

EVENTO RESIDENZIALE  
MILANO

15-16 novembre 2024

Hotel NHOW



asmazing

Mettersi in gioco  
per innovare la gestione dell'

asma grave



L'asma grave rappresenta una condizione non infrequente tra i pazienti asmatici, associata ad un notevole onere fisico, sociale e finanziario; questa patologia è associata a un forte unmet need nella gestione terapeutica, e in particolare di alcuni fenotipi.

Fin dall'approvazione di omalizumab, la disponibilità di nuove terapie biologiche inibenti alcuni dei punti chiave del processo infiammatorio alla base dell'asma ha permesso notevoli passi avanti nella gestione di questi pazienti, migliorando gli outcomes e riducendo drasticamente la dipendenza dai corticosteroidi orali.

Risulta chiaro però che l'utilizzo ottimale delle nuove terapie biologiche nell'asma severa richiede un'accurata selezione dei pazienti da candidare ed un approccio il più possibile multidisciplinare, che tenga conto anche delle comorbidità eventualmente presenti e di altri fattori potenzialmente in grado di impattare il quadro clinico.



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Marco Caminati**, *Allergologo – Negrar (VR)*

**Giulia Anna Maria Luigia Costanzo**, *Allergologa – Cagliari*

## FACULTY

**Angelantonio Maglio**, *Pneumologo – Salerno*

**Stefania Nicola**, *Allergologa – Torino*

**Giovanni Paoletti**, *Allergologo – Rozzano (MI)*

**Corrado Pelaia**, *Pneumologo – Catanzaro*

**Andrea Portacci**, *Pneumologo – Bari*

**Remo Poto**, *Allergologo – Napoli*

**Umberto Semenzato**, *Pneumologo – Padova*





## PROGRAMMA

### 15 novembre 2024

16:00-16:15

#### Razionale e Obiettivi della giornata di lavoro

Marco Caminati,  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo

16:15-16:45

#### L'epitelio in asma grave: aggiornamento sulle più recenti evidenze eziopatologiche

Giovanni Paoletti, Remo Poto

16:45-17:15

#### Trigger di riacutizzazione in asma grave

#### Questions and Answers

Giulia Anna Maria Luigia Costanzo

17:15-17:45

#### Beyond biomarkers in asma grave: un quadro in evoluzione nella tipizzazione.

#### Risposte infiammatorie e funzionali nell'asma grave

#### Questions and Answers

Umberto Semenzato, Nicola Stefania

17:45-18:00

#### Take home messages

Marco Caminati,  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo



## PROGRAMMA

### 16 novembre 2024

09:00-09:10

#### Razionale e Obiettivi della giornata di lavoro

Marco Caminati,  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo

09:10-09:40

#### Nuove frontiere nella definizione della risposta al trattamento in asma grave e nuovi obiettivi terapeutici

#### Questions and Answers

Angelantonio Maglio

09:40-10:20

#### Trattamento dell'asma grave: unmet needs e nuove opportunità nella gestione

#### della malattia con mAb

Corrado Pelaia

10:20-11:05

Moderatori: Marco Caminati,  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo

#### WORKSHOP:

#### ASMA CHALLENGE 1. Mistake Hunting.

#### Percorso diagnostico terapeutico per la gestione di un paziente con asma grave



11:05-11:20 **Coffee Break**

11:20-12:20

Moderatori: Marco Caminati Corrado Pelaia, Andrea Portacci

#### TALK SHOW/Anti-TSLP:

#### Place in therapy.

#### Metodologie di gestione

#### su due pazienti tipo

#### Discussione plenaria

12:20-13:20 **Light Lunch**

13:20-15:20

Moderatori: Marco Caminati,  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo

#### WORKSHOP: ASMA CHALLENGE 2.

#### Percorsi diagnostico terapeutici.

15:20-16:05

Moderatore: Andrea Portacci

#### Debriefing

16:05-16:30

#### Take home messages

#### e Chiusura lavori

Marco Caminati,  
Giulia Anna Maria Luigia Costanzo

16:30-16:35

#### Compilazione Questionario ECM



## SEDE

Hotel NHOW  
Via Tortona, 35 – 20144 MILANO

## INFORMAZIONI ECM

**ID ECM N.** 1147- 426569  
**N.** 8,6 CREDITI

L'evento residenziale è stato accreditato per 30 partecipanti

**Figura professionale:** Medico chirurgo  
Disciplina: Allergologia ed Immunologia Clinica,  
Malattie dell'Apparato Respiratorio

**Obiettivo formativo (di processo):** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Si ricorda che il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento.

Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al 75% delle domande del quiz
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito [www.ctpeople.it](http://www.ctpeople.it) nella sezione I NOSTRI CORSI o inquadrando il seguente QR code



## PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.  
Corso Sempione, 44 – 20154 Milano  
Provider Standard 1147  
[eventi@ctpeople.it](mailto:eventi@ctpeople.it)

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca