

PROGETTO FORMATIVO

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

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 24 marzo - 13 ottobre 2026
- ↳ *Sede:* Move Hotels Venezia Nord
Via Bonfadini, 1, 31021 Mogliano Veneto TV
- ↳ *Tipologia:* FSC (Formazione Sul Campo)
- ↳ *Tutor:*
Alvise Berti
Matteo Bonato
Marco Caminati
Manuele Nizzetto
Umberto Semenzato
- ↳ *Responsabili scientifici:*
Matteo Bonato
Marco Caminati
Umberto Semenzato
- ↳ *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:* 12 Medici Chirurghi (Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia, Reumatologia)
- ↳ *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 – 24 MARZO 2026

- Ore 14.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 14.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del progetto
Alvise Berti, Matteo Bonato, Marco Caminati, Manuele Nizzetto, Umberto Semenzato
- Ore 15.00 La gestione del paziente con asma grave a fenotipo eosinofilo: dall'ostruzione fissa alle comorbidità
Umberto Semenzato
- Ore 15.15 Esperienza di pratica clinica in tema di fattori predittivi di risposta
Matteo Bonato
- Ore 15.45 Il ruolo dell'IL5-R, quando la R fa la differenza
Marco Caminati
- Ore 16.00 esperienza di pratica clinica in tema di obiettivo remissione clinica
Manuele Nizzetto
- Ore 16.30 Dal fenotipo eosinofilo all'EGPA: criteri diagnostici e percorsi terapeutici
Alvise Berti
- Ore 17.00 Coffee Break

SESSIONE TAVOLA ROTONDA - Ottimizzare il trattamento dell'asma grave: sfide e soluzioni tra specialisti

- Ore 17.15 Patologie eosinofile e unmet needs–Percorso di presa in carico del paziente con asma grave e patologie eosinofilo-mediate
Matteo Bonato, Manuele Nizzetto
Alvise Berti, Chiara Bozzi, Francesca Buzzulini, Marco Caminati, Loredana Carobene, Massimiliano Cavenaghi, Marianna Cometa, Lorenzo Corsi, Marco De Carli, Anna De Toni, Gabriele Foltran, Marileda Novello, Paola Piccione, Claudia Rinaldo, Umberto Semenzato
- Ore 18.00 Diagnosi differenziale e trattamento delle patologie eosinofile–Gestione del paziente con asma grave e comorbidità correlate
Marco Caminati, Umberto Semenzato
Alvise Berti, Matteo Bonato, Chiara Bozzi, Francesca Buzzulini, Loredana Carobene, Massimiliano Cavenaghi, Marianna Cometa, Lorenzo Corsi, Marco De Carli, Anna De Toni, Gabriele Foltran, Manuele Nizzetto, Marileda Novello, Paola Piccione, Claudia Rinaldo
- Ore 18.45 Presentazione della Formazione sul campo
Manuele Nizzetto
- Ore 19.00 Take Home Message e chiusura dell'incontro
Marco Caminati

PERCORSO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

nel periodo che intercorre tra il primo e il secondo incontro

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

- Ore15.45 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore16.00 Introduzione e ripresa del percorso svolto FSC
Marco Caminati
- Ore16.30 Discussione di esempi emblematici valutati durante il percorso di FSC in tema di gestione dell'asma grave
Matteo Bonato, Manuele Nizzetto
Alvise Berti, Chiara Bozzi, Francesca Buzzulini, Marco Caminati, Loredana Carobene, Massimiliano Cavenaghi, Marianna Cometa, Lorenzo Corsi, Marco De Carli, Anna De Toni, Gabriele Foltran, Marileda Novello, Paola Piccione, Claudia Rinaldo, Umberto Semenzato

- Ore17.45 Tavola rotonda - criticità, soluzioni e buone pratiche nella gestione multidisciplinare dell'asma grave e delle patologie eosinofilo-mediate
Alvise Berti, Marco Caminati, Umberto Semenzato
Matteo Bonato, Chiara Bozzi, Francesca Buzzolini, Loredana Carobene, Massimiliano Cavenaghi, Marianna Cometa, Lorenzo Corsi, Marco De Carli, Anna De Toni, Gabriele Foltran, Manuele Nizzetto, Marileda Novello, Paola Piccione, Claudia Rinaldo
- Ore18.45 Take Home Message
Alvise Berti, Matteo Bonato, Marco Caminati, Manuele Nizzetto, Umberto Semenzato
- Ore19.00 Chiusura dell'incontro

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)

EGPA Granulomatosi Eosinofila con Poliangiote (Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis)

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Caminati Marco	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona, Unità di Malattie Autoimmuni e presso il Centro Asma e Allergologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona
Nizzetto Manuele	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UO Pneumologia dell'Ospedale di Dolo, Venezia
Bonato Matteo	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale di Treviso
Semenzato Umberto	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Azienda Ospedale Università di Padova
Foltran Gabriele	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre, Venezia
De Toni Anna	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Ospedale di Vicenza
Cavenaghi Massimiliano	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC Pneumologia dell'Ospedale San Bassiano di Bassano del Grappa, Vicenza

SUMMEET

Bozzi Chiara	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico SC Pneumologia presso Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Ospedale di Trieste
Novello Marileda	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico SC Patologie Respiratorie presso Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Ospedale di Gorizia
Rinaldo Claudia	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico SC Pneumologia presso Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Ospedale di Pordenone
De Carli Marco	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Dirigente medico presso Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia, Udine
Alvise Berti	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Professore Associato in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Trento
Francesca Buzzulini	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Dirigente medico SC Immunologia e Allergologia di Laboratorio dell'Ospedale di Pordenone
Loredana Carobene	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Marianna Cometa	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Ospedale Mater Salutis di Legnago, Verona
Lorenzo Corsi	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Ospedale Civile San Valentino di Montebelluna, Treviso
Paola Piccione	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale di Dolo, Venezia