

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

SEMINARIO | **FIBROSI
POLMONARE
IDIOPATICA** | **IPF &
FRIENDS**

29-30 Settembre 2020

 **FAD SINCRONA**
CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE



SEMINARIO | FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA | IPF & FRIENDS

29-30 Settembre 2020



FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

Faculty

Achille Abbondanza, Ravenna

Antonella Arcadu, Forlì

Francesca Barbisan, Ancona

Martina Bonifazi, Ancona

Marco Chilosi, Verona

Claudio Doglioni, Milano

Alessandra Dubini, Forlì

Donato Lacedonia, Foggia

Giampietro Marchetti, Brescia

Sara Piciucchi, Forlì

Venerino Poletti, Forlì; Aarhus (DK)

Silvia Puglisi, Forlì

Claudia Ravaglia, Forlì

Elisabetta Renzoni, London (UK)

Carlo Salvarani, Reggio Emilia

Franco Stella, Forlì; Bologna

Sara Tomassetti, Firenze

Athol Umfrey Wells, London (UK)

Razionale

All'acronimo IPF (Fibrosi Polmonare Idiopatica) corrisponde un'entità clinico-radiologica con un corrispettivo pattern anatomico-patologico. Questo ha permesso agli specialisti di poter comunicare a livello internazionale con una certa chiarezza e sicuramente ha facilitato la nascita di trials clinici multicentrici, con l'obiettivo di introdurre nella pratica clinica nuovi farmaci.

La ricerca sulla patogenesi e sulle possibili cure della IPF ha prodotto recentemente risultati importanti. I confini fra IPF e non-IPF non sempre sono chiari se si seguono le linee guida. La possibilità di analizzare tessuto polmonare in un numero crescente di casi, grazie all'utilizzo di metodiche miniinvasive (biopsia transbronchiale con criosonda), l'identificazione di fasi patogenetiche simili in malattie all'apparenza diverse e la dimostrazione che farmaci specifici possono ridurre il declino funzionale e il rischio di mortalità legato alla malattia medesima, rendono possibile ed auspicabile l'espansione dell'"insieme IPF".

La recente pandemia da SARS-CoV-2 ha messo in essere nuove prospettive per quanto riguarda il legame tra infezioni e possibile Fibrosi Polmonare. Questo sarà un ulteriore spunto di ricerca e discussione.

Questo Corso sarà altresì l'occasione di fare il punto anche su nuovi modelli di gestione di queste patologie.

Venerino Poletti



MARTEDÌ 29 SETTEMBRE

08.35-08.45

Apertura Collegamento web

08.45-09.00

Introduzione al Corso

V. Poletti

09.00-09.30

La testimonianza

A. Abbondanza

■ SESSIONE I: Interconnessioni

Moderatore: S. Puglisi

9.30-10.00

Patogenesi delle vasculiti ANCA correlate

C. Salvarani

10.00-10.30

Patogenesi di COVID-19

M. Chilosi

10.30-11.00

Carcinoma polmonare: basi patogenetiche

C. Doglioni

11.00-11.30

Discussione sui temi trattati nella sessione

■ SESSIONE II: Imaging

Moderatore: S. Puglisi

11.30-12.00

La classificazione dei pattern radiologici delle ILDs su basi patogenetiche

S. Piciocchi

12.00-12.30

Ecografia e ILDs

G. Marchetti

12.30-13.00

Discussione sui temi trattati nella sessione

13.00-13.30

Esperienze da Forlì e da Ancona

A. Arcadu, M. Bonifazi, A. Dubini, F. Barbisan, S. Piciocchi



MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE

08.45-09.00

Apertura Collegamento web

■ **SESSIONE III: Just for fun**

Moderatore: *D. Lacedonia*

9.00-09.30

“Il libro dell’inquietudine”

G. Marchetti

■ **SESSIONE IV: IPF & Friends**

Moderatore: *D. Lacedonia*

9.30-10.00

IPF: la clinica

C. Ravaglia

10.00-10.30

IPF: Terapia, an Update

S. Tomassetti

10.30-11.00

Fibrosing ILDs other then IPF

A. U. Wells

11.00-11.30

Treatment of fibrosing ILDs

E. Renzoni

11.30-12.00

Discussione sui temi trattati nella sessione

■ **SESSIONE V: Diagnostica Invasiva**

Moderatore: *D. Lacedonia*

12.00-12.30

La biopsia polmonare chirurgica

F. Stella

12.30-13.00

Criobiopsia transbronchiale

V. Poletti

13.00-13.30

Discussione sui temi trattati nella sessione



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Venerino Poletti

Dipartimento Malattie dell'Apparato Respiratorio e del Torace

Azienda USL della Romagna

Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni, Forlì

Department of Respiratory Diseases and Allergy - Aarhus University Hospital - DK

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020

Provider 5079

Codice ID: 302243

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 40

Crediti assegnati: 19,5

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio,
Anatomia Patologica, Medicina Interna, Radiodiagnostica.

METODOLOGIA

FAD Sincrona: Corso erogato in diretta web tramite piattaforma multimediale.

Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito. Al termine del Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo. Per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona saranno necessari un computer (Windows o Mac) dotato di connettività internet di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

