

AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



Respirare il Futuro

**Innovazione e Ricerca
nella Pneumologia
dei giovani lombardi**

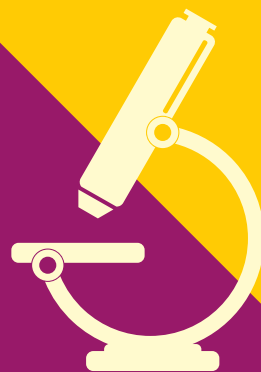


Milano

20 Febbraio 2026



**CENTRO DI
FORMAZIONE
AVANZATA E
SIMULAZIONE**



Respirare il Futuro

Innovazione e Ricerca nella Pneumologia dei giovani lombardi

RAZIONALE



L'evoluzione della pneumologia in epoca contemporanea è caratterizzata da progressi rapidi nei campi della diagnostica, delle terapie e dell'integrazione tecnologica nei percorsi clinici. Il percorso scientifico dei giovani pneumologi ha oggi l'opportunità e la responsabilità di contribuire in maniera decisiva a questo cambiamento.

Con il titolo "Respirare il Futuro: Innovazione e Ricerca nella Pneumologia dei Giovani Lombardi" intendiamo porre l'accento su quattro pilastri fondamentali – come l'intelligenza artificiale applicata all'imaging toracico, il telemonitoraggio dei pazienti con Malattie respiratorie croniche, la broncoscopia robotica, e l'uso dei "device del respiro" per monitoraggio domiciliare – che stanno trasformando il modo di diagnosticare, seguire e trattare le patologie respiratorie.

Per i giovani pneumologi, padroneggiare e sviluppare queste tecnologie significa non solo migliorare la pratica clinica, ma anche contribuire a generare dati e innovazione.

Le sfide della pneumologia moderna - dalle Malattie polmonari interstiziali alle Bronchiectasie, dalle Malattie ostruttive all'Oncologia toracica – richiedono approcci che vadano "dal banco al letto" e che integrino competenze biologiche, biochimiche, ingegneristiche e informatiche.

In questo contesto, i giovani medici e ricercatori lombardi possono giocare un ruolo trainante nella generazione di progetti originali, collaborazioni tra centri e sviluppo di reti scientifiche regionali e nazionali.

"Respirare il Futuro" rimanda anche al radicamento nel territorio lombardo: valorizzare le eccellenze cliniche e di ricerca presenti nelle Aziende Ospedaliere, negli IRCCS, negli ambiti universitari, promuovendo collaborazione e sinergia.

Un convegno che dia spazio ai giovani significa offrire visibilità, mentoring e una piattaforma di confronto tra chi è già affermato e chi è ancora in formazione, favorendo il ricambio generazionale e la continuità scientifica.

Questo evento vuole essere non solo un momento di aggiornamento, ma un laboratorio di idee, dove i prossimi progetti dei giovani pneumologi possano essere condivisi, criticati, ampliati. L'obiettivo è che ogni partecipante esca con nuove prospettive, collaborazioni avviate, e stimoli concreti per contribuire al progresso della pneumologia in Lombardia - e oltre.

Francesco Bini

FACULTY

Sergio Agati, Como
Massimiliano Beccaria, Mantova
Monia Betti, Cremona
Michela Bezzi, Brescia
Francesco Bini, Garbagnate Milanese (MI)
Valentina Conio, Pavia
Giuseppe Croce, Garbagnate Milanese (MI)

Paola Faverio, Monza
Giuseppe Emanuele La Piana, Rivolta D'adda (CR)
Cinzia Lastoria, Pavia
Luca Novelli, Bergamo
Tiberio Oggioni, Crema
Michele Vitacca, Lumezzane (BS)

Milano
**20 Febbraio
2026**



CENTRO DI
FORMAZIONE
AVANZATA E
SIMULAZIONE

08.15 - 08.45

Registrazione partecipanti

08.45 - 09.00

Introduzione, obiettivi del corso e presentazione del modello di lavoro

F. Bini, G. Croce, L. Novelli

I SESSIONE

09.00 - 09.15

Pneumologia Interventistica

S. Agati, M. Bezzi

09.15 - 09.30

La riabilitazione e il suo utilizzo nelle malattie respiratorie

G.E. La Piana, M. Vitacca

09.30 - 09.45

Infezioni polmonari

V. Conio, P. Faverio

09.45 - 10.00

Le vasculiti polmonari un nuovo target per lo pneumologo

M. Betti, F. Bini

10.00 - 10.15

BPCO e il percorso del paziente dopo l'ospedalizzazione

M. Beccaria, C. Lastoria

10.15 - 10.30

Le Interstiziopatie

L. Novelli, T. Oggionni

10.30 - 10.45

Coffee break

II SESSIONE

10.45 - 12.45

Analisi della letteratura e delle Linee Guida - Lavori a piccoli gruppi

Tutor: *S. Agati, M. Beccaria, M. Betti, M. Bezzi, F. Bini, V. Conio, P. Faverio, G.E. La Piana, C. Lastoria, L. Novelli, T. Oggionni, M. Vitacca*

12.45 - 13.15

Perché utilizzare la triplice terapia a partire dal paziente moderato in BPCO

M. Betti

13.15 - 14.15

Light Lunch

14.15 - 16.15

Analisi della letteratura e delle Linee Guida - Lavori a piccoli gruppi

Tutor: *S. Agati, M. Beccaria, M. Betti, M. Bezzi, F. Bini, V. Conio, P. Faverio, G.E. La Piana, C. Lastoria, L. Novelli, T. Oggionni, M. Vitacca*

16.15 - 18.45

Presentazione e discussione finale

F. Bini, G. Croce, L. Novelli

18.45 - 19.00

Sintesi e chiusura lavori

F. Bini, G. Croce, L. Novelli

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
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

Francesco Bini

Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Lombardia
Direttore U.O.C. Pneumologia ASST Rhodense P.O. di Garbagnate M.se (MI)

SEDE

CeFAeS - Centro di Formazione Avanzata e Simulazione
Via Antonio da Recanate, 2 - 6° piano - 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 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure
dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia e immunologia clinica
Chirurgia toracica, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza,
Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Oncologia

Numero partecipanti: 30

Codice ID: 5079-470005

Crediti ECM: 9,2

INFORMAZIONI

www.aiporicerche.it

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 incondizionato di AstraZeneca S.p.A.

AstraZeneca