

**NUOVI
OBIETTIVI
PER LE
MALATTIE
OSTRUTTIVE:
MIGLIORARE
DIAGNOSI E
CONTROLLO**



ASMA BRONCHIALE: LA SCELTA DELL'INALATORE

**Mercoledì
10 Settembre 2025**



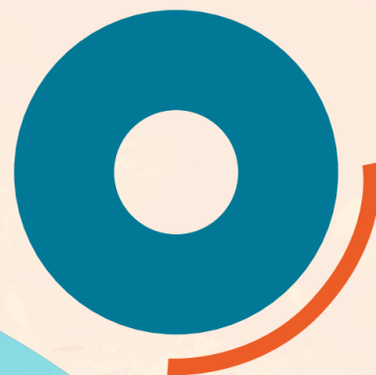
17.00 - 19.00

 **WEBINAR
AIPO-ITS**

**Mercoledì
10 Settembre
2025**

**NUOVI
OBIETTIVI
PER LE
MALATTIE
OSTRUTTIVE:
MIGLIORARE
DIAGNOSI E
CONTROLLO**

RAZIONALE



L'asma bronchiale è una patologia cronica con una significativa prevalenza epidemiologica e notevoli ripercussioni sia dal punto di vista farmacoeconomico che sociale. Le stime più recenti indicano che circa il 7% della popolazione è affetta da asma bronchiale. I costi sanitari associati sono considerevoli, in particolare per quanto concerne le riacutizzazioni, gli accessi al pronto soccorso e i ricoveri ospedalieri. La mancata gestione adeguata di questa patologia comporta un peggioramento progressivo della funzionalità respiratoria e un impatto negativo sulla qualità di vita dei pazienti.

Negli anni recenti, sono stati redatti documenti di indirizzo internazionale (GINA – Revolution Project) volti a migliorare la gestione dell'asma bronchiale. Gli obiettivi principali di questi documenti sono due: migliorare la diagnosi nelle fasi precoci della malattia e incrementare l'aderenza al trattamento farmacologico. La diagnosi precoce è essenziale poiché consente di ottenere risultati significativi in termini di qualità della vita, sintomi, riduzione delle riacutizzazioni e rallentamento del declino funzionale respiratorio nelle fasi iniziali della malattia. Il trattamento farmacologico si è dimostrato efficace nel migliorare la gestione della patologia; tuttavia, è necessario potenziare l'aderenza, anche per quanto riguarda la corretta tecnica inalatoria.

Il miglioramento dell'aderenza terapeutica passa inevitabilmente attraverso un uso corretto degli inalatori, strumento imprescindibile per il trattamento delle malattie ostruttive. Gli inalatori garantiscono una buona deposizione del farmaco a livello dell'apparato tracheo-bronchiale, minimizzando l'assorbimento sistemico e i conseguenti eventi avversi, ma richiedono una tecnica inalatoria appropriata. La ricerca negli ultimi dieci anni ha messo a disposizione numerosi dispositivi per migliorare la maneggevolezza e, soprattutto, per incrementare la quota di farmaco efficace nelle basse vie respiratorie.

Lo scopo di questi webinar è affrontare le problematiche ancora aperte nella gestione dell'asma, con particolare attenzione alla sotto-diagnosi, al sotto-trattamento e all'uso corretto degli inalatori.



**Mercoledì
10 Settembre
2025**

**NUOVI
OBIETTIVI
PER LE
MALATTIE
OSTRUTTIVE:
MIGLIORARE
DIAGNOSI E
CONTROLLO**

PROGRAMMA



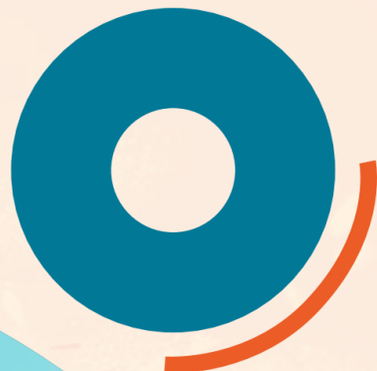
Ore 16.55	Apertura Collegamento	
Ore 17.00	Presentazione	A. Ielpo
<hr/>		
Moderatrice e conduttrice: A. Ielpo		
Ore 17.15	Come orientarsi tra i tanti device a disposizione	F. Lavorini
Ore 17.45	Easyhaler: le peculiarità di un inalatore	F. Lavorini
Ore 18.15	Caso paradigmatico di cambio di inalatore	A. Coppola
Ore 18.45	Discussione e conclusioni	A. Ielpo

FACULTY

Angelo Coppola, Roma
Antonella Ielpo, Piacenza
Federico Lavorini, Firenze



PROGRAMMA



NUOVI OBIETTIVI PER LE MALATTIE OSTRUTTIVE: MIGLIORARE DIAGNOSI E CONTROLLO

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 009

AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

PROVIDER - ECM n°5079
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Claudio Micheletto

**Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri
Italian Thoracic Society (AIPO-ITS/ETS)**

Direttore U.O.C. Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Tutte

Numero partecipanti: 1.000

ISCRIZIONE GRATUITA

<https://attendeegotowebinar.com/register/3272824350887561312>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIPO
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO

Tel. +39 02 66790 41 r.a.

segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su

Con la sponsorizzazione non condizionante di

