

## PROPOSTA FORMATIVA

### Progetto ASMA GRAVE E DINTORNI

- ↳ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ **Date:** **7 marzo 2026**
- ↳ **Sede:** Auditorium P.O. Garbagnate  
Via Carlo Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)
- ↳ **Tipologia:** Residenziale
- ↳ **Responsabile Scientifico:** **Dott. Francesco Bini**, Pneumologia.  
ASST-Rhodense, Garbagnate M.se. (MI)  
**Dott. Bruno Dino Bodini**, *Pneumologia Riabilitativa*  
ASST-Rhodense, Passirana (MI)
- ↳ **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, 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.
- ↳ **Partecipanti:** **20 Medici Chirurghi**  
*Specialisti in: Allergologia, Cardiologia, Pneumologia, Medicina Interna, Geriatria, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatri di libera scelta.*
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 7 ore formative
- ↳ **Crediti formativi:** 9.1

### RAZIONALE SCIENTIFICO

*L'Asma è la patologia più frequente dell'apparato respiratorio, interessando circa il 10% della popolazione italiana. Nel contesto dell'asma, si differenzia l'asma grave, che rappresenta circa il 10% dei pazienti asmatici la patologia asmatica e la sua forma severa sono entrambe sottodiagnosticate e sottotrattate ed i pazienti che ne sono affetti mostrano una aderenza alla terapia inalatoria cronica molto bassa.*

*L'asma, che è una malattia infiammatoria cronica delle vie aeree, è caratterizzata da episodi ricorrenti di dispnea, respiro sibilante, tosse e senso di costrizione toracica, ostruzione bronchiale (di solito reversibile spontaneamente o dopo trattamento farmacologico), iperreattività bronchiale, infiltrazione di cellule infiammatorie, rilascio di mediatori e rimodellamento strutturale delle vie aeree. L'asma grave si caratterizza perché la malattia si mantiene non controllata nonostante l'utilizzo di una terapia inalatoria massimale. Per tale motivo da anni abbiamo a disposizione farmaci monoclonali che targhettando specifici domini molecolari sono in grado di ridurre e/o abolire le riacutizzazioni di malattia asmatica contemporaneamente riducendo l'utilizzo di terapia steroidea sistemica e di migliorare la qualità di vita dei pazienti. La genesi immunologica della maggior parte dei casi di asma grave si sovrappone e condivide le stesse vie infiammatorie e immunologiche di altre malattie croniche, come la poliposi*

# SUMMEET

*nasale, la esofagite eosinofila, la EGPA, la HES, la cistite eosinofila. Sostanzialmente la famiglia delle malattie infiammatorie con substrato quantomeno comune si sta allargando.*

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Ore 08.30 Apertura e Registrazione partecipanti

Ore 08.45 I saluti del Direttore Generale  
Introduzione e obiettivi  
**Francesco Bini e Bruno Dino Bodini**

### **PRIMA SESSIONE**

Moderatori: **Noemi Grassi e Alessandro Maria Marra**

Ore 09.00 Il challenge diagnostico dell'asma grave, tra comorbidità e copatologie.  
**Dina Visca**

Ore 09.25 La terapia biologica dell'asma grave: quale farmaco per chi?  
**Elena Altieri**

Ore 09.50 What's new in asma grave: dalla remissione alle nuove molecole.  
**Francesco Bini**

Ore 10.15 Discussione sulle tematiche trattate  
**Tutti i partecipanti**

Ore 10.40 *Coffee Break*

### **SECONDA SESSIONE**

Moderatori: **Noemi Grassi, Francesco Bini**

Ore 11.10 La poliposi nasale: trattamento biologico o chirurgico?  
**Stefania Gallo**

Ore 11.35 Esofagite eosinofila: come fenotipizzarla e come trattarla  
**Giampiero Manes**

Ore 12.00 La cistite eosinofila: patologia medica o chirurgica?  
**Virginia Varca**

Ore 12.25 Asma grave nella popolazione pediatrica, focus sui biologici.  
**Lorenza Serradori**

Ore 12.50 *Colazione di lavoro*

### **TERZA SESSIONE**

Moderatori: **Dina Visca, Francesco Bini, Bruno Dino Bodini**

Ore 13.50 EGPA Challenge diagnostico e red flags  
**Alessandro Maria Marra**

Ore 14.10 EGPA Terapia: biologico precoce?

## Maria Teresa Costantino

- Ore 14.30 HES questa sconosciuta...  
**Marco Caminati**
- Ore 14.50 Discussione sulle tematiche trattate  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 15.10 Farmaci biologici e BPCO: lo stato dell'arte  
**Pierachille Santus**
- Ore 15.30 BPCO quali novità in arrivo?  
**Andrea Cristiano**
- Ore 15.50 Discussione sulle tematiche trattate  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 16.10 Esperienze di gestione dell'utilizzo di farmaci biologici a confronto.  
**Francesco Bini, Bruno Bodini, Giovanni Damiani**
- Ore 17.00 Discussione aperta in tema di Asma Grave  
Conclusioni e Take home message  
**Francesco Bini e Bruno Bodini**
- Ore 17.30 Fine della giornata di lavori

## ACRONIMI

*BPCO: broncopneumopatia cronica ostruttiva*

*EGPA: Granulomatosi Eosinofila con Poliangoite*

*HES: Sindrome da Ipereosinofilia*

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Francesco Bini	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC Pneumologia dell'Ospedale di Garbagnate Milanese, Milano
Bruno Dino Bodini	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Riabilitazione Specialistica Pneumologica presso il Presidio Ospedaliero Giuseppe Casati di Passirana di Rho, Milano
Noemi Grassi	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico specialista presso ASST Rhodense presidio di Garbagnate Milanese, Milano
Alessandro Maria Marra	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Medico specialista presso ASST Rhodense, Milano
Dina Visca	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Dirigente Medico Pneumologia presso ICS Maugeri - IRCCS Tradate, Varese
Elena Altieri	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico presso l'Ospedale di Garbagnate Milanese, Milano

# SUMMEET

Stefania Gallo	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Dirigente Medico presso ASST Sette Laghi, Varese
Giampiero Manes	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Responsabile UOC di Gastroenterologia, Ospedale di Rho e di Garbagnate Milanese, Milano
Virginia Varca	Medicina e Chirurgia	Urologia	Dirigente Medico Urologia dell'Ospedale di Garbagnate Milanese, Milano
Lorenza Serradori	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico di Pediatria dell'Ospedale di Garbagnate Milanese, Milano
Maria Teresa Costantino	Medicina e chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Responsabile SSD Centro D.H. Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova
Marco Caminati	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
Andrea Cristiano	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UO Pneumologia dell'Ospedale Salvini di Garbagnate, Milano
Giovanni Damiani	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e Venereologia	Professore associato Dermatologia dell'Università degli Studi di Milano - Milano
Pierachille Santus	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore Struttura Complessa Pneumologia presso l'Ospedale "Luigi Sacco" - Milano