

## **PROGETTO FORMATIVO**

### ***POINT OF BREATH***

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

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 28 aprile - 27 novembre 2026
- ↳ *Tipologia:* Blended (RES + FSC + FAD)
- ↳ *Sedi 1° incontro:* Hotel Villa Romanazzi Carducci  
Via Giuseppe Capruzzi 326 - 70124 Bari
- ↳ *Sedi 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:* Prof.ssa Giovanna Elisiana Carpagnano
- ↳ *Partecipanti:* 20 Medici Chirurghi (Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina Interna, Medici di medicina generale)
- ↳ *Durata - crediti:* 8 ore formative – 8 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 10.30      Registrazione partecipanti
- Ore 10.45      Apertura dei lavori
- Ore 11.00      Burden dell'asma non controllato; perché il referral tempestivo cambia la prognosi?  
Dati di Letteratura e contributo dell'Associazione Pazienti  
***Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Simona Barbaglia, Silvano Dragonieri***
- Ore 11.30      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?
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 12.00      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
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 12.30      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
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 13.00      Coffee Break

## WORKSHOP «IMPROVING PATIENT FLOWCHART»

- Ore 13.30      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)
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 15.00      Debrief in plenaria  
Ottimizzare il tempo dell'asma grave: le soluzioni
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 15.15      Presentazione del percorso di Formazione sul campo: timeline, obiettivi e strumenti
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 15.30      Conclusioni
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 15.45      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
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 16.45      Analisi dei dati raccolti durante la FSC
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 17.15      Esperienze condivise dalla pratica clinica:
- Condivisione di strategie e azioni concrete per il miglioramento dei processi.
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***
- Ore 17.45      Tavola rotonda – sintesi del percorso di FSC e prospettive future
- Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri***

# SUMMEET

Ore 18.00 Take Home Message  
**Giovanna Elisiana Carpagnano, Annalisa Carlucci, Giulia Scioscia, Silvano Dragonieri**

Ore 18.15 Chiusura dell'incontro

## ACRONIMI

**MMG** – Medico di Medicina Generale

**SABA** – Short-Acting Beta-Agonist

| Nome e Cognome               | Laurea               | Specializzazione                    | Affiliazione   |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| Giovanna Elisiana Carpagnano | Medicina e chirurgia | Malattie dell'apparato respiratorio | Direttore UO Malattie dell'Apparato Respiratorio Universitario, Policlinico di Bari Giovanni XXIII             |
| Annalisa Carlucci            | Medicina e chirurgia | Malattie dell'apparato respiratorio | Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università del Salento di Lecce          |
| Giulia Scioscia              | Medicina e chirurgia | Malattie dell'apparato respiratorio | Responsabile dell'Ambulatorio di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico Ospedaliero di Foggia        |
| Simona Barbaglia             | Scienze sociali      | Patient Advocacy Management         | Presidente di Respiriamo Insieme – APS, Milano   |
| Silvano Dragonieri           | Medicina e chirurgia | Malattie dell'apparato respiratorio | Ricercatore presso il Dipartimento Di Biomedicina Traslazionale E Neuroscienze, Università degli Studi di Bari |