



Webinar del Gruppo di Studio SIMRI

Asma grave: database,
ricerca clinica, formazione

ASMA GRAVE IN PEDIATRIA: VECCHI PROBLEMI E NUOVE PROPOSTE

Lunedì, 29 maggio 2023
16.30 - 19.00



4,5 CREDITI
ECM

Razionale Scientifico

L'asma grave in età pediatrica, nonostante riguardi solo una piccola percentuale dei bambini asmatici, ha un impatto notevole sia sul singolo bambino affetto e la sua famiglia, sia sulla società in termini di costi diretti e indiretti.

Secondo la definizione fornita dall'ERS/ATS e ripresa nell'ultimo report GINA 2022, l'asma è definito grave quando non è controllato nonostante l'aderenza alla terapia massimale e nonostante la correzione dei fattori che possono contribuire allo scarso controllo, oppure quando necessita di un trattamento massimale per mantenere un buon controllo clinico. La definizione di asma grave richiede pertanto un attento inquadramento diagnostico che includa la valutazione e, se possibile, la correzione dei fattori modificabili o delle comorbidità che possono interferire con la risposta terapeutica e contribuire alla persistenza di sintomi e riacutizzazioni.

Dato che l'asma grave pediatrica è una condizione rara, ogni centro che si occupa di pneumologia pediatrica segue un numero limitato di pazienti; per questo motivo sia a livello nazionale sia a livello internazionale si sta consolidando l'uso di database e registri che consentano di condividere le informazioni raccolte a livello locale. I dati così ottenuti possono migliorare le conoscenze sulle caratteristiche della malattia, sull'impatto dei principali fattori di rischio e sul ruolo delle comorbidità, ma possono anche costituire una base per rendere più omogenea la gestione diagnostico-terapeutica dei pazienti e per valutare l'andamento clinico nel tempo in risposta alle terapie innovative che negli ultimi anni si sono rese disponibili.

Durante il webinar verranno discussi i casi di asma grave presenti nel database SIMRI ma si farà anche il punto sui farmaci biologici attualmente disponibili per l'asma grave e su quelli che saranno a disposizione a breve. Inoltre, verranno discussi i principali cofattori e comorbidità e verrà analizzato il loro impatto sull'andamento clinico dell'asma grave.

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Silvia Carraro

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB

Faculty

Silvia Carraro, Padova

Maria Elisa Di Cicco, Pisa

Antonio Di Marco, Roma

Valentina Fainardi, Parma

Grazia Fenu, Firenze

Stefania La Grutta, Palermo

Amelia Licari, Pavia

Enrico Lombardi, Firenze

Sara Manti, Catania

Fabio Midulla, Roma

Giorgio Piacentini, Verona

Franca Rusconi, Pisa

Alessandro Volpini, Ancona

Stefania Zanconato, Padova

Programma

I SESSIONE

Moderatori: *Fabio Midulla, Giorgio Piacentini*

- 16.30 Registro asma grave SIMRI: cosa ci dicono i dati su diagnosi e terapia dei bambini italiani con asma grave
Franca Rusconi
- 16.55 Terapia dell'asma grave: stato dell'arte su farmaci biologici in uso e in arrivo
Amelia Licari
- 17.20 **Tavola rotonda**
I problemi aperti nella gestione diagnostico-terapeutica dell'asma grave
Moderatore: *Silvia Carraro*
Discussant: *Grazia Fenu, Amelia Licari, Sara Manti, Franca Rusconi*
(5 minuti di pausa)

II SESSIONE

Moderatori: *Antonio Di Marco, Enrico Lombardi*

- 17.50 Impatto dell'ambiente indoor e outdoor sull'andamento dell'asma
Stefania La Grutta
- 18.15 Asma grave e obesità
Maria Elisa Di Cicco
- 18.30 **Tavola rotonda**
I cofattori dell'asma grave: quali pesano di più e come si può intervenire?
Moderatore: *Stefania Zanconato*
Discussant: *Maria Elisa Di Cicco, Valentina Fainardi, Stefania La Grutta, Alessandro Volpini*
- 19.00 Take home message e 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 • A questo evento, accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **4,5 crediti formativi** per la professione di **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 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.

Con il contributo non condizionante di:



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM



Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com