

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning congressi srl ID 38
ID ECM:	38-493586
TIPO DI FORMAZIONE:	FSC
TITOLO EVENTO:	Asma Grave ed EGPA: percorsi di allineamento e strategie terapeutiche integrate
SEDE E DATA:	Starhotels E.c.ho. Milano (V.le Andrea Doria, 4, 20124 Milano) + online 16/10/2026 – 30/04/2027
DURATA FORMATIVA:	10 ore totali (2h Step 1 Residenziale + 6h Attività sul Campo + 2h Step 2 Webinar)
NUMERO CREDITI:	16
OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO:	integrare competenze per massimizzare gli outcomes nel paziente eosinofilo
AREA FORMATIVA acquisizione competenze:	4 - Appropriata delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)
N. PARTECIPANTI:	10
DESTINATARI (Professione):	Medico chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Reumatologia, Medicina Interna
RESP. SCIENTIFICO:	Dr. Giovanni Paoletti (Humanitas Research Hospital, Rozzano - Milano)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione clinica dell'Asma Grave (che colpisce il 5-10% della popolazione asmatica generale) richiede oggi un'attenzione mirata all'identificazione di fenotipi complessi e alla corretta interpretazione delle comorbidità, al fine di massimizzare l'adequazione terapeutica e minimizzare l'uso degli steroidi sistemici. All'interno del setting clinico dell'asma grave eosinofilo, la presenza di alterazioni strutturali e funzionali quali il *mucus plug* (tappi di muco) e la persistenza dell'ostruzione del flusso aereo (PAO) rappresentano importanti indicatori di severità e progressione di malattia, che necessitano di una valutazione integrata e multidisciplinare.

In questo scenario, l'introduzione di terapie biologiche mirate, come l'anticorpo monoclonale benralizumab (anti-IL5R α), ha ridefinito il controllo di malattia sia per i pazienti affetti da asma grave eosinofilo sia per quadri sindromici più complessi e rari come la Granulomatosi Eosinofila con Poliangioite (EGPA). La capacità del farmaco di agire in modo selettivo sulla deplezione degli eosinofili offre un'opportunità strategica cruciale per implementare protocolli efficaci di *OCS sparing* (risparmio di corticosteroidi orali), abbattendo drasticamente la tossicità cumulativa nei pazienti fragili. Tuttavia, l'applicazione omogenea di questi algoritmi e l'intercettazione precoce delle manifestazioni sistemiche vasculitiche costituiscono ancora importanti sfide nel lavoro clinico quotidiano.

Il presente progetto di Formazione sul Campo nasce per creare un network collaborativo e focalizzato tra i principali centri pneumologici e allergologici della Lombardia. Durante il primo incontro in presenza, gli specialisti condivideranno le evidenze scientifiche e definiranno le basi di un protocollo operativo comune. Successivamente,

nella fase on-the-job, ciascun medico applicherà tali criteri nella propria realtà ambulatoriale per testare l'efficacia del percorso di diagnosi e cura dei pazienti con sospetta Asma Grave o pazienti con sospetta EGPA. Il webinar finale rappresenterà il momento di debriefing collegiale, interamente basato sulla discussione paritetica di casi clinici paradigmatici e sull'individuazione di soluzioni concrete per la semplificazione e l'integrazione day-by-day dei percorsi assistenziali regionali.

PROGRAMMA

STEP 1 – Sessione Residenziale Iniziale (2 Ore)

Data e Orario: 16 Ottobre 2026, dalle ore 15:30 alle ore 17:30

Sede Fisica: STARHOTELS E.C.HO. - Viale Andrea Doria 4 - 20124 - Milano

Orario	Titolo relazione	Relatori
15:30 - 15:50	Apertura dei lavori, obiettivi del corso e finalità organizzative del Gruppo di Miglioramento in Lombardia.	Dr. G. Paoletti
15:50 - 16:15	Asma grave e comorbidità: identificazione delle barriere cliniche e definizione di strategie terapeutiche mirate sul territorio.	Dr. C. Bonacina
16:15 - 16:40	Benralizumab come strategia OCS sparing nell'asma grave eosinofilo ed EGPA: dati di efficacia organizzativa e razionale clinico per la riduzione dei glucocorticoidi.	Dr. B. Yang
16:40 - 17:05	Benralizumab in EGPA: quando il target recettoriale ridefinisce il controllo di malattia e ottimizza la presa in carico multidisciplinare.	Dr. G. Imeri
17:05 - 17:25	La valutazione del <i>mucus plug</i> e dell'ostruzione fissa (PAO) nella gestione integrata e nel monitoraggio dell'Asma grave.	Dr. E. Parazzini

17:25 - 17:30	Definizione degli obiettivi dell'attività "on the job" e dei parametri di osservazione clinica per l'attività sul campo.	Tutti i componenti	FASE SUL CAMPO – Attività On-the-
----------------------	--	--------------------	--

Job (6 Ore)**Periodo di Svolgimento:** Dal 17 Ottobre 2026 al 29 Aprile 2027**Contesto Operativo:** Reparti e ambulatori specialistici di appartenenza dei singoli relatori/partecipanti**Mandato Formativo e Professionale della Fase di Ricerca/Azione:**

Ciascuno degli 8 componenti del Gruppo di Miglioramento (comprendente il Responsabile Scientifico e i 7 esperti operanti in Lombardia) applicherà i parametri di osservazione clinica per l'attività sul campo condiviso nello Step 1 direttamente nell'attività clinica day-by-day. Il lavoro sul campo consisterà specificamente in:

1. Applicazione e verifica dei flussi diagnostici per l'inquadramento radiologico e funzionale del **mucus plug** e della persistenza dell'ostruzione del flusso aereo (PAO) nei pazienti in carico.
2. Monitoraggio dell'adeguatezza prescrittiva secondo linee guida e tracciatura dei parametri clinici nei pazienti sottoposti a **switch terapeutico** tra molecole biologiche o inseriti in protocolli di intercettazione precoce dell'**EGPA**
3. Raccolta e documentazione di **casi clinici paradigmatici** basati sulle tre direttrici specifiche emerse dalla pratica (Tappi di muco/PAO, Switch biologico, EGPA), evidenziando benefici e criticità riscontrate nel risparmio del carico steroideo sistemico
4. Individuazione di criticità organizzative locali per formulare proposte mirate di integrazione e semplificazione dei percorsi assistenziali territoriali ed ospedalieri

STEP 2 – Webinar Conclusivo di Debriefing (2 Ore)**Data e Orario:** 30 Aprile 2027, dalle ore 17:30 alle ore 19:30**Modalità Didattica:** Webinar sincrono tramite piattaforma ECM accreditata

Orario	Titolo relazione	Relatori
17:30 - 18:20	Presentazione, analisi critica e valutazione collegiale dei casi clinici paradigmatici tracciati sul territorio lombardo: focus su <i>mucus plug</i> , ostruzione fissa (PAO), switch biologici ed EGPA	Tutti i componenti in solido (Coordinamento: G. Paoletti)

Orario	Titolo relazione	Relatori
18:20 - 19:00	Management a lungo termine del paziente con asma grave eosinofilo. Discussione collegiale sui risultati di efficacia dei protocolli di <i>OCS sparing</i> e gestione delle comorbidità nella reale pratica quotidiana	Tutti i componenti
19:00 - 19:30	Semplificazione dei flussi assistenziali e ottimizzazione del referral specialistico in Lombardia. Definizione e approvazione delle raccomandazioni finali del Gruppo di Miglioramento per la pratica day-by-day	Tutti i componenti

ELENCO FACULTY

Cognome	Nome	Ente	Ruolo Ente	Professione	Disciplina
Bonacina	Cristiano	Ospedale di Vimercate - ASST Brianza, Vimercate	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio
Imeri	Gianluca	ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio
Marelli	Margherita	Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Varese	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio
Nappi	Emanuele	Humanitas Research Hospital, Rozzano (Milano)	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio
Paoletti	Giovanni	Humanitas Research Hospital, Rozzano - Milano	Dirigente medico	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica
Parazzini	Elena Maria	Ospedale San Paolo di Milano, Milano	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio
Pezza	Stefano	ASST Valle Olona, Busto Arsizio (VA)	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio
Yang	Baoyao	Ospedale Carlo Poma, Mantova	Dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio