



WEBINAR

del Gruppo di Studio
Patologie Infettive Respiratorie e Malattie Rare

RARE DISEASE DAY 2025

Le malattie polmonari rare in età evolutiva

Mercoledì 26 febbraio 2025
ore 16.00 - 17.30

1,5 CREDITI
ECM

Razionale Scientifico

Le malattie polmonari rare del bambino sono un gruppo eterogeneo di patologie diverse, spesso croniche, disabilitanti con elevata morbilità e ad alto rischio di mortalità. I dati attualmente disponibili sono pochi, imprecisi e tendono a sottostimare la loro reale dimensione epidemiologica. Inoltre, le cause e i meccanismi patogenetici sono in gran parte sconosciuti concorrendo insieme alla rarità e complessità di queste malattie a rendere difficile lo sviluppo di terapie specifiche. L'obiettivo di questo webinar, organizzato nell'ambito della giornata mondiale delle malattie rare, è quello di favorire la conoscenza delle patologie rare polmonari e il loro impatto sulla vita di chi ne è affetto.

Responsabile Scientifico

Salvatore Cazzato, *Ancona*

Faculty

Elisa Ballardini, *Ferrara*

Fabio Cardinale, *Bari*

Salvatore Cazzato, *Ancona*

Angelo Florio, *Genova*

Elena Santori, *Ancona*

Federica Silvestro, *Cuneo*

PROGRAMMA

Moderatore: *F. Cardinale*

16:00 Le malattie polmonari rare del bambino
S. Cazzato

16:15 Il ruolo dei registri di sorveglianza
E. Ballardini

16:30 Una malattia interstiziale ad insorgenza neonatale
E. Santori

16:45 Una malformazione bronchiale complessa
A. Florio

17:00 Vivere con una malattia rara
F. Silvestro

17:15 Discussione interattiva

17:30 Conclusioni

Registrazione • L'iscrizione è gratuita e include la partecipazione al webinar e l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • L'evento è stato inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **1,5 crediti formativi** per la professione di **Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista e Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà attuata tramite la somministrazione di un test che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine dell'incontro. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.