

22 Maggio 2026



CONGRESSO SEZIONE REGIONALE AIPO-ITS/ETS

FIRENZE

Florence
Learning
Center

TOSCANA



La Pneumologia nelle reti multidisciplinari: presente e futuro

22 Maggio 2026



**CONGRESSO SEZIONE
REGIONALE AIPO-ITS/ETS**

FIRENZE

**Florence
Learning Center**

TOSCANA

**La Pneumologia nelle reti multidisciplinari:
presente e futuro**

RAZIONALE

La Pneumologia ha assunto ormai da molti anni un ruolo centrale nella gestione delle patologie croniche ed acute ad elevato impatto epidemiologico, clinico e socio-economico. Malattie come la broncopneumopatia cronica ostruttiva, l'asma grave, le interstiziopatie polmonari, il tumore del polmone, le infezioni respiratorie complesse e l'insufficienza respiratoria cronica richiedono oggi un approccio integrato, basato su percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA) strutturati e su reti cliniche multidisciplinari.

La gestione moderna delle patologie respiratorie si fonda su team multidisciplinari che coinvolgono pneumologi, oncologi, radiologi, anatomopatologi, chirurghi toracici, internisti, cardiologi, medici di medicina generale, fisioterapisti respiratori e infermieri specialisti.

L'integrazione delle competenze ha dimostrato il miglioramento dell'appropriatezza diagnostica come degli esiti clinici. Ne sono esempi emblematici i tumor board per il tumore polmonare come le reti per le interstiziopatie polmonari, i percorsi per asma grave e per la ventilazione domiciliare.

Il congresso regionale si propone di analizzare il ruolo dello pneumologo all'interno delle reti multidisciplinari regionali, di condividere i modelli organizzativi e le buone pratiche, di favorire l'integrazione tra centri hub e spoke, di promuovere l'appropriatezza prescrittiva e l'accesso alle terapie innovative, di rafforzare il collegamento tra ospedale, territorio e assistenza domiciliare, delineando gli scenari futuri orientati all'innovazione, alla digitalizzazione e alla presa in carico proattiva del paziente respiratorio cronico.

Con le tavole rotonde multiprofessionali, approfondiremo temi sui modelli organizzativi, sui percorsi e dell'impatto che questi hanno sugli esiti clinici.

L'obiettivo è promuovere una visione strategica della Pneumologia come disciplina guida nell'ambito multidisciplinare, in grado di coniugare competenze cliniche, integrazione organizzativa e sostenibilità del Sistema Sanitario.

Filomena Marrelli

22 Maggio 2026



**CONGRESSO SEZIONE
REGIONALE AIPO-ITS/ETS**

FIRENZE

**Florence
Learning Center**

TOSCANA

**La Pneumologia nelle reti multidisciplinari:
presente e futuro**

FACULTY

Maria Stella Adami, Pisa
Elisabetta Altì, Firenze
David Bennett, Siena
Nicola Bertocci, Livorno
Matteo Buccioli, Parma
Paolo Busatto, Lucca
Alessandro Calabrò, Firenze
Gianna Camiciottoli, Firenze
Riccardo Capecchi, Livorno
Laura Carrozzi, Cisanello PI
Salvatore Cardellicchio, Firenze
Antonio Chella, Pisa
Annalisa De Liperi, Pisa
Massimiliano Desideri, Cisanello PI
Katia Ferrari, Firenze
Luciano Gabbrielli, Pisa
Giacomo Ghinassi, Arezzo
Patrizio Goti, Prato
Manuela Latorre, Cisanello PI

Federico Lavorini, Firenze
Chiara Lazzeri, Firenze
Luca Luzzi, Siena
Guido Marchi, Cisanello PI
Filomena Marrelli, Livorno
Federica Martino, Livorno
Claudio Micheletto, Verona
Piero Paladini, Siena
Marco Perruzza, Grosseto
Valentina Pinelli, Massa Carrara MS
Alessandro Porcelli, Viareggio LU
Elisabetta Rosi, Firenze
Raffaele Scala, Arezzo
Veronica Seccia, Pisa
Enrico Selvi, Siena
Bruno Sposato, Grosseto
Danilo Tacconi, Arezzo
Marco Trigiani, Firenze
Renato Fortunato Tulino, Monte Argentario GR
Guido Vagheggini, Portoferrario LI

22 Maggio 2026

09.00-09.30	Registrazione partecipanti
09.30-09.40	Saluti istituzionali e apertura lavori <i>F. Marrelli, R. Scala</i>

I SESSIONE: LA RETE DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

Moderatori:	<i>P. Goti, F. Lavorini</i>
09.40-10.10	Ruolo della Pneumologia e di AIPO nei modelli gestionali dell'insufficienza respiratoria <i>R. Scala</i>
10.10- 10.30	Ventilazione non invasiva, ossigenoterapia e domiciliazione nella insufficienza respiratoria cronica <i>M. Desideri</i>

10.30-11.00 TAVOLA ROTONDA

I Modelli organizzativi toscani e la presa in carico multidisciplinare
Intervengono: E. Alti, N. Bertocci, P. Goti, F. Lavorini, A. Porcelli

11.00-11.15 *Coffee break*

II SESSIONE: LA RETE DELLE MALATTIE RARE E DEL TRAPIANTO POLMONARE

Moderatori: ***D. Bennett, L. Carrozzi***

11.15-11.45 LETTURA MAGISTRALE

Discussant: ***C. Lazzeri***
Dalla valutazione del paziente candidato al trapianto al follow-up post trapianto: Il Centro trapianti e i servizi territoriali *L. Luzzi*

11.45-12.00	Nuove terapie per IPF e FP progressive <i>E. Rosi</i>
12.00-12.15	Micobatteriosi non tubercolari: la complessità gestionale di una patologia non così "rara" <i>F. Martino</i>
12.15-12.30	Deficit di alfa 1: dalla genetica alla pratica clinica pneumologica <i>M. Perruzza</i>

12.30-13.00 TAVOLA ROTONDA

L'integrazione con registri regionali e nazionali, i criteri di invio ai centri hub, il follow-up sul territorio
Intervengono: M.S. Adami, D. Bennett, M. Buccioli, L. Carrozzi, E. Selvi, D. Tacconi

13.00-13.30 LETTURA MAGISTRALE

La COPD stability: la nuova prospettiva terapeutica
C. Micheletto

13.30-14.30 Lunch

III SESSIONE: LA RETE DELLE MALATTIE OSTRUTTIVE

Moderatori: *S. Cardellicchio, B. Sposato*

14.30-14.50 BPCO: dalle nuove Linee Guida ai Biologici. Cosa sta realmente cambiando?
G. Camiciottoli

14.50-15.10 Asma grave: update delle nuove strategie terapeutiche
M. Latorre

15.10-15.30 Il ruolo della NAC come modulatore dell'interazione epitelio-muco in BPCO
G. Vaghegini

16.00-16.40 TAVOLA ROTONDA

I PDTA e le loro applicazioni. o
Intervengono: A. Calabrò, R. Capecchi, V. Seccia, B. Sposato, R.F. Tulino

16.00-16.15 Coffee break

IV SESSIONE: LA RETE DEL TUMORE POLMONARE

Moderatori: *P. Paladini, F. Marrelli*

16.15-16.30 Il GOM nel percorso diagnostico terapeutico
K. Ferrari

16.30-16.45 Stadiazione e ruolo delle procedure endoscopiche nel tumore polmonare: le nuove Linee Guida Intersocietarie
M. Trigiani

16.45-17.00 Gestione del versamento pleurico neoplastico
V. Pinelli

16.00-16.40 TAVOLA ROTONDA

Pneumologia Oncologica e Multidisciplinarietà:
il Tumor Board come modello organizzativo
Intervengono: A. Chella, A. De Liperi, F. Marrelli, P. Paladini

V SESSIONE: IL FUTURO DELLO PNEUMOLOGO NEI TEAM MULTIDISCIPLINARI

Moderatori: *P. Busatto, L. Gabbrielli*

17.30-17.45 Formazione e competenze trasversali
G. Ghinassi

17.45-18.00 Intelligenza artificiale e MTD
G. Marchi

18.00 - 18.15 Conclusioni finali e termine lavori
F. Marrelli, R. Scala

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filomena Marrelli

Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Toscana
Direttore U.O.C. Pneumologia - AUSL Toscana Nord Ovest, Livorno

DIRETTIVO REGIONALE AIPO-ITS/ETS TOSCANA

Giulio Bardi, David Bennet, Paolo Busatto, Salvatore Cardellicchio,
Massimiliano Desideri, Alessandro Fabbri, Giacomo Ghinassi, Patrizio Goti,
Filomena Marrelli, Paolo Sposato

SEDE

Florence Learning Center
Via Perfetti Ricasoli, 78 - 50127 Firenze

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 e immunologia clinica
Chirurgia toracica, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina fisica
e riabilitazione, Medicina interna, Oncologia, Medicina generale (Medici di famiglia)

Numero partecipanti: 60

Codice ID: 5079-479872

Crediti ECM: 7

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

seguici su