

“IL RUOLO DEL FARMACISTA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ASMATICO”

ID: 5850-472632 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	<p>Si scarica e/o si stampa dopo aver:</p> <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

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

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	Pubblicato	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