



Faculty

Alida Benfante, [Palermo](#)
Gaetano Cabibbo, [Modica \(RG\)](#)
Raffaele Campisi, [Catania](#)
Enzo Cannata, [Ragusa](#)
Filippo Catalano, [Palermo](#)
Claudia Crimi, [Catania](#)
Nunzio Crimi, [Catania](#)
Leda Claudia D'Amico, [Catania](#)
Giuseppe Marino, [Vittoria \(RG\)](#)
Santi Nolasco, [Catania](#)
Corrado Pelaia, [Catanzaro](#)
Girolamo Pelaia, [Catanzaro](#)
Luisa Ricciardi, [Messina](#)
Nicola Scichilone, [Palermo](#)

Educazione Continua in Medicina

L'evento è accreditato per n. 25 Medici
Chirurghi (tutte le specialistiche).
All'evento sono stati assegnati
n. 10 crediti formativi.

Provider

Formazione e Cultura Srl
Id. 2635

Con il contributo non condizionante di



Sede del Corso

Teatro Donnafugata
Via Pietro Novelli, 5
Ragusa Ibla

Segreteria Organizzativa

S.A.M.A.
Service & Congress

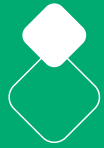
Via Provinciale 8/A Mili S. Marco
98132 Messina
Tel/Fax: 090.6811318
info@samacongressi.it
www.samacongressi.it

VOLA TEZE

Valutazione dell'asma severa grave nella terza dimensione

21/22
marzo
2025

Ragusa Ibla
Teatro Donnafugata



Presentazione

Scopo dell'evento è quello di ridefinire l'epitelio come organo target all'origine dell'asma grave, fino al ruolo centrale delle citochine epiteliali nell'infiammazione delle vie aeree e nel rimodellamento bronchiale. In tale evento si avrà l'opportunità di condividere le prime esperienze cliniche trattate con successo con tezepelumab con focus sul paziente multidriver/multitrigger e T2 low.

Razionale

- o **Prima dimensione:** L'uscita del primo mab, l'Omalizumab ha introdotto una nuova prospettiva: utilizzare un intervento terapeutico che mirasse ad uno specifico meccanismo disfunzionale bloccando una immunoglobulina.
- o **Seconda dimensione:** Con l'avvento di Mepolizumab, Benralizumab e Dupilumab, si passa al blocco di una o due citochine, o a meccanismi combinati di blocco recettoriale e attivazione di ADCC come nel caso del Benralizumab.
- o **Terza dimensione:** Le evidenze scientifiche sul ruolo dell'epitelio e dell'azione delle allarmine e del TSLP in particolare, determinano un cambio di prospettiva nel quale vanno valutati a 360° i fattori fisiopatologici che interagiscono nel determinare i processi infiammatori, rimodellanti e di iperattività bronchiale, che sono i cardini fondamentali nella definizione dell'asma bronchiale. Di questa triade, l'iperreattività bronchiale è quella che, prima dell'utilizzo del Tezepelumab, ha avuto meno evidenze di efficacia da parte delle terapie con i biologici.

Venerdì 21 Marzo 2025

- 13:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:00 Introduzione ai lavori
N. Crimi, G. Cabibbo, E. Cannata, G. Marino
- 14:30 **Le terapie biologiche nella gestione dell'asma grave**
N. Scichilone
- 15:15 **Inquadramento del paziente con multipli driver/trigger di infiammazione e T2 low**
L. Ricciardi
- 16:15 *Coffee Break*
- 16:45 **AHR e Mucus Plugs in asma grave. Come Tezepelumab può cambiare il paradigma dell'asma grave?**
C. Crimi
- 17:30 Discussione interattiva
- 19:00 Conclusione 1ª giornata
N. Crimi, G. Cabibbo, E. Cannata, G. Marino

Sabato 22 Marzo 2025

- 08:30 Introduzione 2a giornata lavori
N. Crimi
- 09:00 **Dagli Studi clinici alle prime evidenze di real-life: unmet need ed efficacia**
G. Pelaia
- Suddivisione in due gruppi**
- 09:45 **Workshop 1: «Quiz Show» su casi clinici**
Coordinatori gruppi di lavoro:
F. Catalano, L. D'Amico
- 10:30 Discussione interattiva
N. Crimi
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:15 **Workshop 2: «Disegna la tua strategia»**
Coordinatori gruppi di lavoro:
S. Nolasco, C. Pelaia
- 12:00 Discussione interattiva
N. Crimi
- 12:30 **Workshop 3: «Maratona di casi clinici»**
Coordinatori gruppi di lavoro:
A. Benfante, R. Campisi
- 13:15 Discussione finale sui vari approcci seguiti e confronto tra i clinici
N. Crimi
- 13:45 Conclusione 2a giornata e take home message
N. Crimi, G. Cabibbo, E. Cannata, G. Marino