



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

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

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

Bianca Beghè (Modena)

17:25 – 17:30: Discussione

17:30 – 17:55:: L'aderenza alla terapia negli adolescenti asmatici: ostacoli, rischi e possibili soluzioni

Mariaelisabetta Conte (Pordenone)

17:55 – 18:00: Discussione

18:00 – 18:25: Fluticasone furoato/vilanterolo: evidenze emergenti su controllo dei sintomi e dell'infiammazione

Pasquale Comberiati (Pisa)

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



Con il contributo non condizionante di

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00

