



# MDT SCHOOL

(**r**EVOLUTION)

- | **13|04|2023**
- | **11|05|2023**
- | **16|06|2023**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incidenza di IPF, in Italia, è 16 casi ogni 100.000 abitanti con un incremento annuale considerevole. Studi recenti hanno dimostrato che il declino causato dall'IPF è peggiore rispetto anche a molti tipi di tumore, ma le sue caratteristiche e i suoi sintomi, facilmente sovrapponibili a quelli di altre patologie respiratorie, la rendono una patologia di difficile diagnosi.

Si deve fare di più per i pazienti con IPF, grave e rara malattia che causa la cicatrizzazione progressiva e irreversibile dei polmoni, con una sopravvivenza limitata a tre anni dalla diagnosi nel 50% dei casi. Ad esempio aumentare la consapevolezza e l'esperienza degli specialisti sulla IPF, per superare le tante difficoltà che ostacolano una diagnosi precoce e un trattamento tempestivo. Una delle maggiori difficoltà legate a questa malattia infatti sono i tempi della diagnosi, complessa ed elaborata, e che coinvolge un vero e proprio team di specialisti: pneumologi, radiologi, reumatologi e anatomopatologi. Si stima infatti che ad un paziente su due non venga diagnosticata correttamente la patologia, e che possano trascorrere anche due anni dai primi sintomi prima di un accertamento definitivo sotto il profilo diagnostico. Questo lasso di tempo molto prezioso per i pazienti fa sì che non accedano in tempo alle cure tempestive necessarie per migliorare la prognosi e rallentare l'evoluzione dell'IPF. Ciò è frequente soprattutto nei piccoli centri ospedalieri in cui non è facile disporre di informazioni ed esperienze necessarie ad arrivare a una diagnosi tempestiva. Ecco allora che il supporto di un centro di riferimento con maggiore esperienza diventa un elemento determinante per una diagnosi certa.

La "Rivoluzione" di quest'anno è il coinvolgimento attivo dei colleghi Reumatologi in tema di ILD da patologie autoimmuni (REVOLUTION MDT school).

MDT SCHOOL si propone come opportunità per favorire un link tra radiologi, pneumologi e reumatologi implicati nella cura e gestione del medesimo paziente con l'obiettivo di identificare un «linguaggio» comune che porti una più efficiente gestione del paziente pneumopatia interstiziale.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Prof. Alberto Ricci*

Professore associato pneumologia, *Università la Sapienza di Roma*  
Direttore UOC Pneumologia, *Ospedale Sant'Andrea Roma*

## FACULTY

*Dott.ssa Michela D'Ascanio*

*Dott.ssa Chiara De Dominicis*

*Prof. Alberto Ricci*

*Dott.ssa Simonetta Salemi*

*Dott.ssa Tiria Sordi*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 1° MODULO ||||| 13 Aprile 2023

### Dall'IPF alla PPF

- 14.30 Identificazione del paziente con fibrosi polmonare progressiva alla luce delle Linee Guida  
**A. Ricci**
- 15.00 Il ruolo dell'imaging nella PPF  
**C. De Dominicis**
- 15.30 Trattamenti farmacologici real life: da IPF a PPF  
**T. Sordi**
- 16.00 Discussione interattiva di casi clinici reali: diagnosi e terapia  
**M. D'Ascanio, C. De Dominicis, A. Ricci, S. Salemi, T. Sordi**
- 16.30 Chiusura primo modulo

## 2° MODULO ||||| 11 Maggio 2023

### HOT TOPICS IN TEMA DI ILD

- 14.30 ILA o OP: aspetti radiologici  
**C. De Dominicis**
- 15.00 Pneumotox e polmonite interstiziali da farmaci  
**M. D'Ascanio**
- 15.30 Trapianto del polmone  
**A. Ricci**
- 16.00 Discussione interattiva di casi clinici reali: diagnosi e terapia  
**M. D'Ascanio, C. De Dominicis, A. Ricci, S. Salemi, T. Sordi**
- 16.30 Chiusura secondo modulo

## 3° MODULO ||||| 16 Giugno 2023

### OFF TOPICS IN TEMA PPF

- 14.30 Trattamenti farmacologici real life nelle PPF: il punto di vista del reumatologo  
**S. Salemi**
- 15.00 Approccio palliativo integrato precoce  
**T. Sordi**
- 15.30 L'importanza della gestione nutrizionale e riabilitazione  
**M. D'Ascanio**
- 16.00 Discussione interattiva di casi clinici reali: diagnosi e terapia  
**M. D'Ascanio, C. De Dominicis, A. Ricci, S. Salemi, T. Sordi**
- 16.30 Conclusioni del corso

25  
DESTINATARI

Medici specializzati in:  
Malattie dell'apparato respiratorio, Radiologia, Reumatologia

Ore Formative **N. 6**

**CREDITI ECM 9**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



**Boehringer  
Ingelheim**

**Provider ECM ID 6207**  
Segreteria Organizzativa



**EOLO GROUP**  
EVENTI

Via Vittorio Veneto 11  
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381  
cell. 392 697 9059  
info@eolocongressi.it



**MODALITÀ DI  
PARTECIPAZIONE  
ONLINE**

Iscrizione gratuita su  
**www.eolocongressi.it**

**ISCRIVITI**