

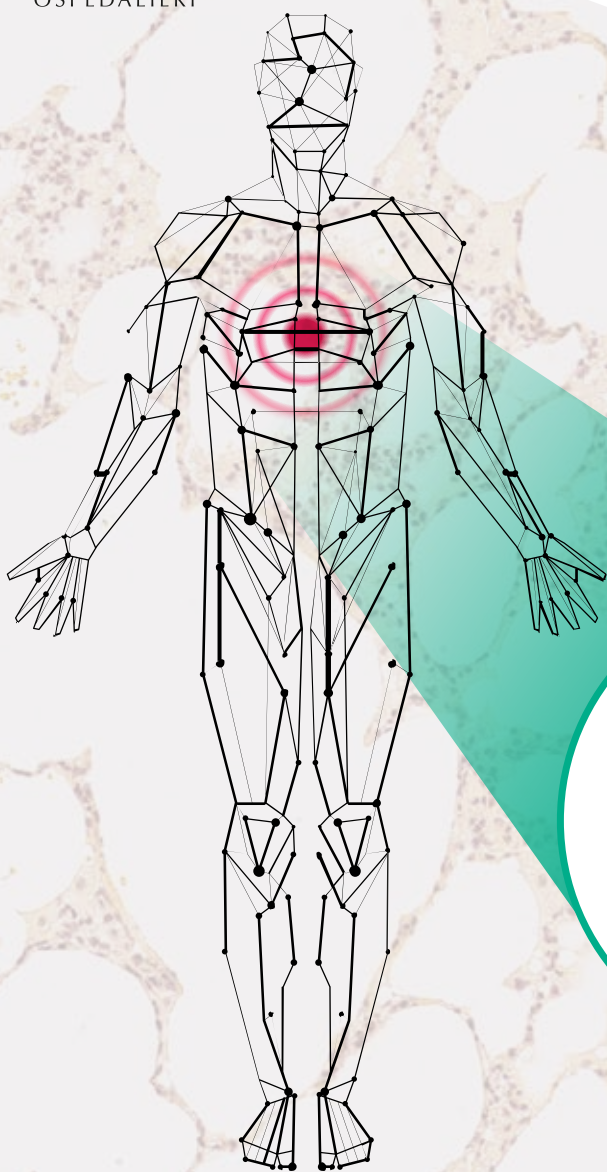
I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CORSO **PID**

**PNEUMOPATIE
INFILTRATIVE
DIFFUSE**



26-27
Novembre 2020

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

CORSO

PID

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE

26-27
Novembre 2020

 **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
Martina Bonifazi, Ancona
Marco Chilosì, Verona
Alessandra Dubini, Forlì
Maria Teresa Minguzzi, Ravenna
Sara Piciocchi, Forlì
Venerino Poletti, Forlì/Aarhus (DK)

Silvia Puglisi, Forlì
Claudia Ravaglia, Forlì
Andrea Rossi, Verona
Paolo Spagnolo, Padova
Sara Tomassetti, Firenze
Athol Umfrey Wells, London (UK)

GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2020

08.15-08.30 Apertura Collegamento web

I SESSIONE:

08.30-09.00	BPCO: update	V. Poletti
09.00-09.30	ILD: una overview clinica	M. Bonifazi
09.30-10.00	ILD: patologia per clinici	M. Barbareschi
10.00-10.30	Imaging	S. Piciucchi
10.30-11.00	Break	

II SESSIONE:

11.00-11.30	Fibrosi polmonare idiopatica: patogenesi	M. Chilosi
11.30-12.00	Fisiopatologia e PID	A. Rossi
12.00-12.30	Tecniche biottiche nelle ILDs	V. Poletti
12.30-13.00	Caso clinico	M. Bonifazi, A. Dubini, M.T. Minguzzi

VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2020

08.45-09.00 Apertura Collegamento web

III SESSIONE:

09.00-09.30	ILDs: Progressive fibrosing phenotype(s)	A.U. Wells
09.30-10.00	ILD: background genetico e bio markers	P. Spagnolo
10.00-10.30	Fibrosi polmonare idiopatica: diagnosi e terapia	S. Tomassetti
10.30-11.00	Break	

IV SESSIONE:

11.00-11.30	CVDs e ILDs	C. Ravaglia
11.30-12.00	Polmoniti da farmaci	S. Puglisi
12.00-12.30	COVID-19 Patogenesi	M. Chilosi
12.30-13.00	Fibrosi polmonare: lo scenario dopo l'arrivo di SARS-CoV-2	V. Poletti

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)



**LINK
ISCRIZIONE**



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 & Allergy,
Aarhus University Hospital - Denmark

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2020

Provider 5079

Codice ID: 305481

Obiettivo formativo 3: documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 30

Crediti assegnati: 15

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
R I C E R C H E 

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