



# P.R.I.M.A

**Asma Grave Eosinofilica:  
identificazione precoce e  
percorso condiviso  
MMG - Specialista**

**San Gennaro Vesuviano (NA),  
23 giugno 2026**



### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Una quota significativa di pazienti con asma rimane non controllata nonostante terapia inalatoria ottimizzata. L'asma grave eosinofila è associata a riacutizzazioni frequenti e utilizzo ripetuto di corticosteroidi sistemici. Il Medico di Medicina Generale ha un ruolo determinante nell'identificazione precoce del paziente con sospetta asma grave e nell'attivazione tempestiva del percorso specialistico.

La disponibilità di biomarcatori (eosinofili, FeNO) e di terapie biologiche con Benralizumab impone un approccio integrato e collaborativo finalizzato alla riduzione delle riacutizzazioni e dell'uso cronico di OCS.

### **OBIETTIVI**

Il partecipante sarà in grado di:

- Riconoscere i criteri di asma grave
- Identificare il fenotipo eosinofilo nel setting territoriale
- Integrare biomarcatori e dati clinici nel sospetto di candidabilità a biologico
- Attivare in modo appropriato il percorso MMG-Centro Specialistico

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Antonio Franzese**

Dirigente Medico Allergologo ASL Napoli 3 Sud e ASL Napoli 2 Nord



# MARTEDÌ, 23 GIUGNO 2026

16:00 Registrazione dei partecipanti

16:30 Asma non controllata e asma grave

- Definizione e criteri GINA
- Differenza tra asma non controllata e asma grave
- Indicatori di rischio: riacutizzazioni, OCS, ricoveri

*A. Franzese*

17:10 Il ruolo del MMG nell'identificazione precoce

- Verifica aderenza e tecnica inalatoria
- Ottimizzazione terapia Step 4-5
- Valutazione eosinofili e spirometria
- Quando inviare al Centro specialistico

*A. Franzese*

17:50 Terapia biologica nel percorso dell'asma grave

- Posizionamento terapeutico
- Razionale clinico di benralizumab
- Identikit del paziente eleggibile (eosinofilia significativa,  $\geq 2$  riacutizzazioni/anno, OCS-dipendenza)
- Obiettivi clinici: riduzione riacutizzazioni e OCS

*A. Franzese*

18:30 Relazione integrata: il FeNO nel percorso decisionale

- Che cos'è il FeNO e cosa misura
- Differenza tra FeNO ed eosinofili
- Utilità pratica nel sospetto di fenotipo T2
- Interpretazione orientativa dei valori
- Limiti del FeNO
- Ruolo complementare nella valutazione del paziente candidato a benralizumab

*A. Franzese*

18:50 Discussione finale e take home message

- Algoritmo decisionale condiviso
- Indicatori di follow-up
- Continuità assistenziale MMG-Specialista

*A. Franzese*

19:10 Chiusura lavori



## SEDE

### Studio Medico Polispecialistico

Piazza Regina Margherita, 22 – San Gennaro Vesuviano (NA)

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sarà rilasciato ai partecipanti al termine dei lavori.

## ECM

L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **3,9 crediti** formativi per la professione di **Medico di Medicina Generale** (Medici di Famiglia)

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

## METODOLOGIA

Residenziale

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca 