

# BIOmeeting 2024

INNOVATION OF BIOLOGICAL THERAPY IN ASTHMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Pierachille Santus**

**MILANO**  
**11 Ottobre 2024**

ASST Fatebenefratelli Sacco  
Polo Universitario



## Razionale Scientifico

La gestione clinica all'asma bronchiale è andata incontro negli ultimi anni a notevoli progressi che hanno favorito l'implementazione dei percorsi diagnostici, terapeutici e gestionali.

La possibilità di identificare specifici target molecolari che stanno alla base dei fenomeni fisiopatologici dell'asma bronchiale ha condizionato in modo rilevante la gestione clinica della malattia. Tutti questi punti riconducono alla necessità di essere efficaci nella diagnosi, cura e follow-up con adeguatezza ed appropriatezza. I punti chiave alla base della moderna gestione clinica dei soggetti affetti da asma bronchiale prevede l'attivazione di percorsi multidisciplinari atti a favorire la presenza di percorsi integrati, sia ospedalieri che territoriali, in modo da garantire una visione globale della malattia e del malato.

Tutto ciò permette di poter utilizzare in modo ottimale le terapie innovative a nostra disposizione per curare tutti i gradi di severità clinica dell'asma modificando l'evoluzione della malattia e favorendo la possibilità di uno step up o step down terapeutico.



## Programma Scientifico

**08:30** Registrazione partecipanti

**08:45** Introduzione e saluti di benvenuto  
*Pierachille Santus, Emilio Clementi, Maria Grazia Colombo*

MODERATORE: *Marco Cozzoli*

**09:00 LETTURA MAGISTRALE**

MIND & SACCO: le prospettive future e il punto di vista di UNIMI  
*Marina Brambilla*

**09:30 LETTURA MAGISTRALE**

MIND & Regione Lombardia: le prospettive future  
*Pierattilio Superti*

### I SESSIONE

MODERATORE: *Stefano Centanni*

**10:00** Le Linee Guida GINA: quali novità  
*Nicola Scichilone*

**10:15** Discussione

**10:20** Quando e perché utilizzare il Track 1 o Track 2  
*Fabiano Di Marco*

**10:40** Discussione

**10:45** Le reti molecolari tra cellule e citochine nell'asma bronchiale  
*Vincenzo Patella*

**11:05** Discussione



## Programma Scientifico

MODERATORE: *Francesco Blasi*

**11:10** Come gestire la rinite: diagnosi, terapia e follow up  
*Enrico Heffler*

**11:30** Discussione

**11:35** La gestione clinica della poliposi nasale  
*Rosaria Lorusso*

**11:55** Discussione

**12:00** Il razionale d'uso clinico di Tezepelumab  
*Laura Pini*

**12:20** Discussione

**12:25** Take home messages I Sessione

**13:00** *Lunch*

## II SESSIONE

MODERATORI: *Giorgio Walter Canonica*

**14:00** L'utilizzo clinico di Mepolizumab: dall'asma grave alle nuove indicazioni  
*Maria D'Amato*

**14:20** Discussione

**14:25** Benralizumab: tra nuove evidenze e dati clinici  
*Antonio Spanevello*



## Programma Scientifico

- 14:45** Discussione
- 14:50** Le esperienze cliniche con Dupilumab  
*Fulvio Braido*
- 15:10** Discussione
- 15:15** *Coffee Break*

### III SESSIONE

MODERATORE: *Dejan Radovanovic*

- 15:45** Possiamo raggiungere la remissione di malattia nell'asma bronchiale?  
*Angelo Corsico*
- 16:05** Discussione
- 16:10** Il Dermatologo e lo Pneumologo: quale partnership?  
*Giovanni Damiani*
- 16:30** Discussione
- 16:35** EGPA/Sindrome di Churg Strauss: a che punto siamo?  
*Jan Schroeder*
- 16:55** Discussione
- 17:30** Take home messages II Sessione e Conclusioni  
*Pierachille Santus*



## Faculty

### *Francesco Blasi*

Professore di Medicina Respiratoria, Dipartimento Fisiopatologia e Trapianti, Università degli Studi di Milano-Italia

### *Fulvio Braido*

Professore Associato di Medicina Respiratoria - Università di Genova - Primario dell'Unità di Area Critica per l'Insufficienza Respiratoria Cronica e i Disturbi Respiratori Notturni - Azienda Ospedaliera Universitaria e di Ricerca "San Martino" di Genova

### *Marina Brambilla*

Professoressa Ordinaria, settore L-LIN/14 Lingua e Traduzione – Lingua Tedesca, Università degli Studi di Milano

### *Giorgio Walter Canonica*

Professore ordinario di Malattie respiratorie e Senior Consultant del Centro Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia, Università Humanitas di Milano

### *Stefano Centanni*

Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio Direttore U.O.C. Pneumologia, ASST- Santi Paolo e Carlo

### *Emilio Clementi*

Professore Ordinario di Farmacologia nell'Università degli Studi di Milano, Direttore della UO di Farmacologia Clinica, ASST Fbf Sacco

### *Maria Grazia Colombo*

Direttore generale - ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

### *Angelo Corsico*

Direttore della UOC Pneumologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Professore Ordinario SSD MED/10 Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica Università degli Studi di Pavia



## Faculty

*Marco Cozzoli*

Direttore Generale Welfare - Regione Lombardia

*Maria D'Amato*

Dirigente Medico UOSD Malattie respiratorie Pneumologia Federico II, Ospedale Monaldi, AO dei Colli-Napoli

*Giovanni Damiani*

Coordinatore del gruppo di ricerca "Malattie cutanee" nell'ambito della Global Burden of Disease Initiative italiana

*Fabiano Di Marco*

Professore Associato e Direttore della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Milano  
Direttore dell'UOC di Pneumologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo

*Enrico Heffler*

Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia,  
Professore Associato di Medicina Interna

*Rosaria Lorusso*

Libero professionista in Otorinolaringoiatria - ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

*Vincenzo Patella*

Professore Ordinario e Responsabile Centro Aziendale di Valenza Provinciale per la cura delle malattie allergiche e immunologiche gravi dell'Asl Salerno

*Laura Pini*

Ricercatore di Medicina dell'Apparato Respiratorio presso la Cattedra di Clinica Medica dell'Università degli Studi e degli Spedali Civili di Brescia



## Faculty

### *Dejan Radovanovic*

Ricercatore, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano, UOC Pneumologia, Ospedale L. Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli-Sacco

### *Pierachille Santus*

Professore Ordinario - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche, Università degli Studi di Milano. Direttore UOC Pneumologia - Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

### *Jan Schroeder*

Direttore dell'Allergologia e Immunologia Clinica, Dipartimento Allergologia e Immunologia, Ospedale Niguarda, Milano

### *Nicola Scichilone*

Professore Associato- Università degli Studi di Palermo. Adjunct Professor – Johns Hopkins University, Baltimore, USA

### *Antonio Spanevello*

Professore Associato- Dipartimento di Medicina e Chirurgia Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi dell'Insubria – Varese Como

### *Pierattilio Superti*

Segretario Generale di ANCI Lombardia



## Informazioni ECM

### REGISTRAZIONE E ACCESSO ALLA DOCUMENTAZIONE ECM

La **registrazione è da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio dell'evento** (la mancata iscrizione prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

- Collegarsi all'indirizzo <https://res.summeet.it>
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "**REGISTRAZIONE**"; in caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza) sarà possibile utilizzare le stesse credenziali utilizzate per l'accesso a [fad.summeet.it](https://fad.summeet.it)
- Trovare il Corso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il codice dell'evento **604-425999**
- Inserire la chiave di accesso **114824**

Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e quello di gradimento **entro 3 giorni dal termine del corso** (il questionario di apprendimento si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)



**HELP DESK**

Per eventuali problematiche di accesso  
contattare l'help desk all'indirizzo:

[helpdesk@summeet.it](mailto:helpdesk@summeet.it)



## Informazioni ECM

### ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "**BIOMEETING 2024 INNOVATION OF BIOLOGICAL THERAPY IN ASTHMA**" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento (<https://res.summeet.it>); presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet **entro le 72 ore dalla fine dell'evento**.

**Professioni accreditate:** Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Medicina Generale - Medici di Famiglia); Farmacista; Fisioterapista; Infermiere

**Obiettivo Formativo:** 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Codice Evento:** 604-425999

**Crediti Assegnati:** 7

**Durata dell'attività formativa:** 7 ore

**Tipologia Evento:** Residenziale

**Numero massimo di partecipanti:** 60



## Informazioni Evento

### SEDE DEL CORSO

ASST Fatebenefratelli Sacco - Polo Universitario  
Via Giovanni Battista Grassi, 74 - 20157 Milano

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**mediAbout**

Via Morimondo 26 - 20143 Milano  
Tel. 0283547230 - info@mediabout.it  
www.mediabout.it

### PROVIDER ECM (n. 604)

**SUMMEET**

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese



**PER  
REGISTRARSI  
ALL'EVENTO**

[www.mediabout.it/prossimi-eventi](http://www.mediabout.it/prossimi-eventi)

