalAire Italia

Vivisol

