

Formazione **ECM FAD**

PROGETTO **GINA** **ITALIA**

**Aderenza
ed Appropriatezza
Prescrittiva**

GSK

1



Inserimento schede paziente pre
1 aprile-1 maggio 2025

2



Formazione a Distanza
2 maggio 2025

3



Inserimento schede paziente post
5 maggio-5 settembre 2025

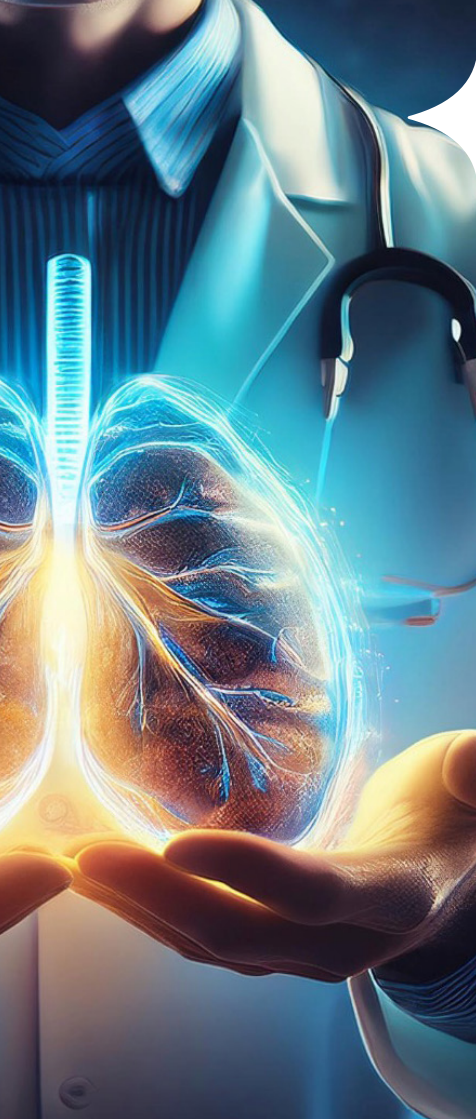
4



Formazione a Distanza
19 settembre 2025



Responsabili Scientifici | G.W. Canonica – P. Paggiaro – F.L.M. Ricciardolo - O. Rossi – G. Senna



L'asma bronchiale è una patologia infiammatoria cronica delle vie aeree che interessa milioni di persone a livello globale. L'infiltrazione di cellule infiammatorie, il rilascio di mediatori e il rimodellamento strutturale delle vie aeree svolgono un ruolo cruciale nello sviluppo, nella gravità e nelle riacutizzazioni della malattia.

Uno degli obiettivi principali della gestione dell'asma è il controllo della malattia nel breve e nel lungo termine, che può portare a un miglioramento significativo dei sintomi, alla riduzione delle riacutizzazioni. Tuttavia, l'appropriatezza delle terapie e l'aderenza ai protocolli raccomandati rappresentano sfide cliniche significative.

Le raccomandazioni GINA (*Global Initiative for Asthma*), inclusa la loro applicazione specifica in Italia, forniscono indicazioni basate su evidenze scientifiche per il trattamento della malattia, con l'obiettivo anche di migliorare la qualità di vita dei pazienti e prevenire complicanze. Tuttavia, l'aderenza alle terapie, la corretta identificazione del fenotipo di paziente e la gestione personalizzata sono fattori determinanti per raggiungere il successo terapeutico.

Il **progetto GINA Italia 2025** si propone di esplorare le ultime evidenze riguardanti la patogenesi dell'asma, la sua prevenzione e la gestione attraverso terapie appropriate, il miglioramento dell'aderenza terapeutica e la corretta identificazione dei fenotipi clinici per un trattamento personalizzato. Saranno inoltre discussi i nuovi orientamenti delle linee guida GINA e l'importanza del controllo della malattia e della valutazione del rischio futuro.

Responsabili Scientifici

Giorgio W. Canonica, *Rozzano (MI)*

Pierluigi Paggiaro, *Pisa*

Fabio L.M. Ricciardolo, *Torino*

Oliviero Rossi, *Firenze*

Gianenrico Senna, *Verona*

Faculty

Bianca Beghè, *Modena*

Matteo Bonini, *Roma*

Cecilia Calabrese, *Napoli*

Mariaelisabetta Conte, *Pordenone*

Gabriella Guarnieri, *Padova*

Giulia Scioscia, *Foggia*



Step 1: schede paziente > 1 aprile - 1 maggio 2025

Inserimento nr. 3 schede paziente pre evento sul sito:

www.progettoginaitalia.it

L'inserimento di minimo nr. 3 schede paziente è obbligatorio per procedere ai prossimi step e partecipare ai webinar



Step 2: primo webinar ECM > 2 maggio 2025

- 17.00-17.10 **Apertura dei lavori: obiettivi della FAD**
P. Paggiaro
- 17.10-17.30 **Impatto e fattori di rischio**
G. Guarnieri
- 17.30-17.45 **Meccanismi patogenetici e fisiopatologia dell'asma**
C. Calabrese
- 17.45-18.00 **Il percorso per un corretto inquadramento clinico-diagnostico-terapeutico**
M. Bonini
- 18.00-18.15 **Controllo dell'asma e comorbidità**
G. Scioscia
- 18.15-18.30 **GINA Italia 2025 e attuali strategie terapeutiche**
B. Beghè
- 18.30-18.45 **Importanza dell'Aderenza Terapeutica**
M. Conte
- 18.45-19.00 **Confronto tra tutti i partecipanti**
Tutti i relatori
- 19.00 **Fine evento**



Step 3: schede paziente > 5 maggio - 5 settembre 2025

Inserimento nr. 3 schede paziente post primo webinar sul sito:

www.progettoginaitalia.it

L'inserimento di minimo nr. 3 schede paziente è obbligatorio per partecipare al webinar



Step 4: secondo webinar ECM > 19 settembre 2025

- 17.00-17.10 **Apertura dei lavori: obiettivi della FAD**
P. Paggiaro
- 17.10-17.40 **Identificazione del fenotipo di paziente**
M. Bonini
- 17.40-18.10 **Miglioramento terapia e aderenza alle raccomandazioni GINA Italia 2025**
B. Beghè
- 18.10-18.25 **Analisi Schede Paziente**
M. Conte
- 18.25-18.40 **Controllo e remissione dell'asma e valutazione del rischio futuro**
G. Scioscia
- 18.40-19.00 **Confronto tra tutti i partecipanti**
Tutti i relatori
- 19.00 **Fine evento**

Formazione ECM FAD

PROGETTO GINA ITALIA 2025

Date dei webinar **2 maggio 2025** > Dalle ore 17.00 alle ore 19.00

19 settembre 2025 > Dalle ore 17.00 alle ore 19.00

Modalità d'iscrizione

1. Accedere al sito www.progettoginaitalia.it
2. Cliccare sulla voce **Registrati**, completando il form di registrazione con i propri dati personali; una email automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.
3. Effettuare il login/accesso al sito con i propri dati personali e accedere alla compilazione dei questionari richiesti dal 1° aprile al 1° maggio 2025. **È obbligatorio l'inserimento di nr. 3 schede paziente per poter procedere agli step successivi.**
4. Per partecipare agli incontri online ECM, prima del 2 maggio cliccare su **"Collegati al Webinar"** presente nell'Area Personale del sito e seguire le indicazioni riportate.
5. Dal 5 maggio al 5 settembre 2025 è **obbligatorio** l'inserimento di nr. 3 schede paziente, step 3, per poter partecipare al webinar del 19 settembre 2025.
6. Alla fine del secondo incontro online del 19 settembre 2025 saranno disponibili i test di valutazione validi per l'ottenimento dei crediti ECM, da compilare entro 72 h.

Provider

dynamicom **education** ed
QUALITY NETWORK
Associazione Provider ECM
www.ecmpartnership.it

Passione per i valori



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT – The Hive - Viale Decumano, 36 - 20157 Milano
Tel. 340 5691405 - Email: elena.rocca@dynamicom-education.it
www.dynamicom-education.it



La FAD è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Categorie: Medico Chirurgo

Discipline Principali:

Allergologica ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio

Crediti ECM: 6

Numero partecipanti: 3000

Obiettivo formativo: n. 3

www.progettoginaitalia.it



Inquadra il QR code con un
smartphone o tablet compa-
tibile per collegarti al sito:
www.progettoginaitalia.it

Con il contributo
non condizionante di

