

MERCOLEDÌ 20 FEBBRAIO

Sala Randi
Sede del Comune di Forlì

■ SESSIONE VI: La Pratica

Moderatori: S. Piciucchi, F. Stella

08.30-09.50

Il Team multidisciplinare al lavoro

A. Arcadu, A. Dubini, M.T. Minguzzi

09.50-11.30

Criobiopsia: collegamento con Sala Endoscopica

C. Gurioli, Ch. Gurioli, S. Maitan

11.30-11.50

Il trapianto polmonare

F. Rea

11.50-12.00

Discussione sui temi trattati nella sessione

12.00-12.15

Coffee Break

■ SESSIONE VII: Letture

Moderatore: S. Tomassetti

12.15-12.45

Autoriferimento e paradossi: critica alle linee guida sulla IPF

V. Poletti

12.45-13.15

Transbronchial cryobiopsy in diffuse parenchymal lung disease

J. Hetzel

13.15

Termine dei lavori e Questionario ECM

Note

A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°5129

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

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

Presidente AIPO

SEDE CONGRESSUALE

Sala Randi

Sede del Comune di Forlì

Via delle Torri, 13 - Forlì 47121

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019 - Provider 5079

Codice ID: 246871

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 30

Crediti assegnati: 12,9

Figura professionale: Medico Chirurgo

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

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



designed by smtex

SEMINARIO FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA IPF & FRIENDS

Forlì, 19-20 Febbraio
2019

Sala Randi - Sede del Comune di Forlì



A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



SEMINARIO FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA IPF & FRIENDS

Forlì, 19-20 Febbraio 2019

Sala Randi

Sede del Comune di Forlì

Faculty

Achille Abbondanza, Ravenna
Carlo Albera, Torino
Antonella Arcadu, Forlì
Martina Bonifazi, Ancona
Marco Chilosi, Verona
Lucio Crinò, Meldola (FC)
Giorgia Dalpiaz, Bologna
Alessandra Dubini, Forlì
Giampaolo Gavelli, Forlì
Roberto Gerli, Perugia
Carlo Gurioli, Forlì
Christian Gurioli, Forlì
Jurgen Hetzel, Tubingen (D)
Joseph Jacob, London (UK)
Donato Lacedonia, Foggia
Fabrizio Luppi, Monza (MB)
Stefano Maitan, Forlì
Marco Cesare Maltoni, Forlì

Cristina Mecucci, Perugia
Maria Teresa Minguzzi, Ravenna
Maurizio Nizzoli, Forlì
Sara Piciucchi, Forlì
Venerino Poletti, Forlì; Aarhus (DK)
Silvia Puglisi, Forlì
Claudia Ravaglia, Forlì
Federico Rea, Padova
Alfredo Sebastiani, Roma
Paolo Spagnolo, Padova
Franco Stella, Bologna
Sara Tomassetti, Forlì
Argyrios Tzouvelekis, Vari (G)
Athol Umfrey Wells, London (UK)
Lina Zuccatosta, Ancona

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 mini-invasive (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".

Il seminario prevede Sessione Live sulla criobiopsia transbronchiale e discussioni su casi di "real life". Questa tecnica innovativa viene usata per ottenere campioni più grandi e meglio conservati di tessuto polmonare, determinando così un miglior apporto alla diagnosi della IPF.

Il team multidisciplinare ed il rapporto docenti/discenti permette una più efficace interattività ed acquisizione di specifiche competenze.

Questo Seminario sarà altresì l'occasione di fare il punto anche su nuovi modelli di gestione di questa patologia.

Venerino Poletti

MARTEDÌ 19 FEBBRAIO

Sala Randi
Sede del Comune di Forlì

08.15-08.45
Registrazione partecipanti

08.45-09.15
La testimonianza di chi soffre
A. Abbondanza

SESSIONE I: Linee Guida/Statements/Best clinical practice

Moderatori: M. Bonifazi, F. Luppi

09.15-09.40
ATS/ERS/JRS/ALAT Clinical Practice Guideline
F. Luppi

09.40-10.05
ERS Statement/Fleischner Society White paper
A.U. Wells

10.05-10.30
Genetic Background of Idiopathic Interstitial Pneumonias
P. Spagnolo

10.30-10.45
Discussione sui temi trattati nella sessione

10.45-11.00
Coffee Break

SESSIONE II: Interconnessioni

Moderatori: M. Nizzoli, L. Zuccatosta

11.00-11.25
Telomeropatie: il punto di vista ematologico
C. Mecucci

11.25-11.50
Collagenopatie: recenti progressi nella patogenesi
R. Gerli

11.50-12.15
Il carcinoma broncogeno: recenti progressi terapeutici
L. Crinò

12.15-12.30
Discussione sui temi trattati nella sessione

SESSIONE III: Non solo e sempre medicina

12.30-13.00
Perché (mi) piace "L'infinito" di G. Leopardi
V. Poletti

13.00-14.00
Lunch

MARTEDÌ 19 FEBBRAIO

Sala Randi
Sede del Comune di Forlì

SESSIONE IV: Though Thinks (Sessione in lingua inglese)

Moderatori: G. Dalpiaz, G. Gavelli

14.00-14.30
Pathogenesis of IPF
M. Chilosi

14.30-14.55
Best clinical practice
C. Ravaglia

14.55-15.30
Radiologic Pathologic Correlations in IPF and IIPs
A. Dubini, S. Piciucchi

15.30-15.55
New imaging techniques: their diagnostic and prognostic role
J. Jacob

15.55-16.15
Discussione sui temi trattati nella sessione

16.15-16.30
Coffee Break

SESSIONE V: IPF

Moderatori: D. Lacedonia, A. Sebastiani

16.30-16.55
Profilo clinico della IPF
S. Tomassetti

16.55-17.20
Terapia farmacologica della IPF et similia
C. Albera

17.20-17.45
IPF: il ruolo della terapia palliativa
M. Maltoni

17.45-18.10
La terapia delle comorbidità in pazienti con IPF
S. Puglisi

18.10-18.30
Treatment of lung cancer in patients with IPF
A. Tzouvelekis