

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PID CORSO

**PNEUMOPATIE
INFILTRATIVE
DIFFUSE**



3-4 Dicembre 2021

FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

PID CORSO

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE

3-4 Dicembre 2021

FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE



RAZIONALE

Le Pneumopatie Diffuse Infiltrative o Interstiziopatie Polmonari sono un gruppo di malattie di grande interesse speculativo e clinico. In tempi recenti nuovi farmaci hanno modificato, in molti casi, la prognosi.

Nel Corso verranno discussi i principali meccanismi patogenetici, definiti i criteri morfologici e radiologici che le caratterizzano e verranno discussi i variegati profili clinici con cui esse si manifestano. La terapia ragionata in relazione alla patogenesi, alla fisiopatologia ed ai dati forniti dai trials clinici verrà discussa per le patologie più frequenti.


Peso importante in questo Corso è dato alla multi-disciplinarietà che è ormai da più parti ritenuta fondamentale - almeno in un numero significativo di casi, nella corretta formulazione diagnostica e nella impostazione terapeutica.

Venerino Poletti

FACULTY

Mattia Barbareschi, Trento
Lara Bertolovic, Forlì
Francesco Bonella, Essen - D
Martina Bonifazi, Ancona
Marco Chilosi, Verona
Stefano Maitan, Forlì
Sabrina Martinello, Forlì
Antonio Morais, Porto - P
Stefano Oldani, Forlì
Sara Piciucchi, Forlì

Lara Pisani, Bologna
Venerino Poletti, Forlì, Bologna, Aarhus - DK
Silvia Puglisi, Forlì
Claudia Ravaglia, Forlì
Andrea Rossi, Verona
Paolo Spagnolo, Padova
Franco Stella, Bologna
Sara Tomassetti, Firenze
Olga Torre, Milano
Athol U. Wells, London - UK



PID CORSO

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE

3-4 Dicembre 2021

FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE



VENERDÌ 3 DICEMBRE 2021

09.30-09.50 Apertura Collegamento web

09.50-10.00 Apertura e saluti

V. Poletti

I SESSIONE:

Moderatore: L. Pisani

10.00-10.30 ILD: background genetico e biomarkers

P. Spagnolo

10.30-11.00 ILD: patologia per clinici

M. Barbareschi

11.00-11.30 Fibrosi polmonare idiopatica: patogenesi

M. Chilosi

11.30-11.45 Break

II SESSIONE:

Moderatore: L. Bertolovic

11.45-12.15 ILD: una overview clinica

V. Poletti

12.15-12.45 Fisiopatologia delle PVA e PID

A. Rossi

12.45-13.15 Tecniche biottiche nelle ILDs

C. Ravaglia

13.15-14.45 Break

III SESSIONE:

Moderatore: C. Ravaglia

14.45-15.15 ILDs: Progressive fibrosing phenotype

A. U. Wells

15.15-15.45 Imaging


S. Piciocchi

15.45-16.15 Fibrosi polmonare idiopatica: diagnosi e terapia

S. Tomassetti

16.15-16.45 COVID-19 e ILDs

C. Ravaglia



PID CORSO

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE

3-4 Dicembre 2021

 **FAD SINCRONA**

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE



SABATO 4 DICEMBRE 2021

IV SESSIONE:

Moderatore: S. Martinello

08.30-08.50 La biopsia polmonare chirurgica

F. Stella

08.50-10.45 BAL/EBUS-EUS e criobiopsia

V. Poletti, S. Maitan

10.45-11.00 *Break*

V SESSIONE:

Moderatore: M. Bonifazi

11.00-11.30 Malattie polmonari cistiche

O. Torre

11.30-12.00 Bronchiolitis

A. Morais

12.00-12.30 Alveolar proteïnosis

F. Bonella

12.30-14.00 *Break*

VI SESSIONE:


Moderatore: S. Puglisi

14.00-14.30 BPCO/Asma e small airways disease (SAD)

S. Oldani

14.30-15.15 Malattie rare: Erdheim-Chester, glicogenosi, altre rarità

V. Poletti



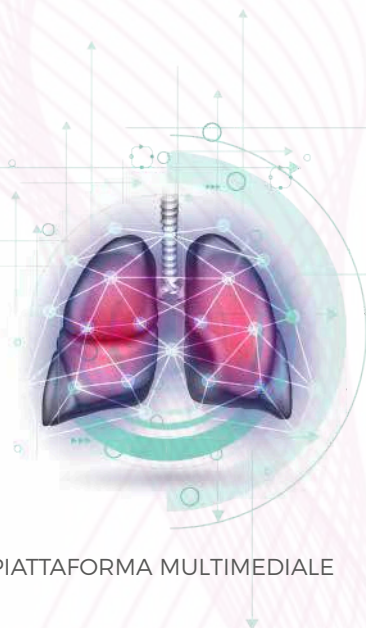
PID CORSO

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE

3-4 Dicembre 2021

 **FAD SINCRONA**

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE



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)





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Venerino Poletti

Department of Respiratory Diseases and Allergy,
Aarhus University Hospital, Aarhus - Denmark
Thoracic Diseases Department,
GB Morgagni Hospital/University of Bologna, Forlì, Italy

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021
Provider Accreditato Standard AIPO 5079
Obiettivo formativo 3: documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 40
Figura professionale: Medico Chirurgo

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

*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

A I P O
RICERCHE 

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

 aiponet

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

seguici su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **Chiesi**