


**21**  
**MAGGIO**

evento  
residenziale 

**AC HOTEL**  
**Torino**

**III edizione**

# **INTERSTIZIOPATIE FIBROSANTI**

dalle **basi radiologiche** alla **terapia**

# RAZIONALE

La radiologia occupa un ruolo sempre più centrale nella diagnosi e nella gestione delle malattie interstiziali polmonari fibrosanti. La TC ad alta risoluzione rappresenta uno strumento fondamentale per il radiologo: una sua corretta interpretazione agevola la diagnosi differenziale e permette di monitorare l'evoluzione delle mo-

dificazioni fibrotiche nel tempo. Questi processi richiedono competenze radiologiche specifiche e, integrate con la valutazione clinica e funzionale, possono condurre a una diagnosi definitiva, influenzando in modo significativo l'approccio terapeutico.

Avvalendosi dell'esperienza di clinici, radiologi e anatomopatologi esperti,

il corso si propone di fornire le conoscenze di base necessarie per l'interpretazione radiologica delle interstizio-patie fibrosanti e di ripercorrere le fasi chiave del lavoro del team multidisciplinare nella diagnosi e nella gestione di queste patologie eterogenee.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. **Maurizio Balbi**, MD, Radiologist

Department of Oncology, University of Turin  
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO), Italy



# PROGRAMMA

**21**  
**MAGGIO**

9.00 Registrazione dei partecipanti  
9.15 Apertura del Convegno

## **I SESSIONE** **LE BASI RADIOLOGICHE** **E ISTOLOGICHE**

*Moderatori:* **M. Balbi, F. L. M. Ricciardolo**

9.30 Come riconoscere e quantificare la fibrosi polmonare: le basi dell'HRCT  
**F. Solitro**

9.50 I principali pattern radiologici  
**P. Nespoli**

10.10 Il radiologo incontra il patologo  
**M. Balbi, L. Righi**

10.45 Discussione

11.00 Coffee break

## **II SESSIONE** **HOT TOPICS** **DALLA TEORIA ALLA PRATICA**

*Moderatori:* **A. Veltri, P. Solidoro**

11.30 Verso nuove classificazioni delle interstiziopatie  
**N. Sverzellati**

12.00 Interstitial Lung Abnormalities (ILAs):  
cos'è cambiato nel 2025?  
**G. Cortese**

12.30 Le fibrosi polmonari progressive:  
ruolo del radiologo  
e potenzialità dell'IA  
**A. R. Larici**

13.00 Discussione

13.15-14.20 Lunch

## **III SESSIONE**

### **IL TEAM MULTIDISCIPLINARE** **NELLE FIBROSI POLMONARI**

*Moderatori:* **A. Perboni, B. Vigo**

14.20 L'inquadramento pneumologico  
**S. Levra**

14.40 Il punto di vista del reumatologo  
**M. Gatto**

15.00 Criobiopsia: quando, come e perché?  
Esperienze dall'implementazione  
sul campo

**M. Comune**

15.20 C'è ancora un ruolo per la chirurgia?  
**S. Sobrero**

15.40 Discussione interattiva

## **IV SESSIONE**

### **CASI QUIZ**

**M. Balbi, L. Righi, M. Gatto, S. Levra**

**B. Vigo, M. Comune**

17.15 Discussione

17.30 Compilazione del questionario ECM

17.45-18.00 Discussione finale  
e chiusura dei lavori

**III edizione**

# INTERSTIZIOPATIE FIBROSANTI

dalle **basi radiologiche** alla **terapia**

Crediti  
ECM **7**

Destinatari **50**

Medici specializzati in

Radiodiagnostica  
Reumatologia,  
Malattie dell'Apparato Respiratorio  
Medicina Interna,  
Anatomia Patologica

## Faculty

Dott. Maurizio Balbi ..... Orbassano (TO)  
Dott. Massimo Comune ..... Orbassano (TO)  
Dott. Giancarlo Cortese ..... Torino  
Prof.ssa Mariele Gatto ..... Torino  
Prof.ssa Anna Rita Larici ..... Roma  
Dott. Stefano Levra ..... Orbassano (TO)  
Dott.ssa Paola Nespoli ..... Torino  
Dott. Alberto Perboni ..... Orbassano (TO)  
Prof. Fabio Luigi Massimo Ricciardolo ..... Orbassano (TO)  
Prof.ssa Luisella Righi ..... Orbassano (TO)  
Dott.ssa Simona Sobrero ..... Orbassano (TO)  
Prof. Paolo Solidoro ..... Torino  
Dott.ssa Federica Solitro ..... Orbassano (TO)  
Prof. Nicola Sverzellati ..... Parma  
Prof. Andrea Veltri ..... Orbassano (TO)  
Dott.ssa Beatrice Vigo ..... Orbassano (TO)

Con il contributo incondizionato di



**OLYMPUS**

Con il patrocinio di



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

Dipartimento  
Oncologia

2023 - 2027  
**DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA**  
Ministero dell'Università e della Ricerca

**PROVIDER ECM ID 6207**  
**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**Eolo Group Eventi srl**

Via Silvio Travaglia, 14 - 35043 Monselice (PD)  
tel. 0429 767 381 | cell. 392 697 9059  
info@eolocongressi.it

**MODALITÀ DI  
PARTECIPAZIONE  
IN PRESENZA**



Iscrizione su  
[www.eolocongressi.it](http://www.eolocongressi.it)

**ISCRIVITI**