

Milano

27 Settembre 2024

Università degli Studi di Milano | Sala Napoleonica

Congresso Nazionale

IMAGING

IN PNEUMOLOGIA

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



Gruppo di Studio SIP-IRS di Imaging

Milano
27 Settembre 2024

Università degli Studi di Milano | Sala Napoleonica

Il primo congresso nazionale di *Imaging in Pneumologia* rappresenta un'opportunità rilevante di riunire esperti e professionisti della disciplina al fine di esplorare le frontiere più avanzate e le più recenti innovazioni dell'*imaging* toracico.

In un'epoca in cui le malattie respiratorie rappresentano una sfida sempre più pressante per la salute pubblica, è fondamentale avere accesso a metodologie e tecniche diagnostiche avanzate. L'*imaging in Pneumologia* svolge un ruolo essenziale nella diagnosi, nel monitoraggio e nel trattamento delle patologie polmonari, consentendo una valutazione accurata della struttura e della funzione polmonare.

Esso offre infatti la possibilità di identificare e gestire in modo non invasivo o minimamente invasivo tutte le principali patologie toraciche, permettendo una diagnosi precoce, una valutazione accurata della loro estensione e gravità, insieme all'accesso alle migliori opzioni terapeutiche.

Durante il congresso, verranno discusse tutte le principali metodiche di *imaging*: dalle tecniche radiologiche convenzionali alle più recenti modalità di *imaging* avanzato, dalla pneumologia interventistica all'utilizzo dell'intelligenza artificiale, dall'ecografia toracica allo *screening* del tumore del polmone, dalla fisiopatologia e intensivologia respiratoria all'anatomia patologica, fino alla gestione di patologie rilevanti dal punto di vista epidemiologico come la BPCO, l'asma e le fibrosi polmonari.

Il congresso costituisce un'occasione straordinaria per condividere i progressi della ricerca e della pratica clinica in Pneumologia, fornendo un'opportunità unica di ampliare la propria comprensione delle malattie polmonari e pleuriche, nonché di acquisire nuove competenze nella valutazione e nella gestione dei pazienti.



Gruppo di Studio SIP-IRS di Imaging

Chairs

Guido Marchi, Pisa

Michele Mondoni, Milano

Faculty

Stefano Aliberti, Milano

Francesco Bruno Blasi, Milano

Piero Candoli, Bologna

Paolo Carlucci, Milano

Laura Carrozzini, Pisa

Luca Carsana, Milano

Giosuè Catapano, Pisa

Stefano Centanni, Milano

Giuseppe Cipolla, Lodi

Lorenzo Corbetta, Firenze

Claudia Crimi, Catania

Stefano Diciotti, Bologna

Vanina Livi, Roma

Fabrizio Luppi, Monza (MB)

Marco Mantero, Milano

Gian Pietro Marchetti, Brescia

Francesco Menzella, Montebelluna (TV)

Giulia Picozzi, Firenze

Francesco Pistelli, Pisa

Dejan Radovanovic, Milano

Pierachille Santus, Milano

Paolo Solidoro, Torino

Francesco Tursi, Lodi

Valentina Vespro, Milano

Congresso Nazionale **IMAGING** IN PNEUMOLOGIA

- 09.00-09.15 **Introduzione al congresso e alla sessione mattutina**
G. Marchi, M. Mondoni
- 09.15-09.45 **Imaging e fisiopatologia respiratoria**
Relatore: D. Radovanovic
Discussant: S. Centanni
- 09.45-10.15 **Intelligenza artificiale nell'imaging toracico**
Relatore: S. Diciotti
Discussant: F. Pistelli
- 10.15-11.00 **Le curve del ventilatore**
Relatore: C. Crimi
Discussant: D. Radovanovic
- 11.00-11.15 **COFFEE BREAK**
- 11.15-11.45 **Screening del tumore del polmone**
Relatore: G. Picozzi
Discussant: L. Carrozzi
- 11.45- 12.15 **La triplice terapia nelle patologie ostruttive: immagine di un successo**
Relatore: P. Solidoro
Discussant: F. Blasi
- 12.15-12.45 **Cellule: introduzione alla citopatologia polmonare**
Relatore: L. Carsana
Discussant: P. Santus
- 12.45-14.00 **LUNCH**

- 14.00-14.15 **Introduzione alla sessione pomeridiana**
G. Marchi, M. Mondoni
- 14.15-14.45 **Atlas thoracoscopicon: 100 anni dopo**
Relatore: G.P. Marchetti
Discussants: G. Cipolla, G. Marchi
- 14.45- 15.15 **Sistemi di navigazione bronoscopica**
Relatore: P. Candoli
Discussant: L. Corbetta
- 15.15-15.45 **Orientarsi in ecoendoscopia transbronchiale e transesofagea**
Relatore: V. Livi
Discussants: P. Carlucci, G. Marchi
- 15.45-16.15 **La terapia biologica dell'asma grave**
Relatore: F. Menzella
Discussant: S. Aliberti
- 16.15-16.30 **COFFEE BREAK**
- 16.30- 17.00 **La terapia antifibrotica nelle fibrosi polmonari progressive**
Relatore: M. Mondoni
Discussant: F. Luppi
- 17.00-17.30 **Lettura ed interpretazione della TC torace nelle ILD**
Relatore: V. Vespro
Discussant: M. Mantero
- 17.30- 18.00 **Sessione ADET**
Genesi e significato clinico degli artefatti verticali in ecografia toracica
Relatore: G. Catapano
Discussant: F. Tursi
- 18.00-18.15 **Conclusioni e saluti finali**
G. Marchi, M. Mondoni

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala Napoleonica - Università degli Studi di Milano
Via Sant'Antonio, 12
20122 MILANO

ISCRIZIONI

Il Congresso è a numero chiuso e rivolto a n. **80 Medici Specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio**.
La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati all'evento n. **8 Crediti Formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina ID. evento **275-420166**

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori ed alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza, la compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita e del questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

TECNICHE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato.



Iscrizioni

Inquadra il QRcode per procedere con la richiesta di iscrizione oppure collegati al seguente link:

<https://infomed-ecm.it//event/731/showCard>

Provider (n. 275) e Segreteria Scientifico-Organizzativa



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

