



Webinar

Programma

FAD FORMAZIONE
A DISTANZA
center
convegni, corsi
e congressi

9 CREDITI
ECM

**VIAGGIO TRA IPF E ILDS:
ASPETTI CLINICI, DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI**
26 novembre - 1 dicembre 2021

COORDINATORI SCIENTIFICI: **Anna Agnese Stanziola**, *Napoli* - **Alberto Pesci**, *Monza*



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie interstiziali polmonari (in inglese: Interstitial Lung Disease – ILDs) sono un gruppo ampio ed eterogeneo di patologie del polmone caratterizzate da un'estesa alterazione dell'architettura degli alveoli (sacche d'aria dei polmoni) e delle vie aeree. Esistono oltre 200 tipi di ILD, la maggior parte delle quali sono classificate come rare. Alcune ILDs 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 ILDs evolve in fibrosi polmonare. La fibrosi polmonare è uno sviluppo grave della malattia interstiziale polmonare, in quanto può comportare un danno dell'organo irreversibile con conseguente peggioramento dei sintomi respiratori e 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 (in inglese: Idiopathic Pulmonary Fibrosis - IPF) è, tra le malattie interstiziali del polmone, quella gravata da più elevata mortalità e che quindi da una parte compromette di più la qualità di vita dei pazienti e dall'altra impegna maggiormente i medici coinvolti nella gestione clinica della malattia. Proprio la complessità della patologia, unitamente alla sua prognosi, richiedono che sia individuato ed attivato un piano diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) integrato tra pneumologo, radiologo e patologo e che veda altresì l'attiva partecipazione di figure quali il reumatologo e l'infettivologo; questo approccio multidisciplinare è considerato oggi il "gold standard" per la gestione dei pazienti con IPF e non può quindi essere ignorato. Lo scopo specifico del progetto è di rendere omogeneo e scientificamente adeguato lo sforzo degli pneumologi che si occupano dei pazienti affetti da questa grave patologia, approfondendo l'applicazione delle recenti linee guida internazionali per la gestione dei pazienti con IPF. Nel corso del webinar, verranno infine discussi, a piccoli gruppi, le tematiche di IPF e in ILDs partendo dalla teoria per arrivare alla pratica clinica.

VIAGGIO TRA IPF E ILDS: ASPETTI CLINICI, DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI

26 novembre - 1 dicembre 2021

FACULTY

Andrea Bianco, *Napoli*

Marialuisa Bocchino, *Napoli*

Anna Buonocore, *Napoli*

Marta Coppola, *Napoli*

Giovanna Cuomo, *Napoli*

Rossella D'Angelo, *Napoli*

Jessica Esposito, *Napoli*

Lorena Gallotti, *Napoli*

Donato Lacedonia, *Foggia*

Grazia Mazzeo, *Napoli*

Gaetano Rea, *Napoli*

Alessandro Saglia, *Napoli*

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, *Napoli*

Alessandro Vatrella, *Salerno*



Venerdì, 26 novembre 2021

14.15 Introduzione al Corso
A.A. Stanziola, A. Pesci

ILDs: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici

Presidenti: *A.A. Stanziola, A. Pesci*

Moderatore: *M.L. Bocchino*

14.30 Il punto di vista dell'esperto in ILDs
A.A. Stanziola, A. Pesci

14.50 Diagnosi Precoce in ILDs
D. Lacedonia - R. D'Angelo

15.10 La sopravvivenza in ILDs: evidenze scientifiche a supporto
G. Cuomo - J. Esposito

15.30 Il punto di vista del radiologo
G. Rea

15.50 *Discussione su argomenti trattati*

16.15 **Divisione a piccoli Gruppi: ILDs dalla teoria alla pratica**

Sala 1

Tutor: *R. D'Angelo*

Facilitatore: *L. Gallotti*

Sala 2

Tutor: *A. Buonocore*

Facilitatore: *J. Esposito*

Sala 3

Tutor: *G. Mazzeo*

Facilitatore: *M. Coppola*

17.00 **Discussione Generale**
Moderatori: *A.A. Stanziola, A. Pesci, M.L. Bocchino*

17.30 **Chiusura lavori**



Mercoledì, 1° dicembre 2021

IPF: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici

Presidenti: *A.A. Stanziola, A. Pesci*

Moderatore: *A. Sanduzzi Zamparelli*

- 14.30 Il punto di vista dell'esperto in IPF
A.A. Stanziola, A. Pesci
- 14.50 Diagnosi Precoce in IPF
A. Vatrella - A. Buonocore
- 15.10 La sopravvivenza in IPF: evidenze scientifiche a supporto
A. Saglia - L. Gallotti
- 15.30 Diagnostica differenziale: overlap onco-IPF
A. Bianco
- 15.50 *Discussione su argomenti trattati*
- 16.15 **Divisione a piccoli Gruppi: IPF dalla teoria alla pratica**

Sala 1

Tutor: *A. Buonocore*

Facilitatore: *M. Coppola*

Sala 2

Tutor: *L. Gallotti*

Facilitatore: *G. Mazzeo*

Sala 3

Tutor: *R. D'Angelo*

Facilitatore: *J. Esposito*

- 17.00 **Discussione Generale**
Moderatori: *A.A. Stanziola, A. Pesci, A. Sanduzzi Zamparelli*

- 17.30 **Chiusura lavori**



Registrazione • L'iscrizione è gratuita ma limitata alle prime 50 iscrizioni, ed include la partecipazione al Webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto).

Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • A questo evento, inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.), sono stati assegnati **9 crediti formativi** per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Interna; Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia.

Metodologia Didattica • Il corso si articola in 2 moduli didattici che si terranno rispettivamente il giorno 26 novembre e 1° dicembre 2021.

L'acquisizione dei crediti ECM è subordinata al completamento dell'intero percorso formativo tramite la rilevazione della presenza per ciascun appuntamento. I quiz di verifica apprendimento saranno erogati il 1° dicembre data dell'ultimo incontro, al termine del quale, il programma formativo sarà registrato e reso disponibile da rivedere al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto, che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine dell'evento.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato è subordinata alla frequenza del 90% di ciascuna giornata in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:



**Boehringer
Ingelheim**