

# Webinar del Gruppo di Studio SIMRI Disturbi Respiratori del Sonno

## I disturbi respiratori del sonno nelle malattie genetiche

Martedì, 6 maggio 2025  
16.30 - 18.00



**1,5** CREDITI  
ECM

## **Razionale Scientifico**

Lo studio, la diagnosi e la cura dei disturbi respiratori del sonno in età pediatrica e di transizione rappresentano un esempio concreto e innovativo di gestione multidisciplinare dei bisogni di salute del bambino, per esigenza di perseguire una visione unitaria e integrata dei problemi clinici del paziente, partendo dal filtro territoriale, in una rete coordinata del Sonno, verso livelli successivi di competenza. I pazienti medicalmente complessi, portatori di malattie croniche e multifattoriali, con particolare riguardo per le sindromi genetiche, rappresentano una percentuale sempre più significativa in età evolutiva di interesse per i disturbi respiratori sonno correlati.

## **Responsabile Scientifico**

*Luigi Masini, Salerno*

## **Faculty**

*Luigia Brunetti, Bari*

*Gaia Di Bella, Varese*

*Melania Evangelisti, Roma*

*Luigi Masini, Salerno*

*Luana Nosetti, Varese*

*Martino Pavone, Roma*

*Anna Prete, Salerno*

*Marco Zaffanello, Verona*

# Programma

## **I disturbi respiratori del sonno nelle malattie genetiche**

Moderatori: *Luigia Brunetti, Anna Prete*

- 16.30 Management multidisciplinare delle apnee notturne  
*Luigi Masini*
- 16.40 Epidemiologia delle apnee notturne in età evolutiva  
*Luana Nosetti*
- 16.50 Clinica delle apnee notturne in età evolutiva  
*Gaia Di Bella*
- 17.00 Focus on DRS e acondroplasia  
*Marco Zaffanello*
- 17.15 Focus on DRS e obesità genetiche  
*Melania Evangelisti*
- 17.30 Focus on DRS e malattie neuromuscolari  
*Martino Pavone*
- 17.45 Discussione sui temi trattati
- 18.00 Chiusura dei lavori

**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.centercongressifad.com>

**Destinatari del programma formativo** • L'evento è stato inserito tra i programmi nazionali di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) 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 effettuata 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.*