

Provider: Menthalia s.r.l. – Piazzale V. Tecchio n. 49 – 80125 Napoli
Rappresentante legale in carica: Marco Iazzetta
Partita Iva 06980851213 Iscrizione Albo Nazionale Provider Ecm 3101

Tipologia Formativa: Formazione RES

Id. Evento: 3101 – 483537

TITOLO EVENTO: GLOBAL AIRWAY CLINIC

Data: 23 giugno 2026

Sede: Holiday Inn – Viale Riccardo Romano, 17 - Cava dei Tirreni (Sa)

Ore formative: 6

Crediti Formativi: 7,8

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

Responsabile scientifico

Vincenzo Patella – Allergologia e Immunologia Clinica Ospedale di Battipaglia (Salerno) e Presidente della Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica

Alessandro Vatrella - Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio Università di Salerno

Razionale Scientifico:

L'asma grave e la rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP) rappresentano condizioni cliniche ad elevata complessità, frequentemente coesistenti e accomunate da meccanismi infiammatori condivisi che coinvolgono l'intero tratto respiratorio. In questo contesto si inserisce il concetto di malattia unitaria delle vie aeree (global airway disease), che riconosce l'esistenza di un continuum fisiopatologico tra alte e basse vie respiratorie e sottolinea la necessità di un approccio integrato alla gestione del paziente.

Negli ultimi anni è emerso con sempre maggiore evidenza il ruolo centrale dell'epitelio respiratorio come attore chiave nei processi infiammatori e nei cambiamenti strutturali che contribuiscono allo sviluppo e alla progressione di patologie come l'asma grave e la CRSwNP. In particolare, l'identificazione di mediatori epiteliali, tra cui le cosiddette "alarmins" come la TSLP, ha ampliato la comprensione dei meccanismi fisiopatologici alla base dell'infiammazione, aprendo nuove prospettive sia sul piano diagnostico sia su quello terapeutico.

Parallelamente, l'evoluzione dei modelli di fenotipizzazione ed endotipizzazione delle malattie respiratorie consente oggi un inquadramento più preciso dei pazienti, favorendo lo sviluppo di strategie terapeutiche sempre più mirate e personalizzate.

Alla luce di queste evidenze, risulta fondamentale promuovere un approccio multidisciplinare che coinvolga pneumologi, allergologi e otorinolaringoiatri, al fine di garantire una presa in carico realmente integrata del paziente con patologia delle vie aeree.

L'evento si propone quindi di offrire ai partecipanti una visione aggiornata e multidimensionale della gestione dell'asma grave e della CRSwNP, alternando momenti di approfondimento scientifico a sessioni di confronto interattivo tra specialisti. L'obiettivo è favorire l'integrazione tra conoscenze fisiopatologiche, strumenti diagnostici e dati clinici, promuovendo percorsi assistenziali condivisi e più efficaci nell'ambito della malattia respiratoria unitaria.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.00-13.30 Apertura dei lavori

Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella

13.30-14.30 Disfunzione epiteliale come filo conduttore nella Global Airway Disease

Alessandro Vatrella

14.30-14.45 Discussione

*Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella, Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere,
Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola*

14.45-15.45 Unmet needs in asma grave e CRSwNP: limiti delle terapie attuali e gestione dei pazienti complessi

Domenico di Maria

15.45-16.00 Discussione

*Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella, Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere,
Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola*

16.00-17.00 Targeting della TSLP nella Global Airway Disease: nuove opportunità terapeutiche

Anna Agnese Stanziola

17.00-17.15 Discussione

*Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella, Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere,
Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola*

17.15-17.30 *Coffee Break*

17.30-18.30 Remissione clinica: il nuovo obiettivo nella gestione multidisciplinare di asma grave e CRSwNP

Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere, Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola

Moderazione: *Vincenzo Patella Alessandro Vatrella*

18.30-18.45 *Discussione*

Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella, Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere, Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola

18.45-19.45 Esperienze real life con terapia anti-TSLP: condivisione di casi clinici dal territorio

Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella, Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere, Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola

19.45-20.15 *Question Time e discussione*

Vincenzo Patella, Alessandro Vatrella, Bernardino Cassiano, Matteo Cavaliere, Domenico Di Maria, Marianna Maffei, Annamaria Romano, Anna Agnese Stanziola

20.15-20.30 *Conclusioni e chiusura incontro*

ACRONIMI

CRSwNP = Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps

TSLP = Thymic Stromal Lymphopoietin