

LIVE WEBINAR

# MDT SCHOOL

IPF: nuovi approcci multidisciplinari,  
clinici, diagnostici e terapeutici

Responsabile Scientifico e Tutor: Dr. Francesco Satriano

26 Aprile  
21 Maggio

2021



# MDT SCHOOL

IPF: nuovi approcci multidisciplinari,  
clinici, diagnostici e terapeutici



RAZIONALE

L'incidenza di IPF, in Italia, è 16 casi ogni 100.000 abitanti con un incremento annuale considerevole. Studi recenti hanno dimostrato che il declino causato dall'IPF è peggiore rispetto anche a molti tipi di tumore, ma le sue caratteristiche e i suoi sintomi, facilmente sovrapponibili a quelli di altre patologie respiratorie, la rendono difficile una patologia di difficile diagnosi. Si deve fare di più per i pazienti con IPF, grave e rara malattia che causa la cicatrizzazione progressiva e irreversibile dei polmoni, con una sopravvivenza limitata a tre anni dalla diagnosi nel 50% dei casi. Ad esempio aumentare la consapevolezza e l'esperienza degli specialisti sulla IPF, per superare le tante difficoltà che ostacolano una diagnosi precoce e un trattamento tempestivo. Una delle maggiori difficoltà legate a questa malattia infatti sono i tempi della diagnosi, complessa ed elaborata, e che coinvolge un vero e proprio team di specialisti: pneumologi, radiologi e anatomopatologi. Si stima infatti che ad un paziente su due non venga diagnosticata correttamente la patologia, e che possano trascorrere anche due anni dai primi sintomi prima di un accertamento definitivo sotto il profilo diagnostico. Questo lasso di tempo molto prezioso per i pazienti fa sì che non accedano in tempo alle cure tempestive necessarie per migliorare la prognosi e rallentare l'evoluzione dell'IPF. Ciò è frequente soprattutto nei piccoli centri ospedalieri in cui non è facile disporre di informazioni ed esperienze necessarie ad arrivare a una diagnosi tempestiva. Ecco allora che il supporto di un centro di riferimento con maggiore esperienza diventa un elemento determinante per una diagnosi certa. Un aspetto che concorre nel migliorare la diagnosi è di certo l'aspetto radiologico. Produrre una accurata immagine radiologica e una precisa refertazione aiuta molto lo specialista pneumologo nel fare diagnosi corretta tempestivamente, cosa che, per le malattie rare assume una connotazione ancora più importante.

OBIETTIVI

MDT SCHOOL si propone come opportunità per favorire un link tra radiologi e pneumologi implicati nella cura e gestione del medesimo paziente con l'obiettivo di identificare un «linguaggio» comune che porti una più efficiente gestione del paziente con fibrosi polmonare idiopatica.

## Faculty:

**Dr. Francesco Satriano** - LECCE

**Dr.ssa Maria Grazia Cagnazzo** - LECCE

**Dr.ssa Anna Grazia D'Agostino** - LECCE

# MDT SCHOOL

IPF: nuovi approcci multidisciplinari,  
clinici, diagnostici e terapeutici



## PROGRAMMA

Presentazione ed Obiettivi del Corso – Dr. F. Satriano

### I SESSIONE | Importanza della diagnosi precoce di IPF

**15:00 | 15:20** Screening delle patologie respiratorie: segni e sintomi  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**15:20 | 15:40** Sensibilizzare il medico in prima linea: come e quando  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**15:40 | 15:55** IPF dalla diagnosi precoce alla riduzione della mortalità  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**15:55 | 16:15** L'importanza della Diagnosi clinica e radiologica - Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**16:15 | 16:30** Discussione collegiale :importanza della diagnosi precoce: come implementarla?  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

### II SESSIONE | Diagnosi differenziale: il ruolo del MDT e IMAGING

**16:30 | 16:50** Teamwork: la relazione interprofessionale efficace  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**16:50 | 17:05** Imaging e refertazione efficace - Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**17:05-17:25** Pattern UIP e quadri atipici: quando la diagnosi necessita di un confronto  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**17:25 | 17:45** Esperienze cliniche sull'importanza del DMT nella valutazione multi-professionale delle interstiziopatie - Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**17:45 | 18:00** Discussione collegiale: diagnosi differenziale: il ruolo del MDT e IMAGING parlare la stessa lingua facilita? - Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

26 Aprile 2021

# MDT SCHOOL

IPF: nuovi approcci multidisciplinari,  
clinici, diagnostici e terapeutici



## PROGRAMMA

### I SESSIONE | Il follow up del paziente: la precisione nella cura

**15:00 | 15:20** I controlli periodici e accessi straordinari: quali attenzioni richiede un paziente IPF  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**15:20 | 15:45** Tempistiche e calendari: schematizzare si può?  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**15:45 | 16:05** Equilibri per un follow up integrato spoke-hub  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**16:05 | 16:30** Discussione collegiale il follow up del paziente: la precisione nella cura definire tempistiche ed esami può essere strategico?  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

### II SESSIONE | Ottimizzazione della rete: centri hub/spoke

**16:30 | 16:50** Comunione di intenti tra hub e spoke: ciò che fa funzionare la rete  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**16:50 | 17:15** Come avvalersi del centro di riferimento: l'esperienza del centro hub  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**17:15 | 17:35** Proposte di network locali e ipotesi di consensus  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

**17:35 | 18:00** Discussione collegiale ottimizzazione della rete: centri hub/spoke cosa fare da domani  
Dr.ssa M.G. Cagnazzo, Dr.ssa A.G. D'Agostino

Conclusioni e Questionario finale ECM

# MDT SCHOOL

IPF: nuovi approcci multidisciplinari,  
clinici, diagnostici e terapeutici

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

### REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

■ ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

■ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/event/963/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.

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

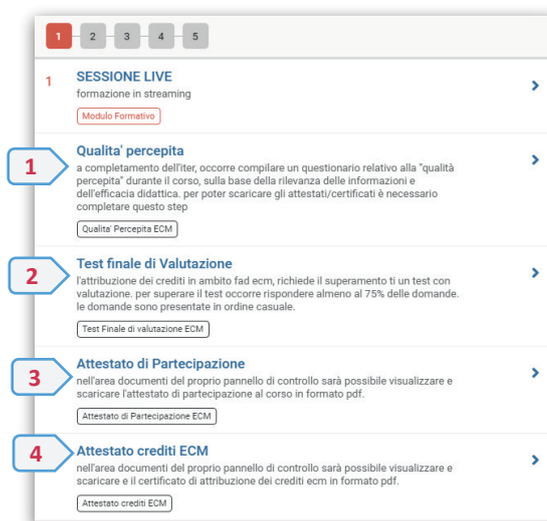
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/963/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(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)

## 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](http://WWW.FADCOLLAGE.IT)
- ACCEDERE CON LE PROPRIE CREDENZIALI E SELEZIONARE **IL MIO PANNELLO**
- SELEZIONARE L'EVENTO DA CONCLUDERE
- PROCEDERE CON I 4 STEP FORMATIVI CONCLUSIVI:



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.

# MDT SCHOOL

IPF: nuovi approcci multidisciplinari,  
clinici, diagnostici e terapeutici



## 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. **309-316761** 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 Processo

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **9** 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

con la sponsorizzazione non condizionante di



**Boehringer  
Ingelheim**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**COLLAGE** S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354  
e-mail: [alessandra.loiacono@collage-spa.it](mailto:alessandra.loiacono@collage-spa.it) - web: [www.collage-spa.it](http://www.collage-spa.it)