

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



ASMA BRONCHIALE: FOCUS SULLA DIAGNOSI PRECOCE

**Mercoledì
18 Giugno 2025**



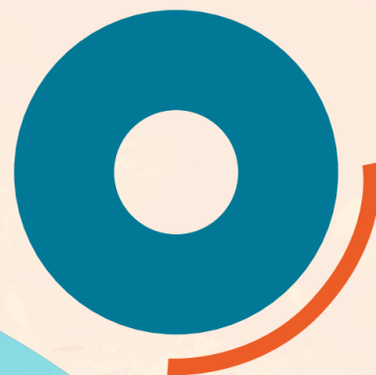
17.00 - 19.00

 **WEBINAR
AIPO-ITS**

**Mercoledì
18 Giugno 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
18 Giugno 2025**

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

PROGRAMMA



| | | |
|--|--|---------------|
| Ore 16.55 | Apertura Collegamento | |
| Ore 17.00 | Presentazione | C. Micheletto |
| <hr/> | | |
| Moderatore e conduttore: C. Micheletto | | |
| Ore 17.15 | Le nuove linee guida ERS per la diagnosi di asma bronchiale | M. Maniscalco |
| Ore 17.45 | Gli obiettivi del trattamento: ridurre il rischio attuale e futuro | M. Carone |
| Ore 18.15 | Caso paradigmatico di sotto-diagnosi | F. Salton |
| Ore 18.45 | Discussione e conclusioni | C. Micheletto |

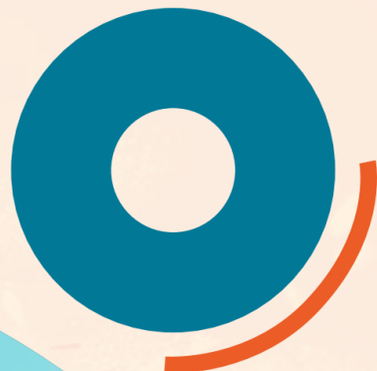
FACULTY

Mauro Carone, Bari/Foggia
Mauro Maniscalco, Napoli
Claudio Micheletto, Verona
Francesco Salton, Trieste



NUOVI OBIETTIVI PER LE MALATTIE OSTRUTTIVE: MIGLIORARE DIAGNOSI E CONTROLLO

PROGRAMMA



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

A I P O
ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I



I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y

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://register.gotowebinar.com/register/5685632249297788255>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
R I C E R C H E 

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

