

Milano

21 Novembre **2025**

Starhotels Ritz

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'avanguardia. 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 sguardo 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.



Gruppo di Studio SIP-IRS di Imaging

# **I** Congresso Nazionale **IMAGING** **IN PNEUMOLOGIA**

Responsabili Scientifici: **G. Marchi, M. Mondoni**

## Chairs

---

**Guido Marchi**, *Pisa*  
**Michele Mondoni**, *Milano*

## Faculty

---

**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**, *Montebelluna (TV)*  
**Michele Mondoni**, *Milano*  
**Mariaelena Occhipinti**, *Pisa*  
**Francesco Pistelli**, *Pisa*  
**Dejan Radovanovic**, *Milano*  
**Paola Rogliani**, *Roma*  
**Paolo Solidoro**, *Torino*  
**Sara Tomassetti**, *Firenze*  
**Francesco Tursi**, *Lodi*

Venerdì, 21 Novembre 2025

# **I** Congresso Nazionale **IMAGING** **IN PNEUMOLOGIA**

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

- 
- 12.00-12.45** **L'utilizzo dell'ecografia toracica nelle interstiziopatie polmonari: PROS & CONS**  
*Relatore: Giosuè Catapano (PROS), Riccardo Inchingolo (CONS)*  
*Discussants: Francesco Pistelli, Francesco Tursi*
- 
- 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

# **I** Congresso Nazionale **IMAGING** **IN PNEUMOLOGIA**

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

ID ECM: 275-448965

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:

- 1) Inquadrare il Qr Code o collegarsi al seguente link:  
**<https://infomed-ecm.it//event/1025/showCard>**
- 2) Cliccare su ISCRIVITI
- 3) 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 disposizione: 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