

PROGETTO FORMATIVO

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

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Date:** dal 17 marzo al 13 ottobre 2026
- **Sede:** Starhotel Anderson
Piazza Luigi di Savoia, 20, 20124 Milano MI
- **Tipologia:** FSC (Formazione Sul Campo)
- **Tutor:** *Emanuele Bizzi, Alice D'Adda*
- **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:** 11 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 – 17 MARZO 2026

- Ore 15.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 15.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del progetto
Emanuele Bizzi, Alice D'Adda
- Ore 16.00 La gestione del paziente con asma grave: dall'ostruzione fissa alle comorbidità
Emanuele Bizzi
- Ore 16.30 Il ruolo dell'IL5-R, quando la R fa la differenza
Alice D'Adda
- Ore 17.00 Coffee Break
- Ore 17.15 Tavola rotonda - Ottimizzare il trattamento dell'asma grave: sfide e soluzioni tra specialisti
Moderatori: Emanuele Bizzi, Alice D'Adda
- Patologie eosinofiliche e unmet needs – Percorso di presa in carico del paziente con asma grave e patologie eosinofilo-mediate
Cristina Albrici, Paolo Banfi, George Cremona, Monica Crepaldi, Patrizia Del Borrello, Giovanni Lasagni, Simone Luraschi, Elena Magni, Anna Chiara Ogliari, Federica Rivolta, Marina Saad
- Ore 18.30 Diagnosi differenziale e trattamento delle patologie eosinofiliche – Gestione del paziente con asma grave e comorbidità correlate
Cristina Albrici, Paolo Banfi, George Cremona, Monica Crepaldi, Patrizia Del Borrello, Giovanni Lasagni, Simone Luraschi, Elena Magni, Anna Chiara Ogliari, Federica Rivolta, Marina Saad
- Ore 18.45 Presentazione della Formazione sul campo e identikit paziente
Alice D'Adda
- Ore 19.15 Take Home Message
Alice D'Adda
- 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 – 13 OTTOBRE 2026

- Ore 15.45 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 16.00 Analisi dei dati raccolti: quanti pazienti, che risultati?
Emanuele Bizzi, Alice D'Adda
- Ore 16.30 Esperienze condivise dalla pratica clinica in tema di asma grave
Cristina Albrici, Paolo Banfi, George Cremona, Monica Crepaldi, Patrizia Del Borrello, Giovanni Lasagni, Simone Luraschi, Elena Magni, Anna Chiara Ogliari, Federica Rivolta, Marina Saad
- Ore 17.45 Tavola rotonda - criticità, soluzioni e buone pratiche nella gestione multidisciplinare dell'asma grave e delle patologie eosinofilo-mediate
Cristina Albrici, Paolo Banfi, George Cremona, Monica Crepaldi, Patrizia Del Borrello, Giovanni Lasagni, Simone Luraschi, Elena Magni, Anna Chiara Ogliari, Federica Rivolta, Marina Saad
- Ore 18.45 Take Home Message
Emanuele Bizzi, Alice D'Adda
- 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
Bizzi Emanuele	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Dirigente Medico Unità Operativa di Medicina Generale presso il Policlinico San Marco (BG)
D'Adda Alice	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico Reparto Pneumologia e Fibrosi Cistica presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Rivolta Federica	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia Clinica	Dirigente Medico Reparto Di Immunologia e Allergologia presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Saad Marina	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico U.O.C. Pneumologia presso Ospedale Luigi Sacco, Milano
Ogliari Anna Chiara	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Responsabile dell'U.O di Medicina Generale e Pneumologia e Fisiopatologia dell'ASST Nord Milano - Ospedale Città di Sesto San Giovanni
Crepaldi Monica	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico Specialista presso Ospedale Maggiore di Lodi
Cremona George	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico responsabile del Servizio di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria all'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Lasagni Giovanni	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare all'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Albrici Cristina	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico Dirigente presso l'Unità Operativa di Pneumologia di Ospedale San Paolo e San Carlo di Milano
Del Borrello Patrizia	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico in Pneumologia presso ASST- Santi Paolo Carlo, Milano
Banfi Paolo	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Responsabile dell'unità di Riabilitazione Respiratoria e il Centro neuromuscolari presso la Fondazione Don Gnocchi, Milano.
Simone Luraschi	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico SC Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo - Ospedale San Carlo, Milano
Elena Magni	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico SC Pneumologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano