

## PROGETTO FORMATIVO

### *Gestione Integrata dell'Asma Grave: Applicazioni pratiche per l'ottimizzazione clinica*

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Date:** 10 marzo - 6 ottobre 2026
- **Sede:** Hotel Touring  
Via Vittorio Emanuele II, 40, 25030 Coccaglio BS
- **Tipologia:** FSC (Formazione Sul Campo)
- **Tutor:** *Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti*
- **Obiettivo:** Fornire ai discenti un aggiornamento sui temi emergenti e sulle più recenti innovazioni nella gestione dell'asma, con particolare attenzione all'asma grave e alle sue implicazioni cliniche; migliorare le capacità relazionali e comunicative e consolidare conoscenze teoriche e pratiche per l'inquadramento e il monitoraggio del paziente; promuovere strategie di educazione terapeutica e decisione condivisa per motivare il paziente all'aderenza e alla continuità di cura, rendendolo consapevole dell'elevato rischio connesso alla mancata prosecuzione o al mancato avvio della terapia.
- **Destinatari:** 10 Medici Chirurghi (Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia)
- **Durata (ore/giorni):** 10 ore formative
- **Crediti formativi:** 10

### RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma grave rappresenta una delle sfide più rilevanti della pneumologia moderna. Sebbene l'asma sia una patologia ad alta prevalenza, una quota significativa di pazienti — stimata tra il 5 e il 10% — presenta una forma grave o di difficile trattamento, che comporta elevati costi sanitari e sociali. Tali pazienti, infatti, contribuiscono per oltre il 50% dei costi complessivi della malattia, con un numero di accessi al pronto soccorso e di ricoveri nettamente superiore rispetto ai soggetti con asma lieve o moderata.

Negli ultimi anni, le nuove conoscenze sui meccanismi patogenetici e sui fenotipi dell'asma hanno aperto la strada a terapie biologiche mirate, capaci di agire su specifici pathways infiammatori.

Tuttavia, la gestione ottimale del paziente con asma grave rimane complessa e richiede un approccio multidisciplinare, la corretta identificazione dei treatable traits, l'uso consapevole dei farmaci biologici e una valutazione sistematica degli outcome nella pratica clinica reale.

Il progetto intende rafforzare le competenze dei professionisti coinvolti nella gestione dell'asma grave, promuovendo una maggiore uniformità nei criteri di valutazione, nella scelta terapeutica e nel monitoraggio, anche attraverso percorsi di Formazione sul Campo basati su esperienze dalla pratica clinica.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **PRIMO INCONTRO – 10 MARZO 2026**

- Ore 15.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 15.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del progetto  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti**
- Ore 16.00 La gestione del paziente con asma grave: dall'ostruzione fissa alle comorbidità  
**Giusi Manzotti**
- Ore 16.30 Il ruolo dell'IL5-R, quando la R fa la differenza  
**Matteo Maestrelli**
- Ore 17.00 Coffee Break
- Ore 17.15 Tavola rotonda - Ottimizzare il trattamento dell'asma grave: sfide e soluzioni tra specialisti  
**Moderatori: Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti**
- Patologie eosinofiliche e unmet needs – Percorso di presa in carico del paziente con asma grave e patologie eosinofilo-mediate  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti, Marisa Anelli, Chiara Arena, Roberta Biza, Simone Bonetti, Olivia Elsebani, Simona Marino, Christian Mazzola, Denise Modina, Francesco Tarantini, Andrea Toniato**
- Ore 18.30 Diagnosi differenziale e trattamento delle patologie eosinofiliche – Gestione del paziente con asma grave e comorbidità correlate  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti, Marisa Anelli, Chiara Arena, Roberta Biza, Simone Bonetti, Olivia Elsebani, Simona Marino, Christian Mazzola, Denise Modina, Francesco Tarantini, Andrea Toniato**
- Ore 18.45 Presentazione della Formazione sul campo e identikit paziente  
**Giusi Manzotti**
- Ore 19.15 Take Home Message  
**Matteo Maestrelli**
- Ore 19.45 Chiusura del corso

## **PERCORSO DI FORMAZIONE SUL CAMPO**

### ***nel periodo che intercorre tra il primo e il secondo incontro, durata: 4 ore formative***

*Applicazione del percorso diagnostico-terapeutico nella pratica clinica e raccolta di esperienze.*

*Il programma di Formazione Sul Campo si propone di rafforzare le competenze cliniche dei partecipanti nella diagnosi e nella gestione dell'asma grave, adottando un approccio esperienziale che li rende protagonisti attivi del proprio percorso formativo.*

*La raccolta sistematica di esperienze e dati rappresenta un elemento centrale di questa fase: il materiale raccolto dai partecipanti costituisce infatti la base per un confronto costruttivo e per il miglioramento condiviso delle pratiche cliniche durante il secondo incontro.*

*Al completamento del percorso FSC, i Tutor selezioneranno i casi clinici più rappresentativi e didatticamente rilevanti, che verranno discussi collegialmente nell'incontro successivo.*

## **SECONDO INCONTRO – 6 OTTOBRE 2026**

- Ore 15.45 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 16.00 Analisi dei dati raccolti: quanti pazienti, che risultati?  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti**
- Ore 16.30 Esperienze condivise dalla pratica clinica in tema di asma grave  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti, Marisa Anelli, Chiara Arena, Roberta Biza, Simone Bonetti, Olivia Elsebani, Simona Marino, Christian Mazzola, Denise Modina, Francesco Tarantini, Andrea Toniato**
- Ore 17.45 Tavola rotonda - criticità, soluzioni e buone pratiche nella gestione multidisciplinare dell'asma grave e delle patologie eosinofilo-mediate  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti, Marisa Anelli, Chiara Arena, Roberta Biza, Simone Bonetti, Olivia Elsebani, Simona Marino, Christian Mazzola, Denise Modina, Francesco Tarantini, Andrea Toniato**
- Ore 18.45 Take Home Message  
**Matteo Maestrelli, Giusi Manzotti**
- Ore 19.00 Chiusura del corso

## **OUTPUT FINE EVENTO**

L'output del corso consiste in una raccolta strutturata e condivisa di evidenze di pratica clinica sull'asma grave, generate direttamente dai partecipanti attraverso l'applicazione del percorso diagnostico-terapeutico nella propria attività quotidiana. Tale materiale comprende casi clinici real-world, dati essenziali di inquadramento e gestione.

## **ACRONIMI**

IL5-R Recettore dell'Interleuchina 5 (Interleukin 5 Receptor)

# SUMMEET

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Anelli Marisa	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico UO Pneumologia dell'Ospedale Maggiore di Crema
Arena Chiara	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova
Manzotti Giuseppina	Medicina e chirurgia	Allergologia e immunologia clinica	Responsabile del Servizio di Allergologia presso la Casa di Cura Palazzolo, Bergamo
Marino Simona	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale di Chiari, Brescia - ASST Franciacorta
Maestrelli Matteo	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico SC Pneumologia dell'Ospedale di Cremona
Mazzola Christian	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio (in corso)	Medico in formazione specialistica presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Tarantini Francesco	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore SSD Pneumologia - Broncoscopia dell'Ospedale di Treviglio, ASST Bergamo Ovest
Toniato Andrea	Medicina e chirurgia	Allergologia e immunologia clinica	Assistente presso la Clinica Humanitas Gavazzeni di Bergamo
Roberta Biza	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico specialista presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Simone Bonetti	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico specialista presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Olivia Elesbani	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale di Desenzano del Garda, Brescia
Denise Modena	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria presso Spedali Civili di Brescia