

# Un approccio moderno alle malattie rare polmonari

Hotel President Palermo

27 Novembre e 28 Novembre 2025

## RATIONALE SCIENTIFICO

Le malattie rare polmonari rappresentano una sfida clinica e organizzativa di crescente rilevanza, sia per la loro complessità diagnostico-terapeutica, sia per il profondo impatto sulla qualità di vita dei pazienti, spesso affetti da una progressiva compromissione respiratoria. L'evoluzione rapida delle conoscenze scientifiche impone ai professionisti sanitari un aggiornamento costante, necessario per distinguere le vere innovazioni cliniche da un'abbondanza di dati talvolta contraddittori o non pienamente trasferibili nella pratica quotidiana.

In questo contesto, l'esperienza clinica maturata nei centri specializzati riveste un ruolo imprescindibile nel supportare le decisioni terapeutiche, soprattutto in presenza di linee guida che, seppur preziose, si fondano spesso su evidenze limitate e non sempre applicabili alle molteplici sfaccettature del "paziente reale". La medicina delle malattie rare richiede quindi un approccio altamente personalizzato, fondato sulla multidisciplinarietà e sul confronto tra esperti.

La condivisione di casi clinici, percorsi assistenziali e soluzioni organizzative tra professionisti costituisce un elemento chiave per elevare la qualità della cura e offrire un aggiornamento significativo anche a chi si confronta con queste patologie in modo meno frequente. A ciò si affianca, oggi più che mai, il contributo della tecnologia e della telemedicina, che si configurano come strumenti essenziali per favorire il dialogo tra i centri di riferimento e il territorio. Il supporto telematico consente un monitoraggio più continuo dei pazienti, una gestione più efficiente delle cronicità e un rafforzamento dell'integrazione tra ospedale e assistenza territoriale.

Sulla scia del positivo riscontro delle precedenti edizioni, anche quest'anno proponiamo un momento di sintesi tra aggiornamento scientifico, esperienza clinica e innovazione organizzativa. Il programma affronterà temi centrali come le pneumopatie rare, l'ipertensione polmonare, l'asma grave, l'assistenza respiratoria avanzata e il trapianto polmonare, con particolare attenzione alle persistenti criticità diagnostiche e terapeutiche, alle specificità del nostro territorio e alle opportunità offerte dalle nuove tecnologie, inclusa la telemedicina, per superare le barriere geografiche e garantire continuità assistenziale.

# **GIOVEDI 27 NOVEMBRE**

CICAL	71 Z7 NO VENIDRE
13:30-14:00	Accoglienza e registrazione partecipanti
14:00-14:30	Saluti delle autorità
14:30-16:15	SESSIONE 1 APPROCCIO MODERNO ALLA IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE Moderatori: Patrizio Vitulo, Gabriella Carmina
14:30-14:50	PAH: fra classificazione e fenotipizzazione clinica per una medicina personalizzata Massimiliano Mulé
14:50-15:10	Strategie di combinazione e sequenziali nel trattamento della PAH: come guidare la scelta per massimizzare l'efficacia e migliorare la qualità di vita Laura Scelsi
15:10-15:30	Oltre i target convenzionali: le nuove molecole nella terapia della PAH Nicola Lanzarone
15:30-15:50	Terapia della Ipertensione polmonare cronica tromboembolica: chi, come e quando Andrea Maria D'Armini
15:50-16:00	Discussione Tutti i docenti della sessione
16:00-16:15	Dalla teoria all'ambulatorio con quiz all'auditorio Massimiliano Mulé
16:15-16:30	Coffee break
16:30-18:30	SESSIONE 2 PNEUMOPATIE FIBROSANTI FRA PRESENTE E FUTURO Moderatore: Donato Lacedonia
16:30-16:50	L'intersezione fatale: ipertensione polmonare nella fibrosi polmonare. Quale approccio?  Giuseppe Paciocca
16:50-17:10	Efficacia e tossicità della terapia anti-fibrotica nelle pneumopatie fibrosanti croniche: ruolo dei biomarcatori Adriana Callari
17:10-17:30	Nuovi agenti per la cura della fibrosi polmonare: cosa c'è dietro l'angolo Carlo Vancheri
17:30-18:00	Gestione integrata della fibrosi polmonare: dal trapianto alla palliazione attraverso il supporto psicologico Lavinia Martino, Pino Peralta, Marinella Buttafarro
18:00-18:10	Discussione sui temi trattati Tutti i docenti della sessione
18:10-18:30	Dalla teoria all'ambulatorio con quiz all'auditorio Riccardo Messina
VENER	DI 28 NOVEMBRE
09:00-10:50	SESSIONE 3 COLLABORAZIONE PLURIDISCIPLINARE: CLINICAL ROUNDS E IMPATTO TECNOLOGICO Moderatori: Giuseppe Failla, Giovanni PIstone
09:00-09:20	Polmoni e tessuto connettivo: intreccio clinico e sinergia terapeutica Giuliana Guggino (contributo registrato)
09:20-09:40	Trapianto polmonare nella fibrosi polmonare Lavinia De Monte

09:40-10:00	Update sulla navigazione endobronchiale per la diagnosi dei noduli polmonari Rocco Trisolini
10:00-10:20	Ruolo del pneumologo interventista nelle patologie fibrosanti polmonari Alba La Sala
10:20-10:40	Approccio robotico alla chirurgia toracica  Alessandro Bertani
10:40-10:50	Discussione sui temi trattati
10:50-11:20	<b>Lettura magistrale:</b> Applicazione del Piano Nazionale Malattie Rare in Sicilia Maria Piccione
11:20-11:40	Coffee break
11:40-13:30	SESSIONE 4 STRATEGIE DIAGNOSTICHE E APPROCCI TERAPEUTICI Moderatori: Nicola Scichilone
11:40-12:10	Granulomatosi eosinofila con poliangiite (EGPA): come riconoscerla e trattarla Alida Benfante
12:10-12:30	La sarcoidosi e il suo impatto sul parenchima e sui vasi polmonari Elena Bargagli (contributo registrato)
12:30-12:50	Sindromi Ipereosinofile e polmone: quando chiamare l'ematologo Marco Santoro
12:50-13:10	Asma grave: ancora una minaccia? Nicola Scichilone
13:10-13:30	Discussione sui temi trattati
13:30-14:20	Light lunch
14:20-16:10	SESSIONE 5 DIALOGO CON IL TERRITORIO: COMPLESSITA' E OPPORTUNITA' PER LE MALATTIE POLMONARI Moderatori: Roberto Dore, Davide Bennet
14:20-14:40	Il progetto SAMOTHRACE: l'eccellenza a casa o un'inutile complicazione? Vincenzo Sanci, Gennaro Martucci
14:40-15:00	La rete regionale delle pneumopatie rare: criticità e opzioni nella diagnosi precoce e nel follow-up sul territorio Giuseppe Di Marco
15:00-15:20	Il radiologo toracico del futuro fra IA e home-care Roberto Dore
15:20-15:40	Un'Italia che invecchia: integrazione fra care-giver istituzionali e nuove forme di assistenza Dario Angaroni
15:40-16:00	Discussione sui temi trattati
16:00-16:30	Coffee break
16:30-17:50	SESSIONE 6 L'IMPORTANZA DEL TEAM Moderatori: Patrizio Vitulo
16:30 - 16:50	Il ruolo dell'infermiere di ricerca nella sanità moderna Agostino Campanella
16:50 - 17:10	Il fisioterapista respiratorio fra esperienza clinica e tecnologia Paolo Paratore
17:10 - 17:30	La ricerca preclinica: from bench to bedside  Vitale Miceli
17:30 - 17:50	Discussione dei temi trattati
17:50 - 18:00	Conclusioni e ringraziamenti

# INFORMAZIONI MINISTERIALI

Obiettivo formativo: N 18: contenuti tecnico-professionali

(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica ivi incluse malattie rare e medicina di genere.

Durata del corso: 11 ore

Crediti formativi: 11,0

Destinatari della formazione: 70

Professioni e Discipline MEDICO CHIRURGO

Allergologia e

immunologia clinica Anestesia e rianimazione

Cardiochirurgia
Cardiologia
Chirurgia toracica
Chirurgia generale
Farmacologia e
tossicologia clinica
Malattie dell'apparato

respiratorio Oncologia

Radiodiagnostica Reumatologia

Quota per la partecipazinone Gratuito

Modalità di iscrizione Iscrizione ONLINE sul sito del provider

Modalità di apprendimento Questionario online

#### **Attestato ECM**

Al termine del percorso formativo, previa

- presenza ad almeno il 90% del Corso
- superamento della verifica di apprendimento (questionario ECM online)
- compilazione Scheda valutazione qualità evento online OBBLIGATORIA
- questionario rilevazione fabbisogni formativi online FACOLTATIVO

Il discente potrà effettuare il download automatico del proprio attestato in formato pdf.

## Iscrizioni on line sul sito del Provider https://formazione.project-communication.it

### **SEDE DEL CORSO**

## PRESIDENT HOTEL PALERMO

Via Francesco Crispi, 230 90139, Palermo

## PROVIDER ECM, SEGRETERIA **ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA**



Project & Communication Srl Provider Standard n. 81 Viale Enrico Panzacchi 9 40136 Bologna T 051 3511856 www.project-communication.it ecm@projcom.it

Con il contributo non condizionato di:

















