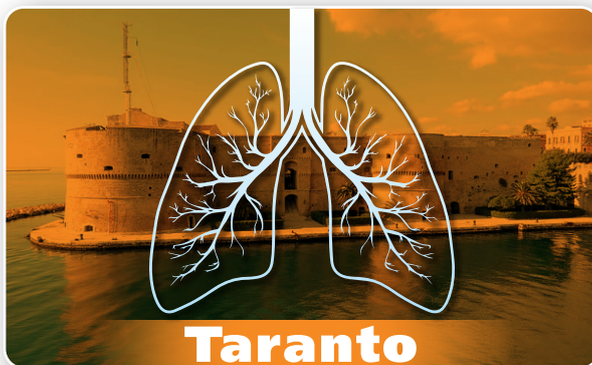


IPF LET'S TALK

Sottolineare l'importanza dei principali percorsi diagnostico-terapeutici nella Fibrosi Polmonare Idiopatica amplificando il ruolo del Team Multidisciplinare al fine di migliorare l'appropriatezza diagnostica e terapeutica



18 NOVEMBRE 2020

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Carlo Vancheri

PROGRAMMA

09.45 10.00	Introduzione ed obiettivi del corso G. D'ALAGNI
10.00 10.30	Sospetto: Segni e Sintomi A. SDANGANELLI
10.30 11.00	Dalla diagnosi alla gestione del paziente F. COSTA
11.00 11.30	Cosa ci si aspetta dal Radiologo: referto strutturato e linee guida C. FLORIO
11.30 12.00	Attualità in Terapia e Real World M. SOLOPERTO
12.00 12.30	Discussione sui temi trattati
14.30 16.30	SESSIONE INTERATTIVA PARTE IN COLLEGAMENTO CON LE SEDI DI CATANIA E LECCE Esperienze Cliniche a Confronto, Approccio Multidisciplinare FACULTY
16.30 16.40	Take home message e chiusura dei lavori

DOCENTI

DOTT. FRANCESCO COSTA

DOTT. GIANCARLO D'ALAGNI

DOTT. CARLO MARIA FLORIO

DOTT.SSA ANTONIA SDANGANELLI

DOTT. MASSIMO SOLOPERTO

RAZIONALE

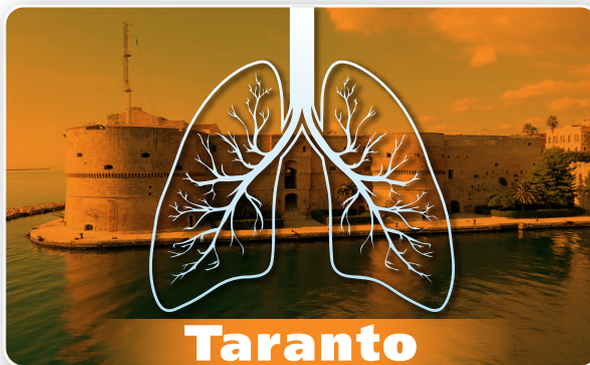
Le Pneumopatie Interstiziali diffuse (ILDs) sono un gruppo eterogeneo di affezioni polmonari che comprende più di 200 diverse pneumopatie. Tra queste, la Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF) è definita come una forma specifica di polmonite interstiziale fibrosante ad eziologia sconosciuta, con andamento 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. Nella sessione pomeridiana, la sede sarà collegata con altre realtà distrettuali per la condivisione di esperienze sul paziente con IPF. Così facendo, i discenti aggiornati, potranno, in conseguenza di una diagnosi appropriata, proporre terapie innovative in grado di curare al meglio e soprattutto rendere univoco l'approccio al paziente a prescindere dalla realtà territoriale in cui operano.

Poter fare questo porterà, a fronte di terapie costose, a un percorso diagnostico-terapeutico di alto livello, con risparmio elevato in termini di costi assistenziali diretti ed indiretti, associato ad una migliore gestione socio sanitaria e un outcome del paziente certamente migliore.

IPF LET'S TALK

Sottolineare l'importanza dei principali percorsi diagnostico-terapeutici nella Fibrosi Polmonare Idiopatica amplificando il ruolo del Team Multidisciplinare al fine di migliorare l'appropriatezza diagnostica e terapeutica



**18
NOVEMBRE
2020**

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Carlo Vancheri

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. **309-308756** per: **Medico chirurgo** [Medicina Generale, Malattie dell'apparato respiratorio - Anatomia patologica - Radiodiagnostica - Medicina interna - Geriatria]

CREDITI ECM Sono stati assegnati all'evento n. **6** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Svolgere la prova di verifica dell'apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema. Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento

OBIETTIVI FORMATIVI 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA FORMATIVA Obiettivi formativi di processo

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

REGISTRAZIONE alla PIATTAFORMA

■ Accedere alla piattaforma tramite il link

oppure

■ inquadrare il seguente QR Code

<https://fadcollage.it/event/831/showCard>

■ Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**

■ Selezionare la modalità di accesso:

Accedi (se già in possesso delle credenziali) o

Registrati* (se nuovo utente)

**La registrazione alla piattaforma va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. L'utente riceverà una mail di conferma con il link di attivazione dell'account.*



con la sponsorizzazione non condizionante di

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

■ Ricollegarsi alla pagina

<https://fadcollage.it/event/831/showCard>

■ Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**

■ Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)

■ Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor

■ Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)



**Boehringer
Ingelheim**