



**27 settembre 2024**

**Centro Congressi Humanitas,  
Via Manzoni 113, Rozzano (MI)**

**APPROCCIO  
MULTIDISCIPLINARE  
E TREATABLE TRAITS  
IN INTERSTITIAL  
LUNG DISEASES**

**Responsabili Scientifici:  
Francesco Amati  
Anna Stainer**



**HUMANITAS EDU**  
CONGRESS CENTER

## Razionale scientifico

Le malattie polmonari interstiziali (ILD) sono un ampio gruppo di malattie con caratteristiche cliniche, radiologiche e patologiche talvolta simili, che rendono la diagnosi differenziale una sfida. Tali patologie possono, in taluni casi, essere associate a malattie autoimmuni sistemiche (CTD). Ad accomunare queste patologie vi sono alcuni tratti trattabili di malattia, come la fibrosi polmonare progressiva (FPP). La FPP è tipica della fibrosi polmonare idiopatica (IPF, Idiopathic Pulmonary Fibrosis), patologia cronica, irreversibile e invalidante, caratterizzata da un declino progressivo della funzionalità polmonare. Tuttavia, la FPP è possibile rintracciarla in più ILD.

Il corretto approccio ad un paziente con ILD si basa su una adeguata anamnesi, sulla valutazione clinica, sulla conoscenza e l'interpretazione dei segni radiologici alla TC-HR (tomografia computerizzata ad alta risoluzione) sull'impostazione di esami immunologici di I e II livello e sulla valuta-

zione dei quadri istopatologici. Per questo motivo, diverse figure professionali, coinvolte in un team multidisciplinare, giocano ruoli complementari nel raggiungere una diagnosi corretta, individuare i fenotipi e gli endotipi comuni a diverse patologie interstiziali (“treatable traits”) al fine di impostare una terapia adeguata e indirizzare il corretto follow-up. L'incontro, rivolto agli specialisti in Pneumologia, Radiologia Reumatologia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica e ai Medici di Medicina Generale hanno quindi l'obiettivo di: 1) Evidenziare come lavora un team multidisciplinare, composto da Pneumologo, Radiologo, Chirurgo Toracico, Anatomopatologo e Reumatologo, nella discussione di casi di pazienti con ILD 2) Identificare precocemente i pazienti a rischio di sviluppare una forma di FPP al fine di individuare le più corrette opzioni terapeutiche.

## Faculty

### **Francesco Amati,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Anna Stainer,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Stefano Aliberti,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Paola Bossi,**

Humanitas Research Hospital Rozzano (MI)

### **Maria De Santis,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Giuseppe Mangiameli,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Giuseppe Marulli,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Calogero Messina,**

Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Veronica Polelli,**

Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Carlo Selmi,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

### **Luigi Maria Terracciano,**

Humanitas University, Pieve Emanuele (MI),  
Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

## PROGRAMMA

**9.30** Benvenuto e obiettivi del Corso  
*S. Aliberti / C. Selmi / L.M. Terracciano / G. Marulli*

**10.00** Approccio treatable traits nelle ILD  
*F. Amati*

**10.30** Quando inviare il paziente al reumatologo  
*M. De Santis*

**11.00** Criteri radiologici di progressione  
*C. Messina*

**11.30** Discussione sulle evidenze emerse nelle presentazioni precedenti  
*F. Amati / M. De Santis / C. Messina*

**11.45** *Coffee Break*

**12.00** Discussione multidisciplinare di ILD  
*F. Amati / A. Stainer / M. De Santis / G. Mangiameli / V. Polelli / S. Aliberti / G. Marulli / G. Messina / P. Bossi*

**12.30** Gestione del paziente in terapia antifibrotica  
*A. Stainer*

**13.00** *Pranzo*

**14.00** Ricondizionamento fisico in ILD  
*V. Polelli*

**14.30** Discussione multidisciplinare di ILD  
*F. Amati / A. Stainer / M. De Santis / G. Mangiameli / V. Polelli / S. Aliberti / G. Marulli / G. Messina / P. Bossi*

**15.00** Discussione sulle evidenze emerse nelle presentazioni precedenti  
*A. Stainer / V. Polelli*

**15.15** *Coffe Break*

**15.30** Tumore del polmone in ILD  
*G. Mangiameli*

**16.00** Discussione multidisciplinare di ILD  
*F. Amati / A. Stainer / M. De Santis / G. Mangiameli / V. Polelli / S. Aliberti / G. Marulli / G. Messina / P. Bossi*

**17.00** Discussione sulle evidenze emerse nelle presentazioni precedenti  
*G. Mangiameli / F. Amati*

**17.15** Conclusioni - Take Home Messages  
*F. Amati / A. Stainer*

**17.30** Compilazione questionario ECM

## CREDITI ECM

COD. ECM. 199638.1

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

## OBIETTIVO NAZIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## DESTINATARI

n. 40 Medico Chirurgo  
Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Reumatologia,  
Chirurgia Toracica, Radiologia, Anatomia Patologica, Medicina Generale

## ISCRIZIONI

Registrazione sul sito [humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)

## SEDE

Centro Congressi Humanitas,  
Via Manzoni 113, Rozzano (MI)

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

[centro.congressi@humanitas.it](mailto:centro.congressi@humanitas.it)



**HUMANITAS EDU**  
CONGRESS CENTER

**HU HUMANITAS**  
UNIVERSITY

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

