

AIPO

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



ITS

ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY

2026 20 Giugno  
MILANO  
CENTRO DI FORMAZIONE  
AVANZATA E SIMULAZIONE  
(CeFAes)

ama

aderenza nella medicina  
generale per l'asma

Il ruolo del medico di medicina generale  
tra aderenza terapeutica e uso degli inalatori

## RAZIONALE

L'asma bronchiale è una patologia cronica ad elevata prevalenza che il Medico di Medicina Generale (MMG) affronta quotidianamente nella propria pratica clinica, svolgendo un ruolo chiave nella diagnosi precoce, nel monitoraggio nel tempo e nella gestione integrata del paziente. Nonostante la disponibilità di terapie efficaci e di raccomandazioni consolidate, una quota significativa di pazienti asmatici seguiti in medicina generale presenta un controllo subottimale della malattia.

Tra i principali fattori responsabili di questo gap assistenziale emergono la scarsa aderenza alla terapia inalatoria e il non corretto utilizzo dei dispositivi inalatori, elementi che compromettono l'efficacia del trattamento e favoriscono la comparsa di riacutizzazioni, con conseguente incremento delle visite non programmate, degli accessi in pronto soccorso e delle ospedalizzazioni.

Il MMG, in quanto primo referente del paziente e figura centrale nella continuità delle cure, riveste un ruolo determinante nell'identificare precocemente i segnali di scarsa aderenza, nel verificare periodicamente la tecnica inalatoria e nel rinforzare l'importanza della terapia di fondo, anche in assenza di sintomi.

Il progetto nasce con l'obiettivo di supportare i MMG attraverso un percorso formativo mirato che consenta di acquisire competenze per:

- una diagnosi precoce (uso/interpretazione spirometria, riconoscimento red flags);
- una migliore appropriatezza prescrittiva (scelta device/farmaci, aderenza e tecnica inalatoria);
- la condivisione di percorsi condivisi MMG-specialista pneumologo (PDTA, criteri di invio, follow-up) al fine di approfondire i principali determinanti dell'aderenza terapeutica nel paziente asmatico e riconoscere l'impatto clinico degli errori di utilizzo degli inalatori;
- l'acquisizione di strumenti pratici e strategie comunicative efficaci per migliorare l'educazione del paziente e la condivisione degli obiettivi di cura;
- la riduzione di riacutizzazioni e accessi impropri e il miglioramento di outcome e qualità di vita.

Attraverso un approccio basato su evidenze scientifiche, esempi di pratica clinica reale e casi clinici, l'iniziativa intende contribuire a migliorare il controllo dell'asma nel setting territoriale, valorizzando il ruolo del MMG nella presa in carico globale e continuativa del paziente, con l'obiettivo di promuovere un aggiornamento clinico orientato all'appropriatezza terapeutica, all'aderenza e all'uso consapevole dei dispositivi inalatori nella pratica quotidiana.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30-10.00	Registrazione Partecipanti	
10.00-10.15	Presentazione e obiettivi	Raffaele Scala
10.15-10.55	Diagnosi precoce e inquadramento: sospetto clinico, diagnosi differenziale, percorso territoriale	Stefania Greco
10.55-11.10	Discussione	
11.10-11.50	Funzionalità respiratoria: cosa serve davvero al MMG	Gianluca Manganello
11.50-12.05	Discussione	
12.05-12.45	Terapia inalatoria e device: scelta dei device, errori di tecnica, counselling e aderenza	Claudio Micheletto
12.45-13.00	Discussione	
<b>13.00-14.00</b>	<b>Lunch</b>	
14.00-15.30	<b>Gruppi di lavoro</b>	
	<b>1. La diagnosi</b>	Stefania Greco, Gaia Francesca Cappiello
	<b>2. La funzionalità respiratoria</b>	Gianluca Manganello, Filippo Bove
	<b>3. La terapia inalatoria e i device inalatori</b>	Claudio Micheletto, Giulio Rigon
	<b>4. La gestione delle riacutizzazioni</b>	Raffaele Scala, Martina Bonini
15.30-17.00	Analisi dei lavori di gruppo e discussione	Claudio Micheletto, Raffaele Scala
17.00-17.15	Conclusioni finali e chiusura lavori	Raffaele Scala

***Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale***

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 N. 501004504

A I P O

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



I T S

ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY

PROVVISORIO ECM - 145209  
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

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Raffaele Scala Presidente AIPO-ITS/ETS Direttore U.O. Pneumologia e UTIP Azienda UsI Toscana sud est - P.O. San Donato, Arezzo	Claudio Micheletto Past President AIPO-ITS/ETS Direttore UOC di Pneumologia A.O.U. Integrata, Verona
---	---

## SEDE

Centro di Formazione Avanzata e Simulazione (CeFAeS)  
Via A. da Recanate, 2 - 20124 Milano

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo  
**Obiettivo formativo 3:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Figura professionale:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina generale (medico di famiglia)

**Numero partecipanti:** 40

**Codice ID:** 5079-485542

**Crediti formativi:** 6

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O  
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 6679041 r.a.  
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

 aiponet

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

seguiaci su    

Con il contributo educativo non condizionante di

