

L'asma è una malattia infiammatoria cronica delle vie aeree che colpisce circa il 5% della popolazione italiana e nel 10% dei casi si manifesta con una forma definita asma grave. Questa patologia si caratterizza per un aumento del rischio di esacerbazioni, frequenti ospedalizzazioni e ridotta qualità della vita, contribuendo a un sostanziale impiego di risorse economiche e sanitarie. Per la corretta gestione del singolo paziente è fondamentale identificare i biomarcatori cellulari e molecolari implicati nel processo infiammatorio, focalizzando l'attenzione in particolare sul ruolo dell'eosinofilo e della citochina TSLP (linfopietina timica stromale).

La riunione scientifica EPInEOS rappresenta quindi un'occasione unica di confronto tra pneumologi ed immuno-allergologi al fine di discutere e analizzare in maniera approfondita tematiche inerenti identificazione, gestione e trattamento di pazienti affetti da asma grave e patologie concomitanti nel contesto della pratica clinica italiana.

#### SEDE EVENTO

Hotel Duo Milan Porta Nuova  
Via Gerolamo Cardano 1 - 20124 Milano MI

#### Per chi arriva in:

**Auto.** Parcheggio **Garage Pirelli** - Via Giovanni Battista Pirelli 20

**Metropolitana** **M2** fermata Gioia **M3** fermata Repubblica

**Treno** stazione Centrale, l'hotel è raggiungibile a piedi (900 mt)

Dal piazzale della stazione prendere via G.B. Pirelli, dopo circa 700 mt svoltare a destra per via E. Cornalia, l'ingresso dell'hotel si troverà sulla vostra destra dopo un centinaio di metri circa.

#### Segreteria organizzativa



Referente: MICHELA VIZZACCARO  
Tel +39 06 52606239 +39 348 5303359  
michela.vizzaccaro@uvetgibt.com



#### Meeting Coordinator



Piazza Salvemini, 13 - 35131 PADOVA  
tel +39.049.8763444  
corsi@qbggroup.it - www.qbggroup.it

# EPInEOS

Current perspectives on treatable traits and therapeutics  
**From A to Z in severe asthma**

**MILANO**

**25-26 marzo 2024**

Hotel Duo Milan Porta Nuova



**PLENARIA**

- 11:00 - 11:15 AstraZeneca – mission and vision in severe asthma  
*Moderatore: G. Castellino - Relatore: A. Menzies-Gow*
- 11:15 - 11:35 Fisiopatologia e endofenotipizzazione dell'asma grave – back to basics  
*Moderatori: C. Micheletto, S. Del Giacco - Relatore: A. Matucci*
- 11:35 - 11:55 Remissione in asma grave – what's new?  
*Moderatori: C. Micheletto, S. Del Giacco - Relatore: M. Bonini*
- 11:55 -13:15 Treatable Traits in asma grave
- Tapering del carico steroideo - *Relatore: C. Caruso*
  - Iperreattività bronchiale - *Relatore: A. Vatrella*
  - Ostruzione da mucus plug - *Relatore: C. Crimi*
  - Caratterizzazione delle esacerbazioni - *Relatore: F. Menzella*
- Moderatori: F. Braido, S. Harari*

13:15 - 13:30 Q&A

13:30 - 14:30  Lunch time

**WORKSHOP**

- 14:30 - 17:30 **Raggiungere il successo terapeutico in asma grave**
- Remissione
  - Endofenotipizzazione e Treatable traits
- Moderatori: E. Carpagnano, L. Pini, M.B. Bilò, G. Camiciottoli, C. Calabrese, B. Beghè*



Coffee Break

17:30 - 17:50 Debriefing plenaria  
*Moderatori: G. Senna, G. Pelaia*

17:50 - 18:05 Take home messages

**PLENARIA**

- 8:30 - 9:25 Dal MoA all'immuno-modulazione in asma grave
- Le prospettive nella scelta di tezepelumab - *Relatore: M. Caminati*
  - Le prospettive nella scelta di benralizumab - *Relatore: P. Cameli*
  - Q&A
- Moderatori: M. Triggiani e G. Spadaro*

**WORKSHOP**

- 9:25 - 10:20 **Condivisione RWE benralizumab e tezepelumab**
- Benralizumab nel paziente SEA e patologie concomitanti
  - First real life experiences con tezepelumab in Italia
- Moderatori: S. Centanni, F. Di Marco, J.W. Schroeder, L. Brussino*



Coffee Break

- 10:20 - 12:20 **La gestione dei pazienti con asma grave in pratica clinica**
- La gestione del paziente con asma grave e comorbidità
  - Quali strategie per ottimizzare l'identificazione dei pazienti con asma grave
- Moderatori: M. D'Amato, G. Guarnieri, V. Patella, D. Visca, C. Pelaia, P. Contini*

12:20 - 13:00 Debriefing plenaria *Moderatori: A. Musarra, L. Cecchi*

13:00 - 13:30 Take home messages

13:30 - 14:30  Lunch time