RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma severo rappresenta una sfida clinica significativa, caratterizzata da un controllo difficile della malattia e da un impatto sostanziale sulla qualità della vita dei pazienti. Le comorbidità, come la rinite cronica con poliposi nasale (CRSwNP), la granulomatosi eosinofila con poliangioite (EGPA), le bronchiectasie e i mucus plugs, complicano ulteriormente il quadro clinico, influenzando negativamente il decorso della malattia e la risposta ai trattamenti.

Nell'ottica della remissione, inoltre, risulta fondamentale l'identificazione precoce di pazienti con asma severo, che ricevano un trattamento adequato fin dalle fasi iniziali della malattia. In questo, le metodiche diagnostiche avanzate, come la valutazione della funzionalità delle piccole vie aeree e l'analisi dello sputo indotto, potrebbero consentire di personalizzare le terapie e monitorare la progressione della malattia. L'analisi delle ultime linee guida permette di valutare i criteri di riduzione della terapia di fondo nei pazienti che raggiungono un buon controllo, ottimizzando l'uso delle terapie biologiche e migliorando la gestione complessiva del paziente.

Tutti questi hot topics saranno analizzati nel corso di questo evento. Essi, attraverso la creazione di gruppi di lavoro, saranno esaminati, approfonditi e valutati nell'ottica della creazione di un network di esperti che potrà portare alla condivisione di esperienze e lo sviluppo di nuove progettualità indirizzate a migliorare la gestione di questa complessa patologia.

Sede • Holiday Inn Salerno - Via Riccardo Romano 17, 84013 Cava de' Tirreni (SA)

Destinatari del programma formativo • L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con 9.7 crediti formativi per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna.

Partecipanti • 21 medici chirurghi

Objettivo formativo • Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

Metodologia • Residenziale.





PROGETTO IMPACT: Impatto Mirato per Affrontare i Cruciali hot Topics dell'asma severo

Cava de' Tirreni, 7 novembre 2025



Programma preliminare





PROGETTO IMPACT: Impatto Mirato per Affrontare i Cruciali hot Topics dell'asma severo

Cava de' Tirreni, 7 novembre 2025

TEMATICHE

- 1. Remissione Oltre il semplice controllo della malattia
- 2. Sputo indotto Metodo diagnostico per personalizzare le terapie e monitorare la malattia
- 3. Riduzione della background medication Strategie di down-titration nei pazienti controllati
- 4. Mucus Plugs/PAO Complicanze ostruttive: diagnostica e gestione
- 5. SA + CRSw/ sNP Comorbidità nasale: un approccio integrato
- 6. SA + EGPA Oltre l'asma: affrontare una malattia sistemica multi-organo
- 7. SA + Bronchiectasie Sovrapposizione asma-bronchiectasie e implicazioni cliniche

Responsabili Scientifici

Prof. Giuseppe Spadaro Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Massimo Triggiani Università degli Studi di Salerno



PROGRAMMA SCIENTIFICO • Venerdì, 7 novembre 2025

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 Introduzione ai lavori e presentazione degli obiettivi Giuseppe Spadaro, Massimo Triggiani

PARTE I • STRATEGIE DI GESTIONE E DIAGNOSI

- 09.45 Viaggio nella remissione dell'asma severo Giuseppe Spadaro
- 10.00 Approccio clinico: strategie terapeutiche per raggiungere l'obiettivo della remissione in asma severo Gianluca Manganello
- 10.10 Impatto dello sputo indotto sulla personalizzazione della terapia Mauro Maniscalco
- 10.25 Il ruolo dello sputo indotto attraverso la real world experience Anna Agnese Stanziola
- 10.35 Ottimizzazione della background medication: evidenze e linee guida Alessandro Vatrella
- 10.50 Approccio clinico alla background medication in pazienti in controllo di malattia Antonio Molino
- 11.00 Sessione Q&A

PARTE II • COMORBIDITÀ E COMPLICANZE

- 11.15 La gestione dei Mucus Plugs e dell'ostruzione fissa bronchiale in asma grave Massimo Triggiani
- 11.30 Evidenze cliniche di real life nella gestione dell'ostruzione delle vie aeree Maria D'Amato
- 11.40 Asma severo e CRSw/sNP: un approccio integrato Vincenzo Patella
- 11.55 Approccio clinico al paziente con asma severo e CRSw/sNP Annamaria Romano
- 12.05 L'inizio di una nuova era: gestione integrata di pazienti con asma severo ed EGPA Sergio Poto
- 12.20 Insight dalla real life alla gestione dei pazienti con asma severo ed EGPA
 Aikaterini Detoraki
- 12.30 Asma severo e bronchiectasie: strategie di gestione Cecilia Calabrese
- 12.45 Dalla teoria alla pratica: evidenze nella gestione dell'asma severo e bronchiectasie Rosa Di Matteo
- 12.55 Sessione O&A
- 13.15 Light Lunch

WORKSHOP CAFE'

14.15 - 15.15 PRIMO WORKSHOP (15 minuti per tavolo)

I facilitatori, a coppia e per topic specifico, ruoteranno per i tavoli:

- Tavolo 1: Remissione: obiettivi e pratica clinica
- Tavolo 2: Sputo indotto: tecniche e interpretazioni
- Tavolo 3: Riduzione della background medication: approcci personalizzati

15.15 - 16.35 **SECONDO WORKSHOP** (15 minuti per tavolo)

- Tavolo 4: Gestione dei mucus plugs e dell'ostruzione delle vie aeree
- Tavolo 5: asma severo e CRSwNP: un approccio integrato
- Tavolo 6: asma severo ed EGPA: sfide e soluzioni
- Tavolo 7: asma severo e bronchiectasie: strategie di gestione

Suddivisione tavoli: le coppie di facilitatori inizieranno da un tavolo specifico e ruoteranno sistematicamente fino a visitare tutti i tavoli.

La durata di ogni sessione al tavolo è di 15 minuti.

Assegnazione dei gruppi: su ogni tavolo sarà presente una tazza per ogni partecipante, a cui sarà attaccato un adesivo a completamento di ogni topic affrontato. Ai partecipanti è richiesto un ruolo attivo nel supportare la discussione e la realizzazione di un documento riassuntivo, che sarà condiviso in plenaria.

Facilitatori: i due facilitatori guideranno la discussione e gestiranno il tempo. Si sposteranno tra i tavoli per affrontare il topic loro assegnato e consegneranno l'adesivo ai discenti al termine di ogni discussione al tavolo. I facilitatori dovranno realizzare una scheda grafica da lasciare su ogni tavolo, in cui esplicitare l'argomento del tavolo, gli obiettivi da discutere e le domande guida.

WORKSHOP CAFE'

- 16.35 Sintesi e discussione aperta: ogni tavolo, attraverso i facilitatori, presenterà un breve riassunto delle discussioni e delle idee emerse durante i workshop
- 17.15 Take home message e prossimi step per la creazione di un Campus in Asthma (suddivisione dei discenti in vari gruppi per topic specifico)
- 17.30 Chiusura e conclusioni Giuseppe Spadaro, Massimo Triggiani