

BIOmeeting 2024

INNOVATION OF BIOLOGICAL THERAPY IN ASTHMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Pierachille Santus

MILANO
11 Ottobre 2024

ASST Fatebenefratelli Sacco
Polo Universitario
Aula Ovest - Settore Didattico 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
Pier Attilio 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 ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio dipartimento Scienze della Salute 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

Direttore UOC di Medicina Interna a indirizzo Immunologico e Respiratorio Azienda Sanitaria Salerno. Professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica. Università degli Studi di Napoli, Federico II

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 Ordinario e Direttore della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi dell'Insubria, Varese-Como

Pier Attilio Superti

Vicario del Segretario Generale della Presidenza - Direttore della Direzione Centrale Programmazione e Relazioni Esterne - Regione 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
- 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



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
Aula Ovest - Settore Didattico 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



Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

 **FIRMA**
S.p.A.

 **GSK**

 **sanofi**