

PROGETTO FORMATIVO

POINT OF BREATH

Early referral nell'asma non controllato: quando, come e perché

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 9 maggio - 27 novembre 2026
- ↳ *Tipologia:* Blended (RES + FSC + FAD)
- ↳ *Sede 1° incontro:* Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3
00185 Roma RM
- ↳ *Sede 2° incontro:* *Indirizzo fisico: Summeet Srl*
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD:
URL <http://fad.summeet.it>
- ↳ *Obiettivo formativo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ *Responsabile Scientifico:* Paola Rogliani
- ↳ *Partecipanti:* 20 Medici Chirurghi (Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina Interna, Medici di medicina generale)
- ↳ *Durata – Crediti:* 8 ore formative – 10,2 crediti ecm

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.

OBIETTIVI DI PROGETTO

Il progetto *Point of Breath* si pone l'obiettivo di migliorare la gestione del paziente con asma non controllato e asma grave, promuovendo una cultura del referral precoce e appropriato verso i centri specialistici.

Attraverso un percorso formativo strutturato e multidisciplinare, il progetto mira a rafforzare l'integrazione tra Medici di Medicina Generale, pneumologi territoriali e centri prescrittori, favorendo una presa in carico condivisa e basata su percorsi clinici standardizzati. L'iniziativa intende inoltre supportare l'applicazione nella pratica clinica reale di flowchart decisionali, checklist operative e strumenti digitali, con l'obiettivo finale di ottimizzare i processi di cura, migliorare gli outcome clinici e ridurre l'impatto sanitario e sociale dell'asma grave.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO INCONTRO (RES)

- Ore 09.00 Registrazione partecipanti
- Ore 09.15 Apertura dei lavori
- Ore 09.30 Burden dell'asma non controllato; perché il referral tempestivo cambia la prognosi?
Dati di Letteratura e contributo dell'Associazione Pazienti
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo, Simona Barbaglia, Luciano Cattani
- Ore 10.00 Inquadrare l'asma non controllato: segnali «rossi» in 15 minuti
- Focus: Definizioni pratiche (controllo dei sintomi, riacutizzazioni, uso di SABA), aderenza e tecnica inalatoria come confondenti, comorbidità chiave (rinite, polipi, obesità, reflusso)
 - Take-home: Quali dati raccogliere in visita breve?
- Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo**
- Ore 10.30 La checklist «rapida» in ambulatorio: dallo screening al referral (modelli hub-spoke)
- Presentazione Checklist operativa in 8–10 punti per l'identificazione del sospetto asma grave durante visite per asma non controllato
 - Esempi pratici: come compilarla in <5 minuti; integrazione nel flusso di lavoro; documentazione per il centro prescrittore
- Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo**
- Ore 11.00 Analisi locale e strategie di superamento delle barriere di accesso alle terapie per le condizioni gravi. Percorso di cura e rete dei centri: come attivare il referral efficace:
- Mappatura pratica dei percorsi (esempi regionali), criteri di eleggibilità ai biologici (overview), modulistica e tempi
 - Ruoli e responsabilità: MMG, pneumologo/allergologo territoriale, centro prescrittore; feedback loop post-invio
- Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo**
- Ore 11.30 Coffee Break

WORKSHOP «IMPROVING PATIENT FLOWCHART»

- Ore 11.45 Attività a gruppi con simulatore digitale «FLOWCHART»
Workshop «hands-on»: simulazione di compilazione checklist e lettera di invio
- Lavoro a piccoli gruppi: compilazione della checklist su un caso simulato e redazione di una lettera standardizzata di referral
 - Condivisione di un template adottabile in pratica clinica (checklist + lettera)
- Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo**
- Ore 13.15 Debrief in plenaria
Ottimizzare il tempo dell'asma grave: le soluzioni
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo
- Ore 13.30 Presentazione del percorso di Formazione sul campo: timeline, obiettivi e strumenti
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo
- Ore 13.45 Conclusioni
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo
- Ore 14.00 Chiusura

FORMAZIONE SUL CAMPO

DURATA: 2 ore

DESCRIZIONE: I partecipanti al progetto compileranno la flowchart per identificazione paziente con asma grave non controllato che farà parte del percorso di Formazione sul Campo. Nel concreto, sulla base di quanto appreso durante il primo incontro, ciascun partecipante dovrà applicare nella propria pratica clinica il modello di flowchart condiviso, per ottimizzare la presa in carica e incentivare la strategia Hub&Spoke, tracciando il percorso di referral diretto del paziente allo specialista bioprescrittore. I risultati, inseriti in un report redatto dal Board scientifico, saranno presentati durante il secondo incontro.

SECONDO INCONTRO (WEBINAR)

- Ore 16.00 Apertura sala virtuale
- Ore 16.15 Richiamo agli obiettivi del progetto e sintesi dell'evento in presenza
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo
- Ore 16.45 Analisi dei dati raccolti durante la FSC
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo
- Ore 17.15 Esperienze condivise dalla pratica clinica:
- Condivisione di strategie e azioni concrete per il miglioramento dei processi.
- Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo**
- Ore 17.45 Tavola rotonda – sintesi del percorso di FSC e prospettive future
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo

SUMMEET

Ore 18.00 Take Home Message
Matteo Bonini, Bruno Macciocchi, Paola Rogliani, Luca Triolo

Ore 18.15 Chiusura dell'incontro

ACRONIMI

MMG – Medico di Medicina Generale

SABA – Short-Acting Beta-Agonist

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
MATTEO BONINI	Medicina e Chirurgia	Medicina dello sport	Professore Associato in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Toraciche, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
BRUNO MACCIOCCHI	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato respiratorio e tisiologia	Direttore UOC Pneumologia - P.O. di Cassino – ASL, Frosinone. Direttore Dipartimento di Scienze Mediche – ASL FR
PAOLA ROGLIANI	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio della Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.
LUCA TRIOLO	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e malattie apparato respiratorio	Dirigente medico Responsabile dell'UOC Pneumologia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri ASL Roma 1
SIMONA BARBAGLIA	Scienze sociali	Patient Advocacy Management	Presidente di Respiriamo Insieme – APS, Milano
LUCIANO CATTANI	Economia	Economia	Presidente Associazione Asma Grave, Roma