

PROGETTO FORMATIVO

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

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Date:** 18 marzo - 7 ottobre 2026
- **Sede:** Hotel Litta Palace
Via Lepetit, 1, 20045 Lainate MI
- **Tipologia:** FSC (Formazione Sul Campo)
- **Tutor:** *Francesco Bini, Alessandro Marra*
- **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:** 9 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 – 18 MARZO 2026

- Ore 15.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 15.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del progetto
Francesco Bini, Alessandro Marra
- Ore 16.00 La gestione del paziente con asma grave: dall'ostruzione fissa alle comorbidità
Alessandro Marra
- Ore 16.30 Il ruolo dell'IL5-R, quando la R fa la differenza
Francesco Bini
- Ore 17.00 Coffee Break
- Ore 17.15 Tavola rotonda - Ottimizzare il trattamento dell'asma grave: sfide e soluzioni tra specialisti
Moderatori: Francesco Bini, Alessandro Marra
- Patologie eosinofiliche e unmet needs – Percorso di presa in carico del paziente con asma grave e patologie eosinofilo-mediate
Patrizia Alabardi, Maria Elena Altieri, Giulia Bonaiti, Paola Bottini, Barbara Bramè, Agata Buscemi, Mirta Cavallini, Dania Mazzola, Sara Menandro
- Ore 18.30 Diagnosi differenziale e trattamento delle patologie eosinofiliche – Gestione del paziente con asma grave e comorbidità correlate
Patrizia Alabardi, Maria Elena Altieri, Giulia Bonaiti, Paola Bottini, Barbara Bramè, Agata Buscemi, Mirta Cavallini, Dania Mazzola, Sara Menandro
- Ore 18.45 Presentazione della Formazione sul campo e identikit paziente
Francesco Bini, Alessandro Marra
- Ore 19.15 Take Home Message
Francesco Bini, Alessandro Marra
- 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 – 7 OTTOBRE 2026

- Ore 15.45 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 16.00 Analisi dei dati raccolti: quanti pazienti, che risultati?
Francesco Bini, Alessandro Marra
- Ore 16.30 Esperienze condivise dalla pratica clinica in tema di asma grave
Patrizia Alabardi, Maria Elena Altieri, Giulia Bonaiti, Paola Bottini, Barbara Bramè, Agata Buscemi, Mirta Cavallini, Dania Mazzola, Sara Menandro
- Ore 17.45 Tavola rotonda - criticità, soluzioni e buone pratiche nella gestione multidisciplinare dell'asma grave e delle patologie eosinofilo-mediate
Patrizia Alabardi, Maria Elena Altieri, Giulia Bonaiti, Paola Bottini, Barbara Bramè, Agata Buscemi, Mirta Cavallini, Dania Mazzola, Sara Menandro
- Ore 18.45 Take Home Message
Francesco Bini, Alessandro Marra
- 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)*

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Alabardi Patrizia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico UOC Pneumologia AO Salvini, Garbagnate Milanese (MI)
Altieri Maria	Medicina e	Malattie	Dirigente Medico Specialista Pneumologo presso ASST

SUMMEET

Elena	Chirurgia	dell'apparato respiratorio	Rhodense, Garbagnate Milanese (MI)
Bini Francesco	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore Reparto Pneumologia del P.O. Garbagnate Milanese (MI)
Bonaiti Giulia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Unità Operativa di Pneumologia, Ospedale San Gerardo ASST Monza
Bottini Paola	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico presso SC Pneumologia Ospedale S. Anna, San Fermo della Battaglia (Como)
Bramè Barbara	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente Medico presso Ambulatorio di Allergologia, Ospedale di Legnano (MI)
Buscemi Agata	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico di Struttura Complessa di Riabilitazione Cardiorespiratoria, Ospedale Sant'Antonio Abate di Cantù (CO)
Cavallini Mirta	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico UO Pneumologia presso IRCCS Fondazione Policlinico, Milano
Marra Alessandro	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente Medico Reparto Pneumologia presso ASST Rhodense, Garbagnate Milanese (MI)
Mazzola Dania	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico presso UO di Pneumologia dell'Ospedale di Circolo di Varese
Menandro Sara	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico presso il Reparto di Pneumologia dell'Ospedale di Busto Arsizio (VA) - ASST Valle Olona