

Presentazione

L'asma è una patologia molto diffusa, con circa il 10% dei casi classificati come asma grave. Questa forma richiede alte dosi di farmaci per controllare i sintomi e può comportare sintomi persistenti, frequenti riacutizzazioni e ostruzione bronchiale non reversibile, nonostante terapie intensive. I pazienti con asma grave rappresentano oltre il 50% dei costi sanitari legati all'asma, avendo un numero di accessi al pronto soccorso e di ricoveri molto più alto rispetto ai pazienti con forme lievi o moderate.

Le linee guida internazionali propongono diverse classificazioni per l'asma grave, che può presentare sintomi cronici, riacutizzazioni episodiche e ostruzione delle vie aeree persistente. Alcune condizioni possono essere confuse con l'asma o coesistere con essa, come la BPCO, disfunzioni delle corde vocali, insufficienza cardiaca, obesità e altre patologie.

Grazie ai progressi nella comprensione dei meccanismi molecolari dell'asma, si punta ora a trattamenti più personalizzati basati sui fenotipi dei pazienti. I pazienti devono continuare la terapia prescritta, inclusi corticosteroidi inalatori e biologici, evitando interruzioni improvvise. I trattamenti con anticorpi monoclonali sono indicati per i casi gravi con scarso controllo dei sintomi nonostante terapie standard.

Il progetto descritto ha l'obiettivo di migliorare la cura dell'asma grave attraverso il confronto tra specialisti e l'uso di nuovi approcci terapeutici.

Tra gli obiettivi principali ci sono:

- *Sensibilizzare gli specialisti sui rischi dell'asma grave e sull'uso di strumenti innovativi;*
- *Uniformare la stratificazione del rischio per paziente;*
- *Ottimizzare i trattamenti esistenti, con un focus su sicurezza ed efficacia;*
- *Creare protocolli di gestione comuni e migliorare l'identificazione e il trattamento dei pazienti complessi;*
- *Condividere esperienze cliniche per migliorare la qualità delle cure.*

Il progetto si concluderà con un rapporto finale obbligatorio per la valutazione dell'impatto formativo e per l'attribuzione dei crediti ECM.

Informazioni Generali

Faculty

Alida Benfante, Palermo
Raffaele Campisi, Catania
Claudia Crimi, Catania
Nunzio Crimi, Catania
Santi Nolasco, Catania
Paolo Ruggeri, Messina
Nicola Scichilone, Palermo

Educazione Continua in Medicina

L'evento è accreditato per n. 25 Medici Chirurghi (tutte le specialistiche inclusi Medici di Medicina Generale).

All'evento sono stati assegnati n. 15,6 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata all'effettiva partecipazione all'intero programma formativo (n. 3 giornate), alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca

Sede del Corso

15 Aprile 2025

Videoconferenza Zoom

10/11 Ottobre 2025

Eolian Hotel - Salita Cappuccini, 21, 98057 Milazzo ME

Segreteria Organizzativa

S.A.M.A.
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco 98132 Messina
Tel/Fax: 090.6811318 | info@samacongressi.it | www.samacongressi.it

Progetto EOSpert

Un moderno approccio
al paziente con Asma
Grave Eosinofilico



15 Aprile 2025

Videoconferenza Zoom

10/11 Ottobre 2025

Eolian Hotel - **Milazzo (ME)**

Martedì 15 Aprile 2025 - Videoconferenza

- Ore 16.00 Apertura della piattaforma ed accesso dei partecipanti
- Ore 16.15 **Apertura lavori e introduzione al Progetto EOSpert**
Claudia Crimi
Relatori: **Alida Benfante** - **Santi Nolasco**
- Ore 16.30 **Come migliorare l'identificazione del paziente con asma grave eosinofilico?**
Dalle linee guida alle alla real life
- Ore 17.00 **Dalle esperienze in real life alla remissione clinica in asma grave**
- Ore 17.30 **Tavola Rotonda Interattiva**
Gestione del paziente con asma grave eosinofilico - Asma grave: esperienze di real life.
- Presentazione di casi clinici sulla gestione della terapia biologica per asma nei seguenti setting:**
- Paziente con asma grave
- Paziente asma grave e comorbidità: poliposi nasale, ostruzione fissa ed ipereosinofilia
- Ore 18.30 Discussione interattiva
- Ore 19.00 Chiusura prima giornata

Venerdì 10 Ottobre 2025 - Residenziale

- Ore 14.00 Registrazione Partecipanti
- Ore 14.30 **Lettura Magistrale**
La riduzione della terapia inalatoria in asma grave durante terapia biologica
Nicola Scichilone
- Ore 15.30 **Lettura Magistrale**
Il ruolo degli eosinofili in asma grave e l'efficacia di un trattamento anti IL-5R
Nunzio Crimi
- Ore 16.30 **Tavola Rotonda Interattiva**
La gestione del paziente con asma grave eosinofilico
Workshop in piccoli gruppi, con condivisione delle esperienze cliniche emerse nel periodo di formazione sul campo
- Ore 17.30 *Coffee break*
- Ore 18.00 **Presentazione di casi clinici sulla gestione della terapia biologica per asma nei seguenti setting:**
- Paziente con asma grave - **Paolo Ruggeri**
- Paziente asma grave e comorbidità: poliposi nasale, ostruzione fissa ed ipereosinofilia - **Raffaele Campisi**
- Ore 18.30 Discussione interattiva
- Ore 19.30 Chiusura dei lavori

Sabato 11 Ottobre 2025 - Residenziale

- Ore 08.30 **Racconto delle esperienze cliniche emerse durante il percorso formativo.**
Best cases in Sicilia Orientale:
(asma grave eosinofilico, asma grave e NP, asma grave ed ipereosinofilia, asma grave ed ostruzione fissa)
Tutta la Faculty e partecipanti Sicilia Orientale
- Ore 10.45 *Coffee break*
- Ore 11.15 **Racconto delle esperienze cliniche emerse durante il percorso formativo.**
Best cases in Sicilia Occidentale:
(asma grave eosinofilico, asma grave e NP, asma grave ed ipereosinofilia, asma grave ed ostruzione fissa)
Tutta la Faculty e partecipanti Sicilia Occidentale
- Ore 13.15 Take home messages
- Ore 13.30 Chiusura incontro