

Pneumo Trieste 2025

Trieste, 12-14 maggio 2025 Hotel Savoia Excelsion 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 PneumoTrieste 2025 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.

Ma Complemieri

	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	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE PRATICA
Mercoledi 14 Maggio MATTINA	PNEUMOCORSO OSAS MEET THE EXPERT	SESSIONE VII Miscellanea (tra cui Pneumologia Pediatrica) MEET THE EXPERT	CORSO PER INFERMIERI-FISIOTERAPISTI E TECNICI DI AREA RESPIRATORIA

Lunedì, 12 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
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	Coffee break
	SESSIONE II - ONCOLOGIA E INFETTIVOLOGIA POLMONARE Chairs: S. Di Bella, A. Guglielmi, U. Zuccon	PNEUMOCORSO NIV E UTIR
16.30	Spatially organized stem-immunity hubs predict response to immunotherapy N. Hacohen	Ventilazione non invasive con la "bussola" della fisiopatologia respiratoria G. Polese
16.50	Terapia Neo-adiuvante ed Adiuvante per NSCLC: lo stato dell'arte L. Crino'	Sedazione in UTIR R. Scala
17.10	Nuovi antibiotici per infezioni polmonari difficili M. Bassetti	Ossigenoterapia ad alti-flussi nell'era post-COVID: un aggiornamento per il clinico e il fisiopatologo C. Crimi
17.30	Infezioni polmonari virali in pazienti immuno-compromessi M. Peghin	l tracciati di ventilazione: una fonte sottoutilizzata di informazioni G. Polese
17.50	La microbiologia non è più quella di una volta: un aggiornamento per pneumologi M. Comar	Scegliere l'interfaccia giusta per la ventilazione non invasiva C. Gregoretti
		Decapneizzatore una risorsa per lo pneumologo A. Vianello
18.30	Discussione sugli argomenti trattati e chiusura dei lavori	Discussione sugli argomenti trattati e chiusura dei lavori

	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	
9.00	Trattamenti attuali per asma e BPCO: il punto di vista del farmacologo P. Montuschi	Hypersensitivity pneumonitis for repeaters: diagnostic and therapeutic challenges K. Antoniou	
9.20	Novità nella terapia biologica per asma severa e BPCO G. Guarnieri	Lung diseases in people addicted to illegal drugs C. Ravaglia	
9.40	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	
10.00	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA Chairs: R. Pistelli, D. Lacedonia, C. Gullotta Perché, cosa, e come misuriamo della funzione respiratoria: l'esempio della limitazione di flusso D. Lacedonia
10.30	Coffee break	Coffee break	Basi teoriche della spirometria (ovvero la spirometria per studenti ripetenti) C. Gullotta

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE	SALA ZODIACO
	SESSIONE IV - BPCO e ASMA Chairs: L. Fabbri, M. Saetta	CORSO ERS DIFFUSE PARENCHYMAL LUNG DISEASES Chairs: A. Caminati, E. Bargagli	
11.00	Conviene oggi far diagnosi precoce di BPCO? M. Cazzola	MDD for ILDs: when it works and when doesn't A. Wells	Basi teoriche della DLCO e metodi relativi R. Pistelli
11.20	A promising blood test to predict COPD diagnosis R. Kalhan	When (cryo) biopsy is mandatory and when it isn't V. Poletti	La oscillometria nel paziente stabile ed acuto C. Veneroni
11.40	Treatable traits in asthnua and COPD G. Criner Casi clinici curiosi per medici curiosi F. Menzella	Emerging biological agents for CTD-ILD M. Matucci-Cerinic Sarcoidosis case reports E. Baratella, B. Ruaro	La metacolina e il FeNO: basi teoriche e standard C. Gullotta
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
	SESSIONE V - MALATTIE POLMONARI "NEGLETTE" Chairs: L. Michieletto, S. Harari	MINICORSO ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA Chairs: G. Senna, M.A. Crivellaro	CORSO TEORICO-PRATICO FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA PARTE TEORICA Chairs: R. Pistelli, D. Lacedonia
14.00	Per iniziare: un caso controverso, una diagnosi complessa, e una terapia che funziona P. Confalonieri	Discussione di caso clinico solo apparentemente banale (a partire da un prick test) M.A. Crivellaro	Come si esegue la spirometria: standard, trucchi e trappole D. Lacedonia
14.20	Malattia polmonare da Mycobacterium Avium refrattaria con limitate opzioni terapeutiche S. Aliberti	Immunoterapia specifica e auto-iniezione di adrenalina: un aggiornamento G. Senna	Come si esegue la DLCO-step-by-step e metodi relativi R. Pistelli
14.40	Torsione ed erniazione polmonare F. Rea	Allergia a farmaci: aspetti di diagnostica attuale M.A. Crivellaro	Come si esegue la oscillometria step-by-step e Capno-volumetria C. Veneroni
15.00	La pneumopatia iatrogena cui ci si pensa meno dell'amiodarone L. Tomasetti	Allergie alimentari che danno segni respiratori D. Villalta	Come si eseguono Test a metacolina, FeNO, test di forza dei muscoli respiratori C. Gullotta
			Discussione sugli argomenti trattati
15.20	Polmonite fulminante acquisița in comunità:	Immunodeficienze di interesse pneumologico: un aggiornamento	PARTE PRATICA
15.40	una non comune, ma pericolosa malattia F. Salton	A.Tommasini	Esercitazioni di spirometria e interpretazione risultati (curva flusso-volume inclusa)
15.40		GLILD: rara complicanza polmonare nell'immunodeficienza comune variabile	Esercitazioni diffusione e interpretazione risultati
		R. Cifaldi	Esercitazioni oscillometria e interpretazione risultati
16.00	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati	Esercitazioni FeNO e Metacolina interpretazioni risultati
70.00	2.00000.00 Sogn digomonii il diidii	Discussione sugii argomenii franan	Discussione sugli argomenti trattati
16.15	Coffee break	Coffee break	

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	SESSIONE VI - MALATTIE RARE Chairs: M. Mondoni,B. Ruaro	MEET THE EXPERT Telepneumoconsulto: dubbi, certezze ed opportunità di una nuova modalità di rapporto tra specialista e MMG R. Trevisan, R. Scala
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	MEET THE EXPERT Meccanismi metabolici dello scompenso cardiaco e relativi bersagli terapeutici G. Sinagra
17.50	Discussione sugli argomenti trattati e chiusura dei lavori	Discussione sugli argomenti trattati e chiusura dei lavori

Mercoledì, 14 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
	PERCORSO OSAS Chairs: C. Antonaglia, S. Redolfi	SESSIONE VII - MISCELLANEA Chairs: F. Salton, M. Nizzetto, M. Maschio
09.00	Sindrome Ipoventilazione-Obesità con e senza OSA V. Patruno	Sigarette elettroniche e riscaldatori di tabacco: quale impatto sui polmoni? F. Petrella
9.20	Ventilatory control during sleep in Central and obstructive apneas: targeted treatment according to endotypes D. Eckert	Malformazioni congenite polmonari L. Pio
9.40	Farmacoterapia per l'apnea ostruttiva del sonno mirata a specifici tratti fisiopatologici (targeted combination therapy) E. Perger	Displasia broncopolmonare: cos'è? Quale impatto nella vita adulta? Perché funzionano i cortisonici? M. Ventura
10.00	Quando l'insonnia è causata da DRS F. Fanfulla	Emodinamica protettiva: una strategia "nuova" per proteggere il paziente critico F. D'Amico
10.20	Tirzepatide for OSA: a revolution is coming? A. Malhotra	
10.40	Discussione sugli argomenti trattati	Discussione sugli argomenti trattati
11.15	Coffee break	Coffee break

Mercoledì, 14 maggio

	SALA TERGESTE	SALA IMPERATORE
11.30	MEET THE EXPERT Pleuropatie insolite G. Marchetti	MEET THE EXPERT La riabilitazione respiratoria: quando, come e perchè A. Spanevello
12.00		
12.30	The second second	
13.00	Chiama daileani a sancilarina annuis ECM	Chiusura dei Insperi o conscilentare associanente ECM
13.00	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM
	E STATE OF THE STA	

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. <i>Antonaglia</i>
13.00	Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM



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

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

Prima del 10/02/2025 € 700,00 + IVA € 200,00 + IVA € 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 C.I.C. Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma Tel. 06 8412673 info@centroitalianocongressi.it www.centroitalianocongressi.it