

CORSO ECM RES TEORICO-PRATICO

**Multidisciplinarietà e Biomarcatori: strumenti  
per una corretta gestione del paziente con**

# **asma grave**



RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dr.ssa Fiorella Marta Pacetti**

**MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2025 • IVREA (TO), 3T HOTEL**

# Razionale scientifico

L'asma è una patologia respiratoria cronica che interessa oltre 300 milioni di persone nel mondo, con circa 3 milioni di casi solo in Italia, di cui 300.000 classificati come asma grave. Questa condizione si caratterizza per un'inflammatione cronica delle vie aeree e una varietà di sintomi, tra cui dispnea, respiro sibilante, costrizione toracica e tosse; la diagnosi, tuttavia, può risultare complessa a causa della presenza di diversi "fenotipi" clinici e della tendenza a sottovalutare i sintomi.

Sebbene esami come la spirometria e i test di broncodilatazione siano strumenti utili, essi non sempre sono sufficienti per un quadro diagnostico completo. Un aspetto centrale nella gestione dell'asma, in particolare dell'asma severo, è il ruolo cruciale della misurazione dell'inflammatione; tra i metodi più efficaci si annovera la valutazione dell'Ossido Nitrico Esalato (FeNO), una procedura raccomandata dall'American Thoracic Society (ATS) e dall'European Respiratory Society (ERS): il FeNO test, infatti, rappresenta uno strumento non invasivo, rapido e di semplice applicazione, fondamentale non solo per il processo diagnostico, ma soprattutto per il monitoraggio e la gestione delle patologie infiammatorie delle vie aeree.

Il corso proposto si pone l'obiettivo di approfondire queste tematiche attraverso un percorso formativo strutturato, mirato non solo ad arricchire le conoscenze dei partecipanti sull'asma e l'asma grave, ma anche a favorire l'applicazione pratica delle competenze acquisite nella quotidianità clinica. Durante le sessioni, verranno condivisi know-how ed expertise su esperienze cliniche reali, offrendo un approccio concreto e immediato che sottolineerà l'importanza della multidisciplinarietà e il ruolo cruciale del Medico di Medicina Generale (MMG) nel percorso diagnostico e terapeutico del paziente.

Particolare attenzione sarà dedicata agli strumenti diagnostici più efficaci per una corretta valutazione e gestione del paziente, con ampio spazio al confronto tra MMG e specialisti: questo dialogo sarà finalizzato a promuovere una gestione integrata e personalizzata, garantendo una presa in carico ottimale del paziente affetto da patologie infiammatorie delle vie aeree.

---

## Responsabile Scientifico

**Dr.ssa Fiorella Marta Pacetti**, Ivrea (TO)

## Faculty

**Dr.ssa Fiorella Marta Pacetti**, Ivrea (TO)

**Dr. Stefano Pizzimenti**, Ivrea (TO)

# Programma scientifico



**16.15-16.30** Registrazione

**16.30-16.40** Saluti e Introduzione agli obiettivi del corso  
**Fiorella Marta Pacetti**

## **Sessione I - Inquadramento e gestione del paziente con Asma Grave**

**16.40-17.10** L'importanza della multidisciplinarietà al fine di:

- un corretto inquadramento del paziente
- una corretta gestione del paziente

**Stefano Pizzimenti**

**17.10-17.40** I biomarcatori quali imprescindibili indicatori di infiammazione nella diagnosi di Asma  
**Fiorella Marta Pacetti**

**17.40-18.00** Coffee Break

## **Sessione II - Teorico-pratica - La misurazione del FeNO**

Al fine di coinvolgere maggiormente i discenti nella sessione teorico-pratica e per sottolineare la rilevanza degli esami diagnostici, sarà illustrato in aula l'effettivo utilizzo dello Strumento per la Misurazione dell'Ossido Nitrico Esalato (FeNO Test). Inoltre, si discuterà delle esperienze di ognuno in merito alla gestione di pazienti con patologie restrittive cercando di rispondere a dubbi e agli Unmet Needs della Medicina Generale attraverso il confronto e il dibattito in sala

**18.00-20.00** Il ruolo del FeNO:

- Misurazione pratica del FeNO
- Importanza del test del FeNO per verificare l'infiammazione delle vie aeree
- Stratificazione dei pazienti in base al coinvolgimento infiammatorio
- Fenotipizzazione ed elegibilità dei pazienti al trattamento con biologico
- Monitoraggio dell'efficacia del trattamento

**Stefano Pizzimenti**

**20.00-21.00** Domande e Unmet Needs della Medicina Generale nella gestione del paziente con Asma Grave  
**Fiorella Marta Pacetti**

**21.00-21.20** Conclusioni e take home message  
**Fiorella Marta Pacetti**

**21.20-21.30** Questionario di apprendimento ECM online  
Chiusura del Corso

# Informazioni Generali

## Sede del Corso

3T Hotel - Via Sant'Ulderico, 7 - 10015 Ivrea (TO)

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "Multidisciplinarietà e Biomarcatori: strumenti per una corretta gestione del paziente con ASMA GRAVE" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso (e, qualora non già iscritti in piattaforma, registrarsi con un profilo utente sulla piattaforma MICOMFAD) sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it>;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (**un solo tentativo**) con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario online) e scheda della qualità percepita, entrambi da compilare **entro 3 giorni** dall'evento sulla piattaforma <https://micomfad.it>

**Codice ECM evento:** 758-441031 Ed. 1

**Numero massimo di partecipanti:** 15

**Categorie accreditate:** Medico chirurgo

**Discipline accreditate:** Medicina Generale (Medici di Famiglia); Malattie dell'apparato respiratorio

**Obiettivo formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa: obiettivi formativi di processo)

**Ore formative:** 4

**Crediti assegnati:** 5,2

**Modalità di iscrizione:** a titolo gratuito

## Modalità di iscrizione

### • Utenti NON ancora iscritti in piattaforma:

È necessario effettuare l'iscrizione collegandosi alla piattaforma MICOM FAD (<https://micomfad.it/people/register>) o inquadrando il QR code qui a lato. Una volta iscritti alla piattaforma, sarà necessario rientrare con le credenziali appena registrate, cercare il corso e iscriversi allo stesso (seguendo le informazioni al paragrafo successivo: Utenti già iscritti in piattaforma).



### • Utenti già iscritti in piattaforma:

Dopo aver effettuato il Login nella propria Area Riservata (sulla pagina <https://micomfad.it/people/register#!/login>), dovrà entrare nella scheda del corso "Multidisciplinarietà e Biomarcatori: strumenti per una corretta gestione del paziente con ASMA GRAVE" del **7 maggio 2025**, e cliccare sul tasto **ISCRIVITI**. Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage. Le iscrizioni saranno aperte dal giorno **14 marzo 2025**.

## Assistenza Tecnica

Per problemi tecnici scrivere a: [daniela.gioia@micom.it](mailto:daniela.gioia@micom.it)

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa

**MICOM**  
COMUNICAZIONE INTEGRATA

MICOM srl - Provider id 758

Via Risorgimento, 84-20017 Rho (MI)

Tel 02 895 18 895

Ref. Daniela Gioia

E-mail: [daniela.gioia@micom.it](mailto:daniela.gioia@micom.it)

Sito Internet: [www.micom.it](http://www.micom.it)