

Con il Patrocinio di

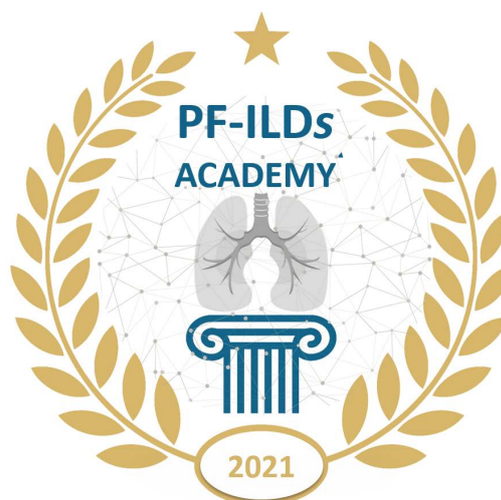


CORSO FAD
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



PF-ILDs

DIGITAL ACADEMY



Responsabili Scientifici:
Prof. Carlo Vancheri, Prof. Luca Richeldi

Il percorso diagnostico-terapeutico
nelle **Pneumopatie Interstiziali Diffuse**

2021 04-05 LIVE
MAGGIO EDITION

dal **06** MAGGIO al **31** DICEMBRE **2021** | SESSIONI NO ECM



Le Pneumopatie Interstiziali diffuse (ILDs) sono un gruppo eterogeneo di affezioni polmonari che comprende più di 200 diverse pneumopatie. Tra queste, la Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF) è definita come una forma specifica di polmonite interstiziale fibrosante ad eziologia sconosciuta, con andamento cronico e progressivo. L'incidenza dell'IPF varia tra gli 8 e i 16 nuovi casi per 100.000 abitanti per anno, e la prevalenza tra i 25,6 ed i 31,6 casi per 100.000 abitanti. La prevalenza dell'IPF aumenta con l'avanzare dell'età: i due terzi dei casi insorgono dopo i 60 anni e l'età media di presentazione è pari a 66 anni. L'IPF può essere sospettata sulla base dei sintomi, dei segni clinici e dei reperti radiologici. I successivi passaggi del percorso diagnostico di IPF includono una valutazione clinica più approfondita, una TC ad alta risoluzione e, in alcuni casi una biopsia polmonare. La diagnosi di IPF richiede quindi un'accurata integrazione degli elementi clinici, radiologici e anche anatomo-patologici, che saranno analizzati da un team multidisciplinare con specifica esperienza nell'ambito delle ILDs.

Il corso illustrerà tutti i passaggi necessari per giungere a una corretta diagnosi di IPF con lo scopo di fornire a giovani medici tutti gli strumenti necessari per avanzare il sospetto diagnostico di IPF, districarsi nell'ambito della diagnosi differenziale e orientarsi negli schemi terapeutici.

OBIETTIVI

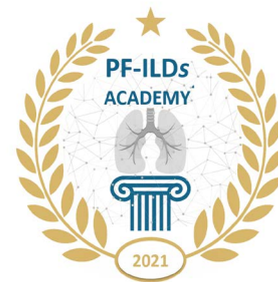
- Sottolineare l'importanza dei principali percorsi diagnostico-terapeutici nella Fibrosi Polmonare Idiopatica amplificando il ruolo del Team Multi-disciplinare al fine di migliorare l'appropriatezza diagnostica e terapeutica
- Sottolineare l'importanza dei principali percorsi diagnostico-terapeutici nelle Pneumopatie Interstiziali diffuse evidenziando il ruolo del Team Multi-disciplinare sempre al fine di migliorare l'appropriatezza diagnostica e terapeutica

L'evento sarà ospitato sulla piattaforma GoVirtual che simula quanto generalmente accade nella vita reale, molto intuitiva e facilitata nella navigazione grazie anche ad un supporto in real-time sempre disponibile durante l'evento.

La formazione verrà erogata in aule dedicate, separate dalle attività promozionali e collegate direttamente con la piattaforma ECM per l'attribuzione dei crediti formativi.

PROGRAMMA

4 MAGGIO 2021 | 15.30 - 20.00



15:30 15:40	Benvenuto ed introduzione ai lavori	<i>C. Vancheri, L. Richeldi</i>
15:40 15:50	I risultati della <i>Survey prework</i>	
15:50 16:10	La fibrosi polmonare idiopatica: stato dell'arte	<i>C. Vancheri</i>
16:10 16:20	Q&A - Discussione interattiva	
16:20 16:40	Interstiziopatie polmonari fibrosanti non IPF con andamento progressivo: cosa fare?	<i>L. Richeldi</i>
16:40 16:50	Q&A - Discussione interattiva	
16:50 17:10	Fibrosi polmonare idiopatica: dagli studi clinici alla <i>real life</i>	<i>A. Pesci</i>
17:10 17:20	Q&A - Discussione interattiva	
17:20 17:40	Interstiziopatie polmonari e connettiviti	<i>C. Albera</i>
17:40 17:50	Q&A - Discussione interattiva	
Pausa 15 min		
18:05 18:55	WORKSHOP SESSION Suddivisione in 5 Virtual Breakout Rooms. Ogni Room tratterà una tematica	
	SALA A: Quando coinvolgere il team multidisciplinare? Sempre o in casi selezionati e quali?	<i>D. Lacedonia</i>
	SALA B: Palliazione nell'IPF: sì, no e quando?	<i>ML. Bocchino</i>
	SALA C: Definizione di un percorso ideale per la diagnosi di CTD-ILD.	<i>F. Luppi</i>
	SALA D: Dalla donazione al trapianto: quali criticità e come risolverle	<i>E. Balestro</i>
	SALA E: Gli studi sul trattamento delle PF-ILDs rendono inutile la precisione diagnostica e l'uso della biopsia polmonare?	<i>S. Tomassetti</i>
18:55 19:50	Al termine dei lavori restituzione dei risultati in sala plenaria (10 min per ogni gruppo)	
19:50 20:00	Conclusione della prima giornata	<i>C. Vancheri, L. Richeldi</i>

PROGRAMMA

5 MAGGIO 2021 | 15:30 - 18:40



15:30|15:40 Ricontestualizzazione della prima giornata *C. Vancheri, L. Richeldi*

15:40|16:00 "Interstitial lung Abnormalities": definizione radiologica *A. Larici*

16:00|16:10 Q&A - Discussione interattiva

16:10|16:30 Interstitial lung abnormalities: significato clinico *P. Spagnolo*

16:30|16:40 Q&A - Discussione interattiva

16:40|17:00 Rilevanza del team multidisciplinare nella diagnosi *V. Poletti*

17:00|17:10 Q&A - Discussione interattiva

Pausa 15 min

17:25|18:30 **EXPERIENCE FROM REAL LIFE: UIP E DINTORNI**
Suddivisione in 5 Virtual Breakout Rooms. Ogni Room tratterà lo stesso caso clinico

Tutors:

SALA A *D. Lacedonia*

SALA B *ML. Bocchino*

SALA C *F. Luppi*

SALA D *E. Balestro*

SALA E *S. Tomassetti*

Il punto di vista del Radiologo *S. Palmucci*

18:30|18:40 Take home message *C. Vancheri, L. Richeldi*

QUESTIONARIO ECM

DAL 06 MAGGIO AL 31 DICEMBRE 2021 | SESSIONE NO ECM

Al termine delle 2 giornate formative ECM (4 e 5 maggio 2021), tutti i partecipanti avranno la possibilità di accedere alla piattaforma **GOVIRTUAL** - dal 6 maggio fino al 31 dicembre 2021 - dove sarà possibile visualizzare:

- Area espositiva dello sponsor dell'evento
- Library Scientifica ove saranno salvati materiali di informazione scientifica inerenti agli argomenti trattati durante le due giornate formative dell'evento in oggetto.

Prof. CARLO ALBERA

A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino

Dott.ssa ELISABETTA BALESTRO

Università degli Studi - Padova

Prof.ssa MARIALUISA BOCCHINO

Università degli Studi Federico II - Napoli

Prof. DONATO LACEDONIA

Università degli Studi - Foggia

Prof.ssa ANNA RITA LARICI

Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico
A. Gemelli - Roma

Prof. FABRIZIO LUPPI

Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. STEFANO PALMUCCI

Università degli Studi - Catania

Prof. ALBERTO PESCI

Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. VENERINO POLETTI

Ospedale G.B. Morgagni - Forlì
Aarhus University Hospital - Aarhus (DK)

Prof. LUCA RICHELDI

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Prof. PAOLO SPAGNOLO

Università degli Studi - Padova

Prof.ssa SARA TOMASSETTI

Università degli Studi - Firenze

Prof. CARLO VANCHERI

Università degli Studi - Catania

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-317243** per: Medico Chirurgo [Malattie dell'apparato respiratorio, Anatomia patologica, Radiodiagnostica, Medicina Interna, Geriatria] Tecnico Sanitario di Radiologia Medica [Tecnico Sanitario di Radiologia Medica]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida- protocolli-procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **10,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “PF-ILDs ACADEMY - Il percorso diagnostico-terapeutico nelle Pneumopatie Interstiziali Diffuse” collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **31 Marzo 2021**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: pf-ildsacademy.govirtual.it
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata

AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

- CLICCA QUI



- collegati al seguente indirizzo:

pf-ildsacademy.govirtual.it

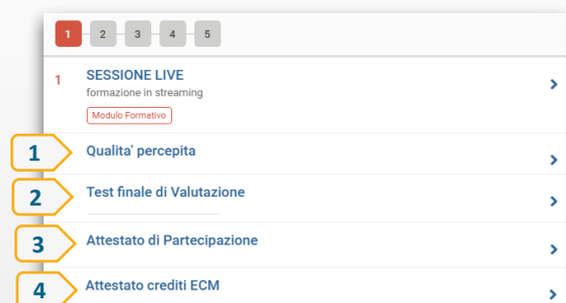
- inquadra il QR code e collegati:



QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

GO VIRTUAL DIGITAL PLATFORM

L'evento sarà ospitato sulla piattaforma GoVirtual che simula quanto generalmente accade nella vita reale, molto intuitiva e facilitata nella navigazione grazie anche ad un supporto in real-time sempre disponibile durante l'evento. La formazione verrà erogata in aule dedicate, separate dalle attività promozionali e collegate direttamente con la piattaforma ECM per l'attribuzione dei crediti formativi.

- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
 - Visitare IPF Room e Library Scientifica disponibile fino al **31 Dicembre 2021**.





Con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: giusy.ventura@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it