

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Bombarde01Titolo:</b>         | <b>Approccio Integrato alla Fenotipizzazione per una Cura Personalizzata nell'Asma Grave e Comorbidità</b>  |
| <b>Provider ECM:</b>             | Across Sardinia – Provider Agenas N. 311  |
| <b>Date:</b>                     | 30 aprile 2026  |
| <b>Sede:</b>                     | Cliniche San Pietro – Pneumologia   |
| <b>Tipologia:</b>                | Residenziale  |
| <b>Partecipanti:</b>             | 20  |
| <b>Obiettivo formativo:</b>      | Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa. |
| <b>Discipline Accreditate:</b>   | Medici Specialisti in Pneumologia, Allergologia   |
| <b>Durata (ore):</b>             | 6 ore formative   |
| <b>Responsabile Scientifico:</b> | Prof. Alessandro G. Fois  |
| <b>Faculty:</b>                  | Alessandro G. Fois<br>Piero Pirina<br>Chiara Scala  |

**RAZIONALE SCIENTIFICO:** L'asma grave rappresenta una sfida significativa sia per i clinici che per i pazienti, poiché è spesso caratterizzato da un'eterogeneità di presentazione e di risposta alle terapie disponibili che lo rendono difficile da controllare. Per questo motivo la fenotipizzazione accurata dei pazienti con asma grave è cruciale per personalizzare il trattamento e migliorare i risultati clinici.

Nella pratica clinica attuale, la fenotipizzazione dei pazienti asmatici è principalmente basata sul livello di alcuni biomarcatori di infiammazione tali come eosinofili ematici, IgE totali e specifiche e ossido nitrico esalato (FeNO), tralasciando altri elementi che potrebbero essere critici nella valutazione del paziente. In effetti, per un approccio più personalizzato, questi biomarcatori potrebbero essere contestualizzati all'interno delle caratteristiche cliniche della patologia, come ad esempio i trigger scatenanti le riacutizzazioni, età d'insorgenza dell'asma, risposta al trattamento standard, funzionalità polmonare, iperreattività e comorbidità.

Questo aiuterebbe ad una fenotipizzazione più accurata del paziente asmatico grave e di conseguenza alla scelta del trattamento più adeguato.

In questo contesto si rende fondamentale avere a disposizione una scheda per la valutazione clinica complessiva che raduni gli elementi di più rilevanza per l'identificazione e la gestione del paziente asmatico grave con comorbidità (Rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP)

#### **OBIETTIVI DI PROGETTO:**

- Approccio integrato alla fenotipizzazione: L'integrazione dei biomarcatori di infiammazione classici con altre caratteristiche cliniche della patologia permette di definire in modo più preciso il fenotipo del paziente
- Personalizzare la gestione del paziente: L'identificazione più accurata del fenotipo supporta i clinici nella scelta del trattamento più adeguato e nella gestione del paziente nel tempo
- Confronto e condivisione di best practice nella gestione dell'asma grave attraverso una valutazione complessiva del paziente

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.15 Apertura dei lavori  
**Piero Pirina**
- 14.30 Introduzione e obiettivi all'Approccio Integrato alla Fenotipizzazione per una Cura Personalizzata nell'Asma Grave e Comorbidità  
**Alessandro G. Fois – Piero Pirina**
- 15.00 Disfunzione epiteliale all'origine dell'asma grave:  
come riconoscere il paziente con multipli driver di infiammazione?  
**Alessandro G. Fois**
- 16.00 Nuovi orizzonti terapeutici nell'asma grave non controllata  
**Alessandro G. Fois – Chiara Scala**
- 17.00 Discussione
- 17.30 Coffee Break
- 17.40 Tavola Rotonda:  
L'importanza di una fenotipizzazione integrata per la corretta gestione del paziente  
**Intervengono: Alessandro G. Fois – Chiara Scala - Piero Pirina**
- 19.00 Il Paziente con Asma Grave e comorbido  
**Chiara Scala**
- 19.45 Question Time e Discussione
- 20.45 Chiusura incontro

|                             |                      |  |  |
|-----------------------------|----------------------|--|--|
| Fois Alessandro<br>Giuseppe | Medicina e Chirurgia | Malattie dell'Apparato<br>Respiratorio | Professore Ordinario di Malattie<br>dell'Apparato Respiratorio, Direttore della<br>Scuola di Specializzazione in Malattie<br>dell'Apparato Respiratorio Ospedale<br>Universitario di Sassari |
| Pirina Piero                | Medicina e Chirurgia | Malattie dell'Apparato<br>Respiratorio | Professore di Malattie dell'apparato<br>respiratorio e responsabile dell'Unità di<br>Pneumologia - Ospedale Universitario di<br>Sassari  |
| Scala Chiara                | Medicina e Chirurgia | Malattie dell'Apparato<br>Respiratorio | Medico specialista in Ruolo in<br>pneumologia presso l'Unità di<br>Pneumologia - Ospedale Universitario di<br>Sassari  |