

**SEDE** • Habita79 Pompeii MGallery Hotel Collection  
Via Roma 10 - 80045 Pompei (NA)

**DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO** • All'evento, inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **6 crediti** formativi per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia.

Ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi, sarà rilevata la presenza dei partecipanti in ingresso ed in uscita con il registro delle firme. Gli interessati dovranno compilare e restituire alla segreteria organizzativa il questionario di verifica dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo, all'atto del ritiro dell'attestato di partecipazione.

Per ottenere il certificato ECM è necessario partecipare al 90% del corso e rispondere correttamente al 75% delle domande.

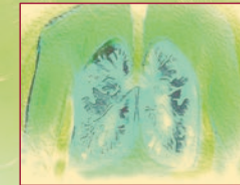
Con il contributo non condizionante di:



**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE

**RES** FORMAZIONE  
IN PRESENZA  
**center**

**6** CREDITI  
ECM



# AGGIORNAMENTI IN IPF E ILDS: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

POMPEI, 10 NOVEMBRE 2023

PROGRAMMA

**center** Segreteria organizzativa e Provider ECM     
Albo Naz. AGENAS n.726 comunicazione e congressi  
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490  
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

**RAZIONALE** • Le malattie interstiziali polmonari (ILD) sono un gruppo ampio ed eterogeneo di patologie del polmone caratterizzate da un'estesa alterazione dell'architettura del polmone. Esistono oltre 200 tipi di ILD, la maggior parte delle quali sono classificate come rare. Alcune ILD hanno una causa nota, ad esempio sono la conseguenza di una patologia reumatica autoimmune quale la sclerosi sistemica, l'artrite reumatoide, o sono la risposta ad un antigene a cui il paziente è stato esposto. Altre non hanno una causa nota e vengono denominate "idiopatiche"; la più frequente è la fibrosi polmonare idiopatica (IPF). Circa un terzo delle ILD evolve in fibrosi polmonare. La fibrosi polmonare è uno sviluppo grave della malattia interstiziale polmonare, in quanto può comportare un danno irreversibile dell'organo con conseguente peggioramento dei sintomi respiratori ed una ridotta qualità della vita. In alcune persone, la fibrosi polmonare è progressiva, ciò significa che peggiora nel corso del tempo. La Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF) è, tra le malattie interstiziali del polmone, quella caratterizzata da più elevata gravità e mortalità e che pertanto richiede particolare attenzione nella gestione dei pazienti. Proprio la complessità della patologia, unitamente alla sua prognosi, richiedono che sia individuato ed attivato un percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) integrato che preveda la partecipazione di figure professionali diverse quali pneumologo, radiologo, reumatologo e patologo. Questo approccio multidisciplinare è considerato oggi il "gold standard" per la gestione dei pazienti con IPF e ILD e deve essere applicato nelle diverse realtà. Il potenziamento del network Hub e Spoke sanitario rappresenta un'opportunità per favorire l'emersione e la diagnosi precoce della patologia. In quest'ottica, con l'organizzazione del nostro incontro, cerchiamo di offrire l'opportunità di "accorciare la distanza" tra ospedale e strutture sanitarie territoriali, favorendo la collaborazione, l'interazione tra specialisti e collocando il paziente al centro della cura. Il progetto mira al miglioramento di un modello organizzativo di gestione del paziente con ILD, favorendo l'emersione della patologia ed una diagnosi precoce, migliorando il processo di cura del paziente stesso, individuando e ottimizzando strumenti operativi efficaci al fine di verificare quali siano i punti di forza per valorizzarli e gli aspetti di criticità per risolverli.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Andrea Bianco**

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio Dipart. di Scienze Cardio-Toraciche Respiratorie Seconda Università degli Studi di Napoli - AOU Monaldi

**Dr. Antonio Russo**

Dirigente Medico di I Livello UOC Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria AORN A. Cardarelli, Napoli

**Prof. Alessandro Vatrella**

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Salerno

## FACULTY

Luigi Aronne, Napoli

Andrea Bianco, Napoli

Ludovica Capitelli, Napoli

Chiara Cardamone, Salerno

Marina De Martino, Napoli

Fausto De Michele, Napoli

Daniela Iacono, Napoli

Angelantonio Maglio, Salerno

Grazia Mazzeo, Napoli

Anna Parisi, Napoli

Fabio Perrotta, Napoli

Gaetano Rea, Napoli

Antonio Russo, Napoli

Christian Russo, Napoli

Stefano Sanduzzi Zamparelli, Napoli

Carlo Santoriello, Napoli

Massimo Triggiani, Salerno

Alessandro Vatrella, Salerno

Carolina Vitale, Salerno



## AGGIORNAMENTI IN IPF E ILDS: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

### VENERDÌ, 10 NOVEMBRE 2023

**09.00** Introduzione e obiettivi del corso

*A. Bianco, A. Russo, A. Vatrella*

#### **I SESSIONE • Gestione del paziente con IPF**

Moderatori: *C. Santoriello, A. Vatrella*

**09.20** IPF: Classificazione, progressione ed evidenze scientifiche (PNE) - *C. Russo*

**09.50** Diagnosi, trattamento e follow up dei pazienti con IPF: Network ed esperienze a confronto

- *A. Cardarelli: M. De Martino*

- *San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona: A. Maglio*

- *Seconda Università Luigi Vanvitelli: G. Mazzeo*

**10.50** Discussione e approfondimenti con il panel dei Docenti

**11.10** *Coffee break*

#### **II SESSIONE • Approccio multidisciplinare al paziente con ILDs**

Moderatori: *F. De Michele, M. Triggiani*

**11.30** ILDs: Classificazione, progressione ed evidenze scientifiche - *L. Capitelli*

**11.50** Artrite Reumatoide e Compromissione Polmonare - *A. Parisi*

**12.10** La Sclerodermia e Compromissione Polmonare - *C. Cardamone*

**12.30** Patologia reumatologica e malattie del tessuto connettivo e interstiziopatie polmonari - *D. Iacono*

**12.50** Il ruolo dell'imaging in IPF e nelle ILDs fibrosanti progressive - *G. Rea*

**13.20** *Lunch*

#### **III SESSIONE • Dalla diagnosi precoce al trattamento delle ILDs**

Moderatori: *A. Bianco, A. Vatrella*

**14.20** Nuove strategie terapeutiche nelle pneumopatie fibrosanti - *F. Perrotta*

**14.40** Fibrosi Polmonare e HFNC - *A. Russo*

**15.00** Scenario clinico - *S. Sanduzzi Zamparelli*

**15.15** Scenario clinico - *C. Vitale*

**15.30** Scenario clinico - *L. Aronne*

**15.45** Discussione ed approfondimenti con il panel dei Docenti

**16.30** *Chiusura dei lavori e questionario ECM*