

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Andrea Vianello**

## COMITATO SCIENTIFICO

**Dott. Claudio Micheletto**  
**Dott.ssa Micaela Romagnoli**  
**Dott. Gianenrico Senna**

## FACULTY

**Margherita Andretta**, Padova  
**Marco Caminati**, Verona  
**Francesco Mazza**, Pordenone  
**Claudio Micheletto**, Legnago (VR)  
**Micaela Romagnoli**, Treviso  
**Gianenrico Senna**, Verona  
**Andrea Vianello**, Padova

## DESTINATARI

**40** PNEUMOLOGI,  
ALLERGOLOGI, FARMACISTI

SPONSORED BY

**AstraZeneca** 

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**EOLO GROUP**  
EVENTI

Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)  
t. 0429 767381 - c. 392 6979059  
info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it

 **ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE**  
[WWW.EOLOCONGRESSI.IT](http://WWW.EOLOCONGRESSI.IT)



# ASMA GRAVE:

*quali sfide per il 2019*

**TAVOLA ROTONDA**  
*network del Triveneto*

**14 DICEMBRE 2018**

**HOTEL SHERATON**  
*Corso Argentina, 5*

**PADOVA**

L'asma bronchiale è una patologia caratterizzata da un persistente incremento epidemiologico. La sua forma grave riguarda una minoranza dei pazienti asmatici; tuttavia è responsabile dei costi più elevati in termini umani, sociali ed economici. Per questo l'asma grave ha rappresentato e ancora rappresenta il main focus della recente ricerca farmacologica nell'ambito delle malattie respiratorie croniche. La novità maggiore in questo ambito è senz'altro costituita dai farmaci biologici, che hanno permesso una rivoluzione in termini di armamentario terapeutico ma anche di approccio al trattamento farmacologico dell'asma bronchiale, realizzando il passaggio dall'era dei blockbuster alla medicina personalizzata.

Tale avanzamento non è tuttavia scevro da criticità. In primis, la sostanziale assenza di biomarkers specifici predittivi di risposta al trattamento, rende l'identificazione del biologico più appropriato per ogni paziente un processo ancora piuttosto empirico. D'altro canto l'occorrenza di una non risposta al trattamento biologico pone implicazioni non solo dal punto di vista clinico ma anche economico. Inoltre solo l'esperienza della real-life nel tempo può fornire dati sulla sicurezza e tollerabilità, oltre che di efficacia sul lungo di tali farmaci.

Poiché l'esperienza del singolo clinico sulle terapie biologiche non può essere paragonabile in termini numerici a quella maturabile con un trattamento blockbuster, al fine di investigare al meglio le criticità connesse con i nuovi trattamenti, diventa indispensabile lavorare in rete, e condividere l'analisi della casistica dei singoli centri. Tale approccio, che non può prescindere dal dialogo le commissioni farmaceutiche aziendali e regionali, contribuisce all'incremento della appropriatezza terapeutica e più in generale alla sostenibilità della gestione dell'asma grave.

## Registrazioni partecipanti

- 14.00 Saluti e introduzione **Prof. Vianello**
- 14.30 Asma grave: overview  
**Dott.ssa Romagnoli**
- 15.15 Razionalizzazione dei target terapeutici:  
a target treatment approach  
**Dott. Mazza**
- 16.00 Ligandi o antirecettori: Benralizumab  
nuova opportunità terapeutica  
**Dott. Micheletto**
- 16.45 Coffee Break
- 17.00 Quali biomarcatori per diagnosi e  
monitoraggio risposta **Dott. Senna**
- 17.45 News dal network RINOVA  
**Dott. Caminati**
- 18.30 Registro regionale di utilizzo dei farmaci  
biologici nell'asma grave  
**Dott.ssa Andretta**
- 19.15 Discussione finale
- 20.00 Compilazione questionario ECM,  
chiusura lavori

