



Webinar del Gruppo di Studio SIMRI Insufficienza Respiratoria Cronica e Ventilazione a Lungo Termine e La transizione nelle patologie respiratorie croniche

Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età pediatrica all'età adulta

Martedì, 8 aprile 2025
16.00 - 18.00



3 CREDITI
ECM

Razionale Scientifico

Il webinar "Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età pediatrica all'età adulta" si pone l'obiettivo di affrontare la problematica dell'assistenza del paziente con insufficienza respiratoria cronica nel periodo più delicato della sua crescita: l'età adolescenziale. I miglioramenti degli standard di assistenza medica nonché i progressi nella gestione degli aspetti respiratori consentono sempre più ai pazienti con patologia cronica di sopravvivere fino all'età adulta. L'uso della ventilazione nei bambini affetti da insufficienza respiratoria cronica ha determinato un prolungamento della sopravvivenza e dagli anni '90 in poi si è notevolmente ampliato l'utilizzo domiciliare. I pazienti con insufficienza respiratoria cronica sono spesso ad alta complessità medica ed affetti da malattie multi-sistemiche che necessitano di assistenza multidisciplinare. Gli adolescenti con malattie croniche affrontano una miriade di sfide che incidono sulla loro salute, sul loro benessere e sulla qualità della vita in generale. La formazione su tali problematiche risulta essenziale al fine di poterli assistere nel migliore dei modi.

Responsabili Scientifici

Maria Giovanna Paglietti, Roma

Annalisa Allegorico, Napoli

Faculty

Annalisa Allegorico, Napoli

Alessandro Amaddeo, Trieste

Elisabetta Bignamini, Torino

Barbara Madini, Milano

Alessandro Onofri, Roma

Maria Giovanna Paglietti, Roma

Valentina Tranchino, Bari

Pierluigi Vuilleumier, Napoli

Programma

Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età pediatrica all'età adulta

- 16.00 Introduzione ai lavori
A. Allegorico, M. G. Paglietti
- 16.10 L'insufficienza respiratoria cronica
A. Amaddeo
- 16.25 La domiciliazione nel paziente con insufficienza respiratoria cronica
A. Onofri
- 16.40 Discussione sui temi trattati
- 16.50 Dalla teoria alla pratica
B. Madini
- 17.05 Il percorso di transizione
P. Vuilleumier
- 17.20 La transizione del paziente medicalmente complesso
E. Bignamini
- 17.35 Discussione sui temi trattati
- 17.45 Dalla teoria alla pratica
V. Tranchino
- 18.00 Conclusione 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 **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*