



# Webinar

## del Gruppo di Studio SIMRI

### Patologie Infettive Respiratorie e Malattie Rare

## LE MALATTIE POLMONARI RARE IN ETA' EVOLUTIVA E MEDICINA DI PRECISIONE

Lunedì, 13 aprile 2026  
16.00 - 18.00



3 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. L'obiettivo del webinar è quello di promuovere la consapevolezza sulle patologie rare polmonari, scoprire le opportunità e individuare i limiti dei percorsi più innovativi della ricerca medica orientati allo sviluppo delle conoscenze e delle terapie personalizzate.

## **Coordinatore scientifico**

**Salvatore Cazzato**, *Direttore di Pediatria, AOU delle Marche, Ancona*

## **Faculty**

**Raffaella Giulia De Luca**, *Ingegnere Biomedico, Università di Bologna*

**Antonello De Oto**, *Prof. di Diritto delle religioni e interculturale, Università di Bologna*

**Stefania La Grutta**, *Associato di Ricerca Senior Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT)  
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Palermo*

**Luisa Minghetti**, *Direttore (ff) del Servizio di Coordinamento e Promozione di Ricerca ISS, Roma*

**Gianluca Moroncini**, *Prof. Medicina Interna, Direttore Clinica Medica AOU delle Marche, Ancona*

**Vittorio Romagnoli**, *Dirigente Medico di Pediatria, AOU delle Marche, Ancona*

**Nicola Ullmann**, *Dirigente Medico di Broncopneumologia, AO Bambino Gesù, Roma*

# Programma

## LE MALATTIE POLMONARI RARE IN ETA' EVOLUTIVA E MEDICINA DI PRECISIONE

- 16.00 Saluti della Presidente SIMRI  
*S. La Grutta*
- 16.05 Introduzione al webinar  
*S. Cazzato, N. Ullmann*
- 16.10 Un caso di Fibrosi Polmonare Progressiva In età pediatrica  
*V. Romagnoli*
- 16.30 Il network e il ruolo delle Biobanche  
*L. Minghetti*
- 16.50 La precision care per le Malattie Rare  
*G. Moroncini*
- 17.10 Dentro il polmone con l'intelligenza artificiale  
*G. R. De Luca*
- 17.30 Bioetica e intelligenza artificiale: rischi etico-normativi  
e opportunità sociali  
*A. De Oto*
- 17.50 Discussione sui temi trattati
- 18.00 Conclusioni

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

**Destinatari del programma formativo** • L'evento è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), con **3 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 e 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 di almeno il 90% 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.*