

PROGETTO EVENTO FORMATIVO

Nuovi paradigmi nella gestione dell'asma in Medicina Generale

- ↳ **Data:** 23 maggio 2026
- ↳ **Sede:** F.I.M.M.G.
Via Ludovico Ariosto 16
35128 Padova
- ↳ **Tipologia:** Residenziale
- ↳ **Responsabili scientifici** **Chiara Salotti**
Umberto Semenzato
- ↳ **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ **Destinatari:** 30 Medici Chirurghi (Categorie: Medicina Generale)
- ↳ **Durata – Crediti ECM:** 4 ore formative – 4 crediti

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma bronchiale è una delle patologie respiratorie croniche più prevalenti a livello globale, caratterizzata da infiammazione reversibile delle vie aeree, ostruzione variabile al flusso aereo e iperreattività bronchiale. La sua presentazione clinica è altamente eterogenea: i sintomi possono essere intermittenti, stagionali o perenni, spesso sottovalutati o confusi con altre condizioni respiratorie, specialmente negli adulti con comorbidità cardiovascolari, obesità o esposizione prolungata a irritanti.

Il Medico di Medicina Generale (MMG) rappresenta il primo punto di contatto con il paziente e ha un ruolo fondamentale nell'individuazione precoce dei "sintomi d'allarme", nella sospetta diagnosi di asma e nell'avvio di un percorso diagnostico appropriato. Tuttavia, l'inquadramento definitivo richiede spesso il contributo dello pneumologo per eseguire approfondimenti strumentali essenziali, e per stratificare correttamente l'attività di malattia e il rischio futuro di riacutizzazioni gravi.

Le recenti linee guida GINA hanno introdotto dei cambiamenti, ponendo una maggiore enfasi sul ruolo dei biomarkers e la personalizzazione terapeutica.

Questo evento intende fornire ai Medici di Medicina Generale un aggiornamento evidence-based su questi temi emergenti, promuovendo un approccio integrato e multidisciplinare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 8.30 Registrazione partecipanti
- Ore 9.00 Introduzione ai lavori e obiettivi formativi
Chiara Salotti, Umberto Semenzato
- Ore 9.15 Il sintomo d'allarme, quando sospetto l'asma nell'ambulatorio del medico di medicina generale
Chiara Salotti
- Ore 10.00 L'inquadramento del paziente da parte dello specialista, quali approfondimenti fare e quando farli
Daniele Previtero
- Ore 10.45 Attività di malattia e rischio futuro nell'asma bronchiale
Umberto Semenzato
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.15 Le zone grigie nella gestione dell'asma. Una lezione dal progetto Revolution
Chiara Salotti, Daniele Previtero
- Ore 12.00 Terapia dell'asma, i devices sono tutti uguali?
Ylenia Padrin
- Ore 13.00 Take home messages
Chiara Salotti, Umberto Semenzato
- Ore 13.15 Chiusura lavori

ACRONIMI:

GINA: Global Initiative for Asthma

MMG: Medico di Medicina Generale

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Chiara Salotti	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	Medico di medicina generale Ambulatoriale presso AULSS 6 Euganea Cadoneghe Padova
Umberto Semenzato	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente medico UOC Pneumologia dell'Azienda Ospedale Università di Padova
Daniele Previtero	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Medico ricercatore presso Azienda Ospedale-Università di Padova
Ylenia Padrin	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Medico specializzando presso UOC di Pneumologia dell'Azienda Ospedale- Università di Padova