

# Congresso Nazionale IMAGING IN PNEUMOLOGIA

Responsabili Scientifici: G. Marchi, M. Mondoni



Gruppo di Studio SIP-IRS di Imaging

## Milano 21 Novembre 2025

Starhotels Ritz

Il Secondo Congresso Nazionale di Imaging in Pneumologia si conferma come un'importante occasione annuale di aggiornamento scientifico e di confronto multidisciplinare per gli specialisti in malattie dell'apparato respiratorio, con l'obiettivo di analizzare le più recenti innovazioni nell'imaging toracico e il loro impatto sulla diagnosi, sul monitoraggio e sulla terapia delle patologie pneumologiche. L'imaging in Pneumologia sta vivendo una fase di profonda trasformazione e innovazione, grazie all'integrazione di tecnologie sempre più avanzate e all'avanquardia. Questi progressi stanno migliorando la precisione diagnostica e aprendo la strada a strategie terapeutiche sempre più personalizzate ed efficaci, rivoluzionando l'approccio alle patologie respiratorie. Il Congresso affronterà temi di grande rilievo, dalle innovazioni nella broncoscopia robotica all'imaging nel trapianto polmonare, passando per le strategie radiologiche per la gestione delle emergenze pneumologiche, come l'emoftoe. Saranno approfondite le applicazioni della radiomica in pneumologia, l'imaging funzionale nelle piccole vie aeree e l'esame obiettivo toracoscopico. Un focus particolare sarà dedicato all'imaging avanzato e alle applicazioni dell'intelligenza artificiale nelle patologie pleuriche, così come alle numerose e sempre più diffuse applicazioni della criobiopsia. Verrà esplorato il ruolo dell'ecografia toracica nelle interstiziopatie polmonari, con uno squardo agli sviluppi futuri nella gestione delle fibrosi polmonari progressive. Ampio spazio sarà riservato per definire lo stato dell'arte e le prospettive della terapia inalatoria e biologica nelle malattie ostruttive respiratorie. Il Congresso rappresenta una rilevante opportunità per esplorare il futuro dell'imaging toracico, interagire con i massimi esperti nazionali del settore e scoprire le tecnologie che stanno rivoluzionando la Pneumologia. Un evento dinamico e ricco di spunti, pensato per chi vuole essere protagonista del cambiamento nella diagnosi e nella gestione delle malattie respiratorie.



## Chairs

Guido Marchi, Pisa Michele Mondoni, Milano

# Faculty



Responsabili Scientifici: G. Marchi, M. Mondoni

Stefano Aliberti, Milano Francesco Blasi, Milano Piero Candoli, Bologna Paolo Carlucci, Milano Laura Carrozzi. Pisa Giosuè Catapano, Pisa Stefano Centanni, Milano Lorenzo Corbetta, Firenze Fabiano Di Marco, Milano Riccardo Inchingolo, Roma Donato Lacedonia, Foggia Anna Rita Larici, Roma Fabrizio Luppi, Monza (MB) Gian Pietro Marchetti, Brescia Guido Marchi, Pisa Federico Mei. Ancona Francesco Menzella, Montebellung (TV) Michele Mondoni, Milano Mariaelena Occhipinti, Pisa Francesco Pistelli, Pisa Deian Radovanovic, Milano Paolo Solidoro, Torino Sara Tomassetti, Firenze

# Venerdì, 21 Novembre 2025



08.30-09.00	Registrazione partecipanti
09.00-09.15	Introduzione al Congresso e alla sessione mattutina Guido Marchi, Michele Mondoni
09.15-09.45	Imaging funzionale nella patologia delle piccole vie aeree Relatore: Dejan Radovanovic Discussant: Stefano Centanni
09.45-10.15	Il trapianto di polmone e le sue immagini Relatore: Paolo Solidoro Discussant: Francesco Blasi
10.15-10.45	Strategie di imaging radiologico nella diagnosi di pazienti con emoftoe Relatore: Anna Rita Larici Discussant: Stefano Aliberti
10.45-11.00	COFFEE BREAK
11.00-11.30	La radiomica in pneumologia Relatore: Mariaelena Occhipinti Discussant: Laura Carrozzi
11.30-12.00	La terapia inalatoria nelle patologie respiratorie ostruttive: immagini dello stato dell'arte Relatore: Dejan Radovanovic Discussant: Paolo Solidoro

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.00-12.45	L'utilizzo dell'ecografia toracica nelle interstiziopatie polmonari: PROS & CONS
	Relatore: Giosuè Catapano (PROS), Riccardo Inchingolo (CONS) Discussant: Francesco Pistelli
12.45-14.00	LUNCH
14.00-14.15	Introduzione alla sessione pomeridiana Guido Marchi, Michele Mondoni
14.15-14.45	La terapia biologica dell'asma grave e della BPCO: a ciascuno il suo Relatore: Francesco Menzella Discussant: Fabiano Di Marco
14.45-15.15	L'esame obiettivo toracoscopico: tutti i miei trucchi Relatore: Gian Pietro Marchetti Discussant: Federico Mei
15.15-15.45	Immagini dalla periferia: la broncoscopia robotica nella diagnosi e nella terapia delle neoplasie polmonari periferiche Relatore: Piero Candoli Discussant: Lorenzo Corbetta
15.45-16.15	Imaging avanzato e intelligenza artificiale nelle patologie della pleura Relatore: Guido Marchi Discussant: Donato Lacedonia
16.15-16.30	COFFEE BREAK

# Venerdì, 21 Novembre 2025



16.30-17.00 Le molte facce della criobiopsia

Relatore: Sara Tomassetti Discussant: Paolo Carlucci

17.00-17.30 Terapie attuali e prospettive future nell'IPF

e nelle fibrosi polmonari progressive

Relatore: Fabrizio Luppi Discussant: Michele Mondoni

17.30-18.00 ORAL PRESENTATION

"Immagini in Pneumologia"

Proclamazione del vincitore

Le Oral Presentation (titoli, tempi e modalità) presentate a seguito della scelta che faranno i Responsabili Scientifici

il 31 ottobre 2025 a partire da tutti gli elaborati pervenuti.

18.00-18.15 Conclusioni e chiusura dell'evento



## INFORMAZIONI GENERALI

#### Sede

Starhotels Ritz Via Lazzaro Spallanzani, 40 20129 MILANO

# ECM - Educazione Continua in Medicina

Sono stati attribuiti **n. 4,9** Crediti Formativi ECM per le categorie:

#### > MEDICO CHIRURGO

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio

Partecipanti previsti: **n. 150**Ore Formative complessive: **7 ore** 

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

#### Modalità di iscrizione

Di seguito le istruzioni per iscriversi e partecipare in presenza:

- Inquadrare il Qr Code o collegarsi al seguente link: https://infomed-ecm.it//event/1025/showCard
- 2) Cliccare su ISCRIVITI
- Cliccare su LOGIN
   (se già registrato alla piattaforma In&fo&med)
   ed effettuare il login con le proprie credenziali.
- 4) Cliccare su REGISTRATI
  (se non iscritto alla piattaforma In&fo&med)
  per compilare la scheda anagrafica procedere con
  l'iscrizione all'evento.

#### Compilazione Questionario ECM

Al termine dell'incontro, i partecipanti dovranno sostenere un Test di Valutazione a risposta multipla e compilare il Modulo di Qualità Percepita tramite la piattaforma:

- numero massimo di tentativi a diposizione: 1
- soglia di superamento: 75% delle risposte corrette

Test di Valutazione e Modulo di Qualità Percepita dovranno essere compilati entro le ore 24.00 del 24/11/2025

### Provider (n. 275) e Segreteria Scientifico-Organizzativa



In&Fo&Med srl
Via San Gregorio, 12 – 20124 MILANO
Tel. +39 02 49453331
lara.strippoli@infomed-online.it
www.infomed-online.it



Con il contributo educazionale non vincolante

















