

“IL RUOLO DEL FARMACISTA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ASMATICO”

| ID: 5850 | | 7,5 crediti ECM | |
|---------------------------------|--|-----------------|--|
| Data inizio | 15/01/2026 | | |
| Data fine | 31/12/2026 | | |
| Obiettivo formativo n. 1 | Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP) | | |
| Area formativa | Obiettivi formativi di sistema | | |
| Destinatari | Farmacisti | | |
| Tipologia FAD | Asincrona con tutoraggio | | |
| Struttura | Videolezioni e materiale scaricabile in pdf | | |
| Durata | 5 ore | | |
| Test di apprendimento | A risposta quadrupla e a doppia randomizzazione | | |
| Attestato ECM | Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none">– concluso il percorso formativo;– superato il test di apprendimento, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto. Il test si può sostenere al massimo 5 volte, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;– compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio) | | |

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso è finalizzato a fornire una preparazione approfondita, teorica e pratica, per una gestione consapevole e aggiornata del paziente asmatico, basata sull'analisi delle linee guida internazionali e su esempi tratti dalla pratica clinica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO, TUTOR E DOCENTE

Dottor Paolo Levantino

Farmacista clinico, Giornalista e Consulente scientifico.

Segretario Fenagifar

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

PROGRAMMA

Razionale scientifico

L'asma è una malattia infiammatoria cronica delle vie aeree che colpisce oltre 300 milioni di persone nel mondo, con un impatto rilevante su qualità di vita, costi sanitari e mortalità evitabile. Numerose evidenze scientifiche dimostrano che una gestione appropriata, personalizzata e condivisa può ridurre in modo significativo riacutizzazioni, accessi ospedalieri e uso improprio dei farmaci di salvataggio. Tuttavia, permangono criticità importanti legate all'aderenza terapeutica, all'uso scorretto dei dispositivi inalatori e alla scarsa percezione della gravità della malattia da parte dei pazienti.

Il farmacista, quale professionista sanitario di prossimità, riveste un ruolo cruciale nell'educazione, nel counselling e nel monitoraggio del paziente asmatico. Il corso fornirà ai partecipanti strumenti pratici ed aggiornamenti basati sulle linee guida internazionali (GINA) e sulla letteratura più recente, con l'obiettivo di migliorare l'aderenza alla terapia inalatoria, la tecnica d'uso dei device e la consapevolezza del paziente circa il proprio piano di trattamento.

Attraverso un approccio interattivo e orientato alla pratica, il corso intende rafforzare le competenze del farmacista come parte integrante del team multidisciplinare nella gestione dell'asma, con l'obiettivo finale di contribuire alla riduzione delle riacutizzazioni e al miglioramento della qualità di vita del paziente.

Argomenti trattati

- 1. Introduzione all'asma**
 - Prevalenza, incidenza e impatto sulla qualità di vita
- 2. Approccio terapeutico al paziente asmatico**
 - Linee guida attuali, classificazione della gravità e strategie di trattamento
- 3. Il problema della scarsa aderenza alla terapia**
 - Routine del paziente asmatico, cause e conseguenze della scarsa aderenza
- 4. Il ruolo educativo del farmacista**
 - Counseling, uso corretto dei dispositivi inalatori, gestione di casi clinici

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

| Autori | Titolo | Publicato | Anno |
|---------------------------|--|--|------|
| GINA | Global Strategy for Asthma Management and Prevention | GINA | 2025 |
| McQuaid E.L. et al. | Barriers to medication adherence in asthma | Annals of Allergy, Asthma & Immunology | 2018 |
| Alqarni A.A. et al. | Asthma medication adherence, control, and psychological symptoms | BMC Pulmonary Medicine | 2024 |
| Garcia-Cardenas V. et al. | Pharmacists' interventions on clinical asthma outcomes | European Respiratory Journal | 2016 |
| Bridgeman M.B. et al. | Essential Role of Pharmacists in Asthma Care and Management | Journal of Pharmacy Practice | 2021 |
| Mahmoud A. et al. | Role of pharmacists in the care of adult asthma patients | Res. Social Adm. Pharm. | 2024 |
| Paoletti G. et al. | Effect of an educational intervention delivered by pharmacists | Respiratory Medicine | 2020 |

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B