

## MOON – Muco e bronchite cronica

Corso di Formazione ECM

9 aprile 2026 dalle 17.00 alle 18.50

### Razionale

Il muco costituisce una componente fondamentale del sistema di difesa innato dell'apparato respiratorio. In presenza di processi infiammatori cronici, stress ossidativo o infezioni ricorrenti, l'interazione tra epitelio, muco e risposta immunitaria locale può risultare compromessa, determinando una risposta che si trasforma in fattore patogenetico primario in numerose patologie respiratorie croniche, quali BPCO, asma e bronchiti croniche. Comprendere tali meccanismi è oggi fondamentale per un approccio personalizzato al paziente respiratorio e per integrare nuove prospettive nel management di queste complesse patologie.

Accanto all'analisi del ruolo del muco come determinante di progressione di malattia alla luce di nuove evidenze, il corso intende approfondire aspetti di fisiopatologia respiratoria legati ai fattori ossidativi e infiammatori che compromettono l'integrità dell'epitelio e che possono diventare nuovi target terapeutici. In questo contesto, gli agenti mucolitici e in particolare la N-acetilcisteina (NAC) possono presentare una nuova prospettiva nell'arsenale terapeutico dello specialista e del medico di medicina generale.

Attraverso un percorso integrato che combina momenti di aggiornamento scientifico, analisi di casi emblematici e discussione interattiva, il progetto mira a fornire ai partecipanti strumenti pratici per migliorare la gestione del paziente con ipersecrezione mucosa, favorendo l'appropriatezza prescrittiva e l'aderenza terapeutica.

### Programma

17.00 – 17.05

**Presentazione degli obiettivi del corso** *Fabiano Di Marco*

17.05 – 17.25

**L'interazione tra epitelio delle vie aeree e muco: ripercussioni cliniche**

*Monica Crepaldi*

17.25 – 17.45

**Espettorato, mucus plug e outcome del paziente respiratorio** *Monica Crepaldi*

17.45 – 18.05

**Stress ossidativo, infiammazione delle vie aeree e attività sulla clearance mucociliare: razionale d'uso della NAC** *Monica Crepaldi*

18.05 – 18.25

**Discussione di 2 casi clinici** *Monica Crepaldi*

18.25 – 18.45

**Question and Answer** *Monica Crepaldi*

18.45 – 18.50

**Take Home Message** *Monica Crepaldi*

\*\*\*\*\*

### **Attività programmate**

Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà registrarsi sulla piattaforma e-learning di **medmaps.it**, dove potrà seguire il corso e completare il questionario di verifica attraverso le funzioni di:

- registrazione al corso ECM
- accesso tramite user id e password
- help desk email e telefonico
- fruizione del webinar
- test di valutazione dell'apprendimento e di gradimento del corso entro 72 ore dal webinar

Sulla piattaforma sarà attivo per tutta la durata del corso un ambiente di collaborazione (forum) in cui i discenti potranno interagire. Tramite una funzione di tutoraggio i discenti potranno inviare quesiti e richiedere chiarimenti sul programma formativo ai quali che riceveranno tramite email entro 48 ore.

<b>Periodo di erogazione</b>	9 aprile 2026 (webinar dalle ore 17.00 alle ore 18.50)
<b>Ore formative</b>	2 ore
<b>Crediti ECM erogati</b>	3 crediti formativi
<b>Provider ECM:</b>	Med Maps srl Via Rossini, 10 20062 Cassano d'Adda (Milano) tel (+39) 0363 052063 – <a href="mailto:ecm@memaps.it">ecm@memaps.it</a>
<b>URL FAD:</b>	<a href="http://medmaps.it">http://medmaps.it</a>
<b>Sede piattaforma:</b>	Via Rossini, 10 - 20062 Cassano d'Adda (Milano)
<b>N° partecipanti:</b>	50 Medici di medicina Generale e Continuità assistenziale

### **Responsabile scientifico**

**Dott. Umberto Amato**

Coordinatore Comitato Scientifico Med Maps

### **Board scientifico**

**Prof. Fabiano Di Marco**

Professore Ordinario di malattie dell'apparato respiratorio, Università degli Studi di Milano