

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O

ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I



PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE (PID)

22/23 Giugno 2020

FAD SINCRONA

CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE (PID)

Razionale

Le Pneumopatie Infiltrative Diffuse 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 discussi i variegati profili clinici con cui esse si manifestano. La terapia ragionata in relazione alla patogenesi, alla fisiopatologia ed ai dati forniti dai trial clinici verrà discussa per le patologie più frequenti

Il confronto tra pari e la multi-disciplinarietà sono elementi ritenuti fondamentali, almeno in un numero significativo di casi, per la corretta formulazione diagnostica e nell'impostazione terapeutica.

Stefano Gasparini

Faculty

Francesca Barbisan, Ancona
Martina Bonifazi, Ancona
Giorgia Dalpiaz, Bologna
Stefano Gasparini, Ancona
Venerino Poletti, Forlì/Aarhus (DK)
Claudia Ravaglia, Forlì
Federico Rea, Padova

FAD SINCRONA

22/23 Giugno 2020

Lunedì 22 Giugno

09.45 - 10.00 Introduzione al Corso S. Gasparini

I SESSIONE

10.00 - 12.00 Le Pneumopatie infiltrative diffuse (PID):
classificazione M. Bonifazi

12.00 - 14.00 Le PID: pattern CT G. Dalpiaz

15.00 - 17.00 Il BAL: tecnica, indicazioni e risultati C. Ravaglia

17.00 - 19.00 La biopsia polmonare transbronchiale
e la criobiopsia V. Poletti

Martedì 23 Giugno

II SESSIONE

09.00 - 11.00 Quadri istologici nelle PID F. Barbisan

11.00 - 14.00 Tecniche di biopsia chirurgica
e il trapianto polmonare nelle PID F. Rea

15.00 - 17.00 Percorso diagnostico, terapeutico
e assistenziale delle PID M. Bonifazi

17.00 - 19.00 Esercitazioni virtuali su simulatore
(la criobiopsia) S. Gasparini

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN
ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE,
GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI
FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO
SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA
IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM - C.F.P. -
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Gasparini

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2020 - Provider 5079

Codice ID: 295609

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

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

Numero partecipanti: 25

Crediti assegnati: 22,7

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Oncologia, Radiodiagnostica

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione.
Sono previste specifiche verifiche dell'identità del professionista.

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

