

PROGETTO FORMATIVO

Asma grave e patologie eosinofile nel 2026: innovazione terapeutica e gestione multidisciplinare

➔ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
➔ <i>Date:</i>	13 febbraio 2026
➔ <i>Tipologia:</i>	RES
➔ <i>Sede RES:</i>	NH HOTEL FIERA Viale degli Alberghi, 1, 20017 Rho MI
➔ <i>Responsabili Scientifici:</i>	Dr.ssa Sara Monti Dr Jan Schroeder
➔ <i>Partecipanti:</i>	N. 30 Medici chirurghi (Reumatologia, Allergologia e immunologia, Pneumologia)
➔ <i>Durata (ore/giorni):</i>	7 ore formative
➔ <i>Crediti formativi:</i>	7

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma grave e la Granulomatosi Eosinofila con Poliangoite (EGPA) rappresentano oggi una sfida clinica complessa e dinamica, caratterizzata da bisogni ancora insoddisfatti, percorsi diagnostici articolati e necessità crescenti di strategie terapeutiche mirate e sostenibili. Le due condizioni cliniche condividono un terreno patogenetico comune, in cui l'infiammazione di tipo 2 e l'eosinofilia svolgono un ruolo centrale, configurando un vero e proprio continuum biologico e clinico che richiede un inquadramento multidisciplinare accurato.

Nel contesto dell'asma grave eosinofilo, l'eosinofilo rappresenta un driver fondamentale delle riacutizzazioni, della limitazione persistente del flusso aereo e della progressione del danno bronchiale. Nell'EGPA, questo stesso elemento immunologico evolve da semplice cellula effettrice a mediatore principale del danno tissutale sistemico, contribuendo alla vasculite e alle manifestazioni d'organo. Tale continuità patogenetica impone un'attenta valutazione clinica per distinguere tra un'asma grave non controllata e le fasi iniziali di una EGPA, dove una diagnosi precoce risulta essenziale per prevenire complicanze irreversibili.

La diagnosi differenziale rimane quindi un passaggio cruciale: l'eterogeneità dei fenotipi, l'assenza di biomarcatori specifici e la sovrapposizione delle manifestazioni rendono necessario un approccio diagnostico integrato e tempestivo. Un riconoscimento accurato dei segnali di allerta - come la persistenza di eosinofilia sistemica, la comparsa di neuropatie o interessamento d'organo - può orientare verso la corretta identificazione delle patologie eosinofile nei pazienti con asma grave.

Parallelamente, la gestione a lungo termine richiede un follow-up strutturato e condiviso, capace di monitorare l'attività di malattia, l'evoluzione dei sintomi respiratori, la risposta terapeutica e gli effetti collaterali dei trattamenti. In questo scenario, i PDTA regionali assumono un ruolo fondamentale per uniformare la presa in carico, garantire continuità assistenziale e costruire percorsi realmente multidisciplinari tra pneumologia,

reumatologia, immunologia clinica e medicina interna.

Dal punto di vista terapeutico le patologie eosinofile stanno vivendo una profonda trasformazione: l'obiettivo non è più limitato al controllo sintomatico, ma al raggiungimento di una remissione stabile e sostenibile, con riduzione della dipendenza dai corticosteroidi e minimizzazione del danno a lungo termine. Le terapie biologiche, dirette a specifici target immunologici coinvolti nell'infiammazione eosinofila, rappresentano oggi un'opportunità concreta per modulare i meccanismi patogenetici condivisi.

L'evoluzione delle conoscenze e delle opzioni terapeutiche apre quindi la strada a una gestione più personalizzata, integrata e orientata ai bisogni reali dei pazienti che vivono con asma grave ed EGPA. La sfida attuale consiste nel tradurre l'innovazione scientifica in percorsi clinici efficaci, sostenibili e capaci di migliorare concretamente la qualità di vita.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.00 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

Ore 09.30 Apertura e obiettivi del corso
Francesco Bini, Roberto Caporali, Lorenzo Dagna

Ore 09.45 I bisogni dei pazienti
Francesca Torracca

I SESSIONE

Moderatori: Elisa Gremese, Sergio Harari

Ore 10.00 Il "continuum" di patologia: dall'eosinofilo all'asma grave al danno d'organo
Jan Schroeder

Ore 10.20 Diagnosi differenziale dalle ipereosinofilie all'EGPA
Sara Monti

Ore 10.40 Il ruolo del polmone nelle patologie eosinofile
Francesco Bini

Ore 11.00 Update sulle opzioni terapeutiche: quali obiettivi
Enrico Heffler

Ore 11.20 Il PDTA regionale
Adriana Cariddi

Ore 11.35 Discussione sulle tematiche della sessione
Tutti i partecipanti

II SESSIONE: WORKSHOP

Moderatore: Carlo Lombardi

Ore 12.00 Workshop: parte I
Divisione dei partecipanti in 2 gruppi di lavoro
1) Diagnosi differenziale: in pratica clinica?
Marco Taglietti/Alessandro Marra
2) La gestione del follow-up

Paolo Delvino/Emanuele Bizzi

Ore 13.00 Lunch

Ore 14.00 Workshop: parte II
Inversione dei gruppi di lavoro
 1) Diagnosi differenziale: in pratica clinica?
Marco Taglietti/Alessandro Marra
 2) La gestione del follow-up
Paolo Delvino/Emanuele Bizzi

Ore 15.30 Discussione sui temi emersi
Carlo Lombardi, Emanuele Bizzi, Paolo Delvino, Alessandro Marra, Marco Taglietti

III SESSIONE: TALK SHOW INTERATTIVO

Ore 16.15 Unmet Needs in asma grave e EGPA– Cosa manca e cosa si può fare ancora su:
 • Biomarcatori e classificazione
 • Diagnosi e follow-up
 • Network e approccio multidisciplinare
Moderatore: Jan Schroeder
Partecipanti: Sara Monti, Paolo Delvino, Enrico Heffler, Francesco Bini, Stefania Gallo

Ore 17.15 Take Home Messages
Jan Schroeder, Sara Monti

Ore 17.45 Chiusura dell'incontro

ACRONIMI

EGPA Granulomatosi Eosinofila con Poliangoite
 PDTA Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Sara Monti	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Responsabile della U.O. Immunologia, Allergologia e Reumatologia di Auxologico Milano
Jan Schroeder	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva, Allergologia ed Immunologia Clinica	Direttore f.f. S.C. Allergologia e Immunologia presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda- Milano
Lorenzo Dagna	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Primario dell'Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare all'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano; Professore Associato di Medicina Interna all'Università Vita-Salute San Raffaele
Sergio Harari	Medicina e Chirurgia	Chemioterapia, Anestesia e Rianimazione, Tisiologia e Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore Clinica Medica a indirizzo cardio-respiratorio Ospedale San Giuseppe MultiMedica, Milano

SUMMEET

Roberto Caporali	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna, Reumatologia	Professore ordinario di reumatologia, Università di Milano - Direttore Unità Operativa Reumatologia Clinica, ASST Gaetano Pini-CTO, Milano
Francesca Torracca	Scienze Politiche	Scienze Politiche	Presidente Associazione APACS APS di Arosio (CO)
Emanuele Bizzi	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia	Dirigente Medico – Policlinico San Marco, Zigonia BG. Ricercatore Università San Raffaele, Milano
Elisa Gremese	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna, Reumatologia	Capo Sezione presso Reparto di Reumatologia e Immunologia Clinica Presso Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI), Direttore a.i. della UOC Reumatologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Enrico Heffler	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Capo Sezione presso Reparto di Allergologia Presso Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)
Paolo Delvino	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Dirigente medico della SSD Reumatologia presso IRCCS San Gerardo Monza (MB)
Marco Taglietti	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Specialista Esperto presso U.O. di Reumatologia ed Immunologia clinica ASST Spedali Civili di Brescia
Alessandro Marra	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Dirigente Medico Reparto di Pneumologia presso ASST Rhodense, P.O. Garbagnate Milanese
Francesco Bini	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore Reparto di Pneumologia presso ASST Rhodense, P.O. Garbagnate Milanese
Stefania Gallo	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Medico Specialista Otorino presso ASST Settelaghi di Varese e Medico specialista in regime di libera professione presso la Casa di cura privata del Gruppo Iseni Sanità di Lonate Pozzolo (VA)
Adriana Cariddi	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Medico specialista presso l'Unità Clinica di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie rare dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Carlo Lombardi	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna	Responsabile UO Allergologia, Immunologia e Malattie Respiratorie presso Fondazione Poliambulanza di Brescia