

Sede • Centro ASSTEAS – Via Capellino, 13 – 82019 Benevento (BN)

Attestato di partecipazione • Sara rilasciato ai partecipanti al termine dei lavori.

ECM • L'evento è accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **3,9 crediti formativi** per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna.

Partecipanti • 7 Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Obiettivo formativo • Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Metodologia • Residenziale.

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

3,9 CREDITI
ECM

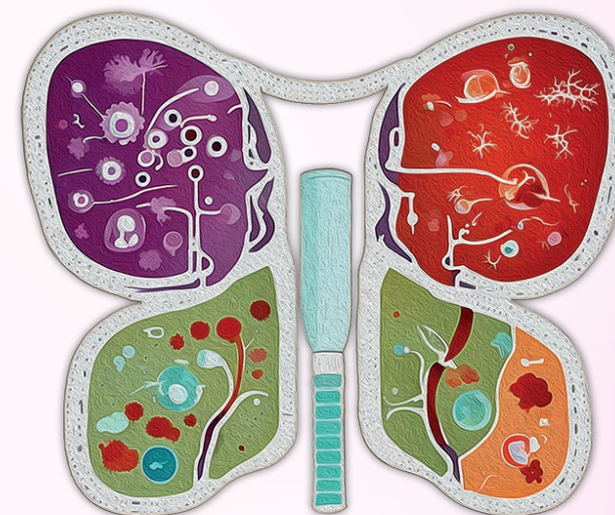
TASK FORCE ASTHMA

Sant'Agata dei Goti • Centro ASSTEAS

10 maggio 2025

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 



Programma

center Segreteria organizzativa e Provider ECM   
Albo Naz. AGENAS n.726 comunicazione e congressi
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

Razionale Scientifico

L'Asma Grave rappresenta una patologia la cui prevalenza e incidenza sono in aumento. La conoscenza dei maggiori fattori di rischio, associata alla disponibilità di metodiche diagnostiche affidabili, diffuse e di basso costo per il SSN, consentono di formulare agevolmente, nella maggioranza dei casi, una diagnosi corretta. La diagnosi precoce permette di instaurare un trattamento tempestivo individualizzato, in modo da rallentare, ove possibile, l'evoluzione sfavorevole della patologia o, quanto meno, di migliorare la qualità della vita dei soggetti, peraltro con un evidente ritorno in termini di corretta allocazione delle risorse.

Obiettivi

In questo contesto, ci si propone di organizzare un corso rivolto ai Medici di Famiglia coinvolti nella gestione del paziente con asma grave, con i seguenti obiettivi:

- Approfondire i meccanismi patogenetici dell'asma grave, al fine di identificare i pazienti e poter precocemente sottoporli a diagnosi precoce
- Definire un percorso diagnostico valido e uno schema terapeutico ottimale, attraverso l'utilizzo delle nuove opzioni disponibili
- Migliorare la qualità di vita dei pazienti con asma grave e favorire la corretta gestione clinica e di risorse per questa patologia cronica, delinendo insieme allo specialista come promuovere un referral efficace sul territorio

Responsabile Scientifico

Prof. Fabio Perrotta

Professore Associato di Medicina Respiratoria
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università della Campania L. Vanvitelli



Programma Scientifico

- 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.30** Introduzione ai lavori • **Fabio Perrotta**
- 09.40** Inquadramento clinico dell'asma severo • **Fabio Perrotta**
- 10.00** Eziopatogenesi dell'asma grave, fenotipi e biomarkers
Fabio Perrotta
- 10.20** I trattamenti attuali e gli unmet needs del Medico di Medicina Generale (MMG) • **Fabio Perrotta**
- 10.40** GINA 2024: raccomandazioni e novità che aiutano la pratica clinica
Fabio Perrotta
- 11.00** Nuove prospettive per il trattamento dell'asma severo
Fabio Perrotta
- 11.20** Promuovere la gestione del paziente con asma severo
Fabio Perrotta
- 11.40** Tavola Rotonda: identikit del paziente con asma severo ed avvio ad una gestione mirata • **Fabio Perrotta**
- 11.50** Discussione interattiva: come poter migliorare il referral dal territorio al centro ospedaliero • **Fabio Perrotta**
- 12.30** Chiusura dei lavori e take home message