

Asma e aderenza terapeutica: dalle evidenze scientifiche alla gestione quotidiana del paziente (EVENTO FAD SINCRONA)

DATE DI SVOLGIMENTO: 16 DICEMBRE 2025

ORE FORMATIVE: 2 ore
N. PARTECIPANTI: 500

ID ECM: 275 - **466211**

CREDITI ECM: 3

URL PIATTAFORMA FAD: https://infomed-ecm.it/

SEDE PIATTAFORMA FAD: Via San Gregorio 12 – 20124 Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bianca Beghè, Modena Pasquale Comberiati, Pisa Mariaelisabetta Conte, Pordenone

FACULTY:

Bianca Beghè, Modena Pasquale Comberiati, Pisa Mariaelisabetta Conte, Pordenone Emanuela Mazza, Roma Fulvio Sperduto, Formia

OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RAZIONALE

L'asma rappresenta una patologia eterogenea e in continua evoluzione per quanto riguarda la sua classificazione, gestione e trattamento. Le più recenti linee guida internazionali hanno introdotto importanti aggiornamenti relativi alla diagnosi e alla personalizzazione della terapia, con implicazioni significative per la pratica clinica quotidiana. Parallelamente, l'innovazione farmacologica – come l'associazione fluticasone furoato/vilanterolo – offre nuove opportunità di controllo dell'infiammazione bronchiale e dei sintomi, migliorando l'efficacia terapeutica. Tuttavia, l'efficacia dei trattamenti è strettamente legata all'aderenza del paziente, in particolare nei soggetti adolescenti, dove la gestione è spesso complessa per fattori psicosociali e comportamentali. All'interno di questo scenario, la comunicazione medico-paziente rimane un elemento cruciale per il successo terapeutico, richiedendo competenze che integrano aspetti clinici, educazionali e relazionali.

Il webinar si propone di:

• Aggiornare i partecipanti sui più recenti cambiamenti nelle linee guida per la gestione dell'asma.







- Esaminare le evidenze emergenti sull'efficacia delle nuove combinazioni terapeutiche.
- Analizzare le principali barriere all'aderenza nei pazienti adolescenti.
- Fornire strumenti pratici per una comunicazione efficace e centrata sul paziente.

TARGET DEL CORSO: Medico Chirurgo

Il corso si rivolge alle seguenti discipline:

• Allergologia e Immunologia Clinica

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17:00 – 17:25: Asma: aggiornamenti dalle nuove linee guida internazionali e implicazioni per la pratica clinica Mariaelisabetta Conte (Pordenone)

17:25 - 17:30: Discussione

17:30 – 17:55: Fluticasone furoato/vilanterolo: evidenze emergenti su controllo dei sintomi e dell'infiammazione

Pasquale Comberiati (Pisa)

17:55 - 18:00: Discussione

18:00 – 18:25: L'aderenza alla terapia negli adolescenti asmatici: ostacoli, rischi e possibili soluzioni Bianca Beghè (Modena)

18:25 - 18:30: Discussione

18:30 – 18:55: Comunicare con il paziente asmatico: dalla teoria alla pratica

Emanuela Mazza (Roma) - Fulvio Sperduto (Roma)

18:55 - 19:00: Discussione

Fine della FAD SINCRONA

