

## Razionale scientifico

Quando si parla di interstiziopatia polmonare si fa riferimento a un gruppo eterogeneo di patologie ad eziologia diversa, caratterizzate da un grado variabile di infiammazione e fibrosi del parenchima polmonare. Alcune interstiziopatie polmonari si caratterizzano per un comportamento clinico-funzionale e radiologico di tipo progressivo. A questo gruppo appartengono sia patologie idiopatiche, quali la Fibrosi Polmonare Idiopatica, sia interstiziopatie secondarie a causa nota. Di particolare rilievo è, per esempio, l'interessamento polmonare nell'ambito di malattie reumatiche come le connettiviti sistemiche e l'artrite reumatoide.

Le interstiziopatie polmonari esordiscono, nella maggior parte dei casi, con sintomi aspecifici, comuni a molte altre patologie, che possono essere misconosciuti, ritardando la diagnosi. Inoltre, essendo interessati soprattutto pazienti anziani, che spesso presentano altre comorbilità, anche la gestione di queste patologie può essere complicata.

Nonostante la gestione delle interstiziopatie rimanga complessa, la recente possibilità di impiegare farmaci anti-fibrotici in tutte le forme fibrotiche progressive, e non più solo nella fibrosi polmonare idiopatica, ne ha rivoluzionato l'approccio terapeutico.

Per una gestione più efficace delle interstiziopatie fibrotiche polmonari progressive è raccomandato il coinvolgimento un team multidisciplinare. Lo scambio di informazioni all'interno del gruppo di lavoro, il coordinamento delle varie figure coinvolte e la sinergia tra specialisti è, infatti, fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici.

Si è deciso quindi di proporre un corso che da una parte aiuti a diffondere le nuove indicazioni diagnostiche e terapeutiche basate sulle più recenti evidenze scientifiche e dall'altro aiuti a favorire il dialogo e il confronto all'interno del gruppo di lavoro.

A conclusione del corso saranno presentati tre casi clinici così da consentire ai discenti di familiarizzare con situazione realistiche, stimolando ulteriormente il confronto e il dibattito.



# Programma scientifico

### MODULO 1

 Lavorare in gruppo: conoscerlo per gestirlo al meglio Claudia Yvonne Finocchiaro (1 ora di fruizione)

#### MODULO 2

• PPF: dalla fisiopatologia alla terapia

Esterina Boniello (1 ora di fruizione)

 Le interstiziopatie polmonari nelle malattie reumatologiche: l'importanza di un approccio condiviso nell'iter diagnostico-terapeutico del paziente complesso

Silvia Laura Bosello (1 ora di fruizione)

 Le malattie fibrotiche polmonari progressive: ruolo e punto di vista del radiologo

Roberta Eufrasia Ledda (1 ora di fruizione)

### **MODULO 3 - CASI CLINICI**

 Pneumologia: Si tratta di un giovane uomo di 54 anni, ex tabagista (p/y 15), bracciante agricolo esposto a farmaci fitosanitari (tra cui rame). La sintomatologia respiratoria incomincia nel 2011 con dispnea da sforzo.

Esterina Boniello

- Radiologia: Uomo di 73 anni, ex fumatore, no esposizioni professionali né allergie. Accesso in Pronto Soccorso per progressivo peggioramento di dispnea per minimi sforzi.
   Roberta Eufrasia Ledda
- Reumatologia: Caso clinico di paziente maschio di anni 50 con polmonite interstiziale con caratteristiche autoimmuni.

Silvia Laura Bosello

**ACRONIMI** 

ILD: Interstitial Lung Disease
PPF: Fibrosi Polmonare Progressiva



### Relatori

### **ESTERINA BONIELLO**

Responsabile scientifico

Dirigente Medico nel Reparto di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Ospedale Policlinico di Bari

#### SILVIA LAURA BOSELLO

Responsabile scientifico

Professore in Reumatologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e Dirigente Medico nell'Unità Operativa Complessa di Reumatologia presso il Policlinico Gemelli di Roma

### CLAUDIA YVONNE FINOCCHIARO

Psicologa, Psicoterapeuta presso Studio Privato a Milano e Consulente per il Servizio di Psicologia Clinica della Salute dell'Ospedale San Raffaele di Milano

### ROBERTA EUFRASIA LEDDA

Dirigente Medico nel Reparto di Scienze Radiologiche presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma





Date 10 dicembre 2023 - 09 dicembre 2024 Tipologia formativa FAD Asincrona Accesso Piattaforma FAD URL http://fad.summeet.it Indirizzo

fisico piattaforma SUMMEET SRL - via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese Responsabili scientifici Dott.ssa Esterina Boniello; Prof.ssa Silvia Laura Bosello; Prof.ssa Roberta Eufrasia Ledda Partecipanti 750 Medici Chirurghi (Categorie: Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radiologia, Reumatologia) Durata (ore/giorni) 5 ore formative

