

Webinar del Gruppo di Studio SIMRI

Disturbi Respiratori del Sonno in età pediatrica

FOCUS SUI DISTURBI DEL SONNO IN ETÀ EVOLUTIVA

Martedì, 10 dicembre 2024
ore 16.00 - 18.00



3 CREDITI
ECM

Razionale Scientifico

I disturbi del sonno rappresentano un vasto capitolo della medicina pediatrica, interessano una grossa fetta della popolazione e la letteratura in merito è sempre più ampia, includendo insonnie, disturbi respiratori del sonno, ipersonnie di origine centrale, parasonnie, disturbi del ritmo circadiano sonno veglia e disturbi del movimento sonno correlati.

In particolare, i disturbi respiratori del sonno (DRS) incidono su morbilità e mortalità, come sulla sfera sociale, dalla difficoltà a mantenere un adeguato stato di attenzione e di veglia, ai risvolti sulla sfera socio-economica e all'incidenza sulla qualità di vita. I DRS in età evolutiva incidono sul rendimento scolastico e sulle relazioni psicoaffettive, con progressiva e subdola insorgenza di complicazioni cardiovascolari e neurocomportamentali.

In questo contesto, la percentuale di pazienti medicalmente complessi in età evolutiva è notevolmente aumentata negli ultimi decenni, in considerazione del fatto che i pazienti con malattie croniche multifattoriali o portatori di comorbidità e le loro famiglie, hanno vissuto profonde modifiche nel modo di affrontare la cronicità, con evoluzione favorevole sia per il perfezionamento delle tecniche diagnostiche che per la collaborazione interdisciplinare nei profili integrati di cura Ospedale Territorio.

Responsabile Scientifico

Dott. Luigi Masini

Dirigente Medico presso AORN Santobono-Pausilipon – Napoli

Faculty

Luigia Brunetti, Bari

Gaia Di Bella, Varese

Melania Evangelisti, Roma

Luigi Masini, Napoli

Luana Nosetti, Varese

Martino Pavone, Roma

Valentina Tranchino, Bari

Marco Zaffanello, Verona

Programma

FOCUS SUI DISTURBI DEL SONNO IN ETÀ EVOLUTIVA

Moderatori: *Luigia Brunetti, Gaia Di Bella*

- 16.00 I disturbi del sonno in età evolutiva
Luigi Masini
- 16.15 I disturbi respiratori del sonno nel bambino
Melania Evangelisti
- 16.30 I disturbi respiratori del sonno nell'adolescente
Valentina Tranchino
- 16.45 Discussione interattiva
- 17.00 Central sleep apnea in età evolutiva
Luana Nosetti
- 17.15 Complex sleep apnea in età evolutiva
Martino Pavone
- 17.30 La gestione dei DRS nel bambino medicalmente complesso
Marco Zaffanello
- 17.45 Discussione interattiva
- 18.00 Chiusura 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 nel programma 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 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.*