



ECM Provider

**HU** HUMANITAS  
UNIVERSITY

**1 luglio 2026**

## **INTERSTITIAL LUNG DISEASES: QUANDO IL TESSUTO INCONTRA L'IMAGING**

**Referenti Scientifici:  
Francesco Amati, Anna Stainer**

**Humanitas University  
Via Rita Levi Montalcini 4,  
20072 Pieve Emanuele (MI)**

### **RAZIONALE**

Le malattie interstiziali polmonari (ILD) rappresentano un gruppo eterogeneo e complesso di patologie caratterizzate da elevata variabilità clinica, prognostica e terapeutica. Negli ultimi anni, il rapido sviluppo delle tecnologie diagnostiche, dell'imaging avanzato, delle tecniche biottiche e dell'intelligenza artificiale ha profondamente modificato l'approccio diagnostico e gestionale a queste malattie, rendendo sempre più centrale l'integrazione multidisciplinare tra radiologi, pneumologi, patologi e clinici.

In questo contesto, il congresso si propone di offrire un aggiornamento sulle principali innovazioni nel campo delleILD, con particolare attenzione al ruolo della radiologia toracica nel percorso diagnostico e decisionale. La lettura inaugurale affronterà il contributo crescente dell'intelligenza artificiale in anatomia patologica, evidenziando come le nuove tecnologie stiano trasformando l'analisi dei campioni tissutali e l'integrazione dei dati diagnostici.

Un ulteriore momento di approfondimento sarà dedicato alla criobiopsia polmonare, tecnica che negli ultimi anni ha acquisito un ruolo sempre più rilevante nella diagnosi delle malattie interstiziali, permettendo un equilibrio tra accuratezza diagnostica e minore invasività rispetto alla biopsia chirurgica. La successiva tavola rotonda discuterà criticamente il ruolo del tessuto nella diagnosi delleILD, interrogandosi sulla reale necessità del campionamento istologico alla luce delle nuove tecniche di imaging e degli approcci integrati multidisciplinari.

L'obiettivo finale è migliorare l'accuratezza diagnostica, ottimizzare i percorsi decisionali e contribuire allo sviluppo di strategie terapeutiche sempre più personalizzate per i pazienti affetti da queste complesse patologie.

### **PROGRAMMA**

#### **10.30 - 11.00 Lettura inaugurale: L'anatomia patologica nell'era dell'intelligenza artificiale**

*L. Terracciano*

Moderatore: S. Aliberti

#### **11.00 - 12.30 Lettura Magistrale: La criobiopsia nel 2026: dove siamo arrivati e dove andremo**

*V. Poletti*

Moderatori: F. Amati, E. Simonetta, G. Suigo,

A. Stainer

#### **12.30 - 13.00 Tavola rotonda: Is tissue still the issue?**

*F. Amati, P. Bossi, S. Piciucchi, V. Poletti,*

*A. Stainer, S. Uccella*

#### **Faculty**

**Stefano Aliberti**

**Francesco Amati**

**Paola Bossi**

**Sara Piciucchi**

**Venerino Poletti**

**Edoardo Simonetta**

**Anna Stainer**

**Giulia Suigo**

**Luigi Maria Terracciano**

**Silvia Uccella**

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Humanitas EDU**

[edu@hunimed.eu](mailto:edu@hunimed.eu)

### **SEDE**

**Humanitas University**

Building A aula 6

Via Rita Levi Montalcini, 4

20072 Pieve Emanuele (Milano) Italia

[www.hunimed.eu](http://www.hunimed.eu)

[humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)