



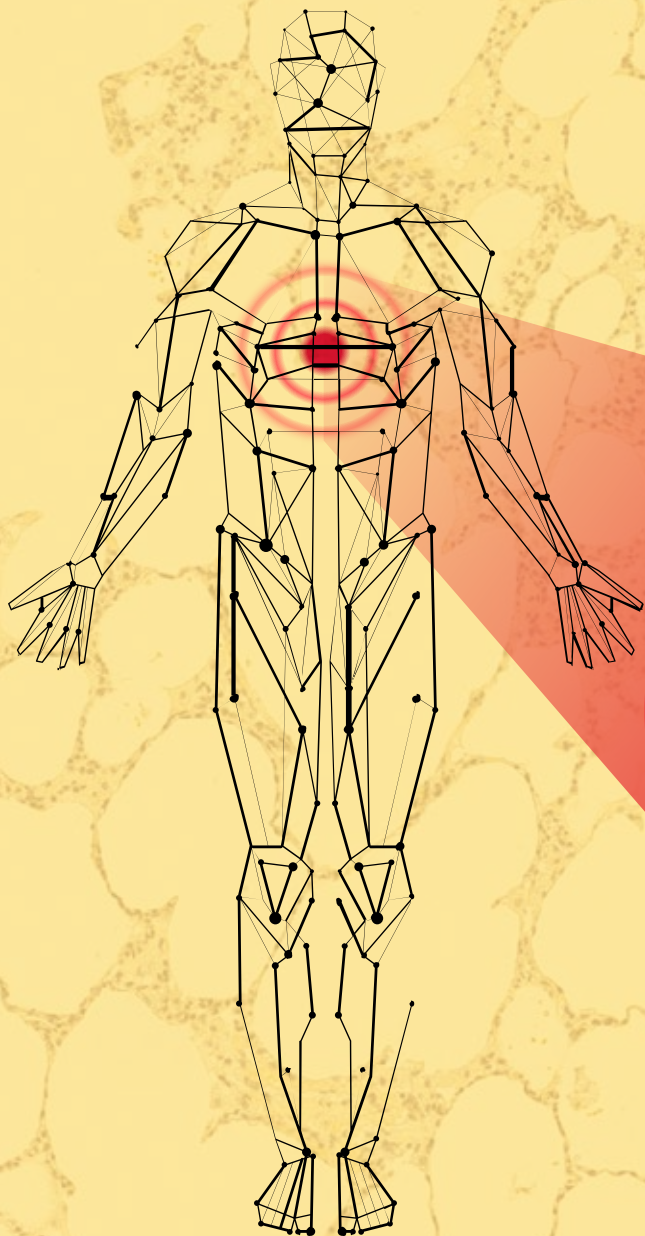
AIPPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

**CORSO
TEORICO
PRATICO**

PID

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE



FORLÌ

26-28 Giugno 2018

Sala Pieratelli
Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni

FORLÌ
26-28 Giugno
2018

Sala Pieratelli
Ospedale G.B. Morgagni -
L. Pierantoni

FACULTY

Francesca Baglivo, Brescia
Marco Biolo, Trieste
Martina Bonifazi, Ancona
Marco Chilosi, Verona
Alessandra Dubini, Forlì
Marcello Ferrari, Verona
Armando Gabrielli, Ancona
Carlo Gurioli, Forlì
Sergio Alfonso Harari, Milano
Stefano Maitan, Forlì
Giampietro Marchetti, Brescia
Maria Teresa Minguzzi, Ravenna
Antonio Morais, Porto - Portugal
Sara Piciucchi, Forlì
Venerino Poletti, Forlì
Claudia Ravaglia, Forlì
Andrea Rossi, Verona
Alfredo Sebastiani, Roma
Paolo Spagnolo, Padova
Franco Stella, Bologna
Sara Tomassetti, Forlì
Olga Torre, Milano
Adriano Vaghi, Carabagnate Mil.se (MI)
Alessandro Zanforlin, Bolzano

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

CORSO
TEORICO
PRATICO

PID

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE

26 GIUGNO 2018

13.00-13.10
Saluti di Benvenuto

13.10-13.30
LETTURA - BPCO: dalla patogenesi alla terapia
V. Poletti

I SESSIONE: Patogenesi e fisiopatologia
Moderatori: V. Poletti, A. Rossi

13.30-14.00
La patogenesi della IPF
M. Chilosi

14.00-14.30
Patogenesi del carcinoma polmonare
e similitudini con le PID
S. Tomassetti

14.30-15.00
Patogenesi della sclerosi sistemica
A. Gabrielli

15.00-15.30
Fisiopatologia respiratoria
A. Rossi

II SESSIONE: Genetica/Patogenesi
Moderatori: A. Sebastiani, S. Tomassetti

15.30-16.00
Genetica per "dummies"
P. Spagnolo

16.00-16.30
Genetic background of IPF
P. Spagnolo

16.30-17.00
Patogenesi della granulomatosi a cellule
di Langerhans
V. Poletti

17.00-17.30
Coffee Break

17.30-18.30
Discussione casi clinici
Moderatore: M. Biolo
Discussants: M.T. Minguzzi, A. Dubini, C. Ravaglia

27 GIUGNO 2018

III SESSIONE: Imaging & Patologia
Moderatori: M. Chilosi, M.T. Minguzzi

08.45-09.30
Patterns radiologici
S. Piciucchi

09.30-10.15
Patterns anatomopatologici
M. Chilosi

10.15-10.35
Ecografia toracica e PID
A. Zanforlin

10.35-11.00
Coffee Break

IV SESSIONE: Parenchima polmonare e dintorni
Moderatori: A. Dubini, P. Spagnolo

11.00-11.20
Interessamento tracheobronchiale nelle PID
A. Sebastiani

11.20-11.40
Interessamento pleurico e PID
G. Marchetti, F. Baglivo

11.40-12.00
Ipertensione polmonare e PID
M. Biolo

V SESSIONE: MDD
Moderatore: V. Poletti

12.00-13.00
Discussione casi clinici
Discussants: M. Chilosi, M.T. Minguzzi, V. Poletti

13.00-14.00
Lunch

14.00-15.30
Discussione casi clinici
Moderatore: S. Harari
Discussants: S. Piciucchi, A. Dubini, C. Ravaglia

VI SESSIONE: Patologia sistematica I
Moderatori: M. Ferrari, A. Vaghi

15.30-15.55
Overview clinica delle PID
M. Bonifazi

15.55-16.20
Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF)
S. Tomassetti

16.20-16.45
Polmonite Interstiziale non-specifica
C. Ravaglia

16.45-17.15
Coffee Break

17.15-17.40
LAM/HX/altre malattie cistiche
S. Harari, O. Torre

17.40-18.05
Sarcoidosi
P. Spagnolo

28 GIUGNO 2018

VII SESSIONE: Treatment: update
Moderatori: M. Ferrari, A. Vaghi

08.45-09.15
New therapeutic options in DPLD
A. Morais

09.15-09.45
Trapianto Polmonare
F. Stella

VIII SESSIONE: Live
Moderatore: C. Ravaglia

09.45-10.00
Introduzione alla criobiopsia transbronchiale
V. Poletti

10.00-12.45
Seduta endoscopica in videoconferenza
C. Gurioli, S. Maitan, S. Piciucchi

12.45-13.00
Termine dei lavori e Questionario-ECM



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

PROVIDER NAZIONALE N°5079

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. 007



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

Venerino Poletti

Presidente AIPO

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

SEDE CONGRESSUALE

Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni

Sala Pieratelli

Viale Carlo Forlanini 34/36

47100 Forlì

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079

Codice ID: 229119

Obiettivo formativo 3: documentazione clinica.

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

Numero partecipanti: 20

Crediti Assegnati: 22,6

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 67382337
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

 aiponet

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

seguici su



Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di


People and ideas for innovation in healthcare