

# Unmet Needs del Paziente con BPCO

4 - 5  
Febbraio  
2025



**VENEZIA**

Hilton Molino Stucky Venice

**Responsabili Scientifici**

Pierachille Santus

Paola Rogliani

# RAZIONALE SCIENTIFICO

---

La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) è una patologia respiratoria cronica caratterizzata da un'ostruzione delle vie aeree progressiva e non completamente reversibile. Essa comporta un elevato impatto sulla qualità di vita dei pazienti, soprattutto a causa delle frequenti riacutizzazioni che accelerano il declino della funzionalità respiratoria e aumentano significativamente la morbilità e mortalità. Le riacutizzazioni non solo peggiorano i sintomi e riducono la capacità funzionale dei pazienti, ma rappresentano anche un fattore di rischio per la progressione della malattia, aumentando il carico gestionale per i sistemi sanitari.

Erdosteina, un agente mucolitico con proprietà antiossidanti, è emersa come un efficace supporto alla terapia inalatoria nella gestione della BPCO, come evidenziato nello studio RESTORE. In questo studio, l'impiego di erdosteina ha mostrato benefici significativi nella riduzione delle riacutizzazioni e nel miglioramento della stabilità clinica nei pazienti con BPCO, con un impatto positivo sulla qualità della vita. L'efficacia di erdosteina, infatti, non si limita alla sola attività mucolitica, ma include una serie di effetti farmacologici che ne rafforzano il razionale d'uso. Oltre alla capacità di fluidificare le secrezioni bronchiali, erdosteina presenta attività antibatteriche sia dirette che indirette, contribuendo alla riduzione della carica batterica nelle vie respiratorie e modulando l'infiammazione cronica tipica della BPCO. Diversi studi in vitro e in vivo hanno inoltre dimostrato che erdosteina promuove la produzione di glutatione (GSH) a livello polmonare, rafforzando il sistema antiossidante endogeno e offrendo protezione dallo stress ossidativo, un fattore chiave nel danno tissutale associato alla malattia.

Le evidenze emergenti sul ruolo di erdosteina suggeriscono ulteriori potenzialità terapeutiche, in particolare per la modulazione delle infezioni virali del tratto respiratorio, che spesso rappresentano un fattore scatenante delle riacutizzazioni. Inoltre, l'azione sinergica con gli antibiotici amplia le sue prospettive d'uso, rendendola un alleato strategico nella gestione integrata della BPCO e delle sue complicanze infettive.

Alla luce di queste evidenze, erdosteina si conferma un'opzione terapeutica multifunzionale, ben integrata nella gestione della BPCO, con un impatto significativo sulla qualità di vita dei pazienti e una riduzione del rischio di complicanze.

## OBIETTIVI

---

Favorire il dibattito e il confronto tra specialisti attraverso una serie di sessioni interattive che metteranno in luce i più recenti sviluppi nella gestione delle malattie respiratorie croniche.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 4 FEBBRAIO 2025

14.00

Apertura Segreteria e registrazione partecipanti

Moderatori: *Pierachille Santus, Paola Rogliani*

### LETTURA

(Web): **Lo studio RESTORE**

*Prof. Peter Calverly*

14.15

**I risultati della survey territoriale. Disegno, metodo, evidenze e commento clinico**

*Nicola Scichilone*

Moderatori: *Paolo Ruggeri, Francesca Marchesani*

15:00

**L'importanza di Identificare precocemente i sintomi respiratori: quanto sono utili per identificare la "early" BPCO?**

*Fulvio Braidò*

15:45

**Il ruolo del muco e le ripercussioni sugli outcome clinici**

*Angelo Corsico*

16:15

*Coffee break*

16:30

**Impiego clinico di erdoestina: dalla biodisponibilità alla posologia**

*Claudio Micheletto*

17:15

**Erdosteina alleato della terapia inalatoria nella gestione clinica della BPCO: dal Trial RESTORE alla Post-Hoc**

*Marco Contoli*

18:00

**Take home messages**

**Tosse ed espettorato: importanza e trattamento**

*Pierachille Santus, Paola Rogliani*

18:30

Chiusura lavori prima giornata

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 5 FEBBRAIO 2025

08:30

Apertura Segreteria

Moderatori: *Angelo Petroianni, Antonio Molino*

09:00

**Erdosteina: attività antibatterica diretta e indiretta e sinergia con antibiotici - evidenze scientifiche**

*Vincenzo Patella*

10:00

**Erdosteina nelle infezioni virali**

*Pierachille Santus*

11:00

*Coffee break*

11:30

**Direzioni future: uso di erdoesteina nel trattamento di malattie respiratorie croniche.**

**"Sono i mucolitici tutti uguali?"**

*Paola Rogliani*

12:30

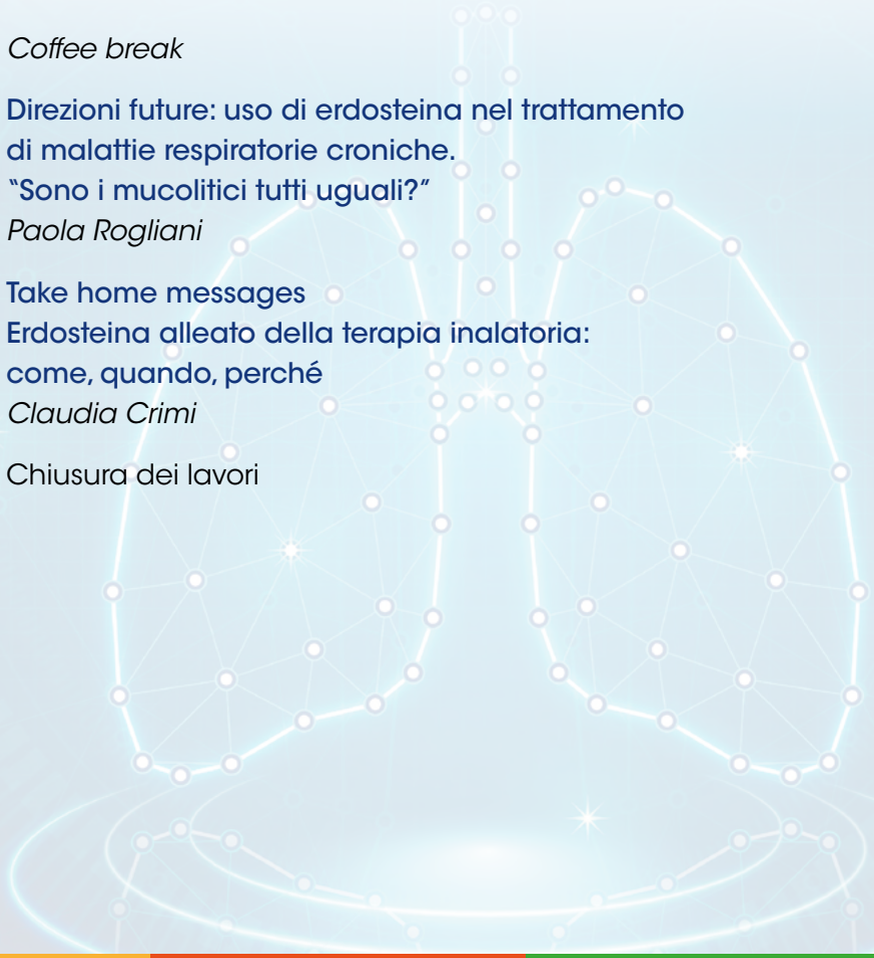
**Take home messages**

**Erdosteina alleato della terapia inalatoria: come, quando, perché**

*Claudia Crimi*

13:00

Chiusura dei lavori



# FACULTY

---

## 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*

## Marco Contoli

*Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio Dipartimento di Medicina Traslazionale Università di Ferrara - Direttore UOC Pneumologia Territoriale AUSL Ferrara*

## Angelo Corsico

*Direttore della UOC Pneumologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia*

## Claudia Crimi

*Professore associato di Malattie Respiratorie Università di Catania*

## Francesca Marchesani

*Direttore UOC Pneumologia Macerata*

## Claudio Micheletto

*Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) - Direttore UOC di Pneumologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona*

## Antonio Molino

*Professore di malattie dell'apparato respiratorio presso dipartimento di medicina clinica e chirurgia dell'Università Degli Studi di Napoli Federico II*

## Vincenzo Patella

*Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna e del Gruppo Operativo Interdisciplinare di Allergologia, Centro Aziendale Provinciale Azienda Sanitaria Locale di Salerno, per la Cura delle Malattie Allergologiche e Immunologiche; Professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli*

## Angelo Petrojanni

*Dirigente Medico, UOC Pneumologia, AOU Policlinico Umberto I - Sapienza Università di Roma*

## Paola Rogliani

*Professore Ordinario - Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Direttore UOC Pneumologia - Policlinico Tor Vergata - Roma*

## Paolo Ruggeri

*Professore associato Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali dell'Università degli Studi di Messina*

## 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*

## Nicola Scichilone

*Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Palermo, Direttore UOC di Pneumologia, Policlinico Universitario Giaccone di Palermo*

# INFORMAZIONI ECM

## REGISTRAZIONE E ACCESSO ALLA DOCUMENTAZIONE ECM

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso (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 ECM 604-437631**
- Inserire la chiave di accesso **024125**

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

### HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso  
contattare l'helpdesk all'indirizzo:  
[helpdesk@summeet.it](mailto:helpdesk@summeet.it)

# INFORMAZIONI ECM

Il corso **"Unmet Needs del Paziente con Bpco"** è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 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 del corso**.

**Professioni accreditate:** Medico Chirurgo (tutte le discipline)

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

**Codice Evento:** 604-437631

**Crediti Assegnati:** 5,6

**Durata dell'attività formativa:** 8 ore

**Tipologia Evento:** Residenziale

**Numero massimo di partecipanti:** 150

---

## SEDE DEL CORSO

HILTON MOLINO STUCKY VENICE  
Giudecca, 810  
30133 Venezia

---

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano  
Tel. 0283547230 - [info@mediabout.it](mailto:info@mediabout.it)  
[www.mediabout.it](http://www.mediabout.it)

---

## PROVIDER ECM

SUMMEET

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese