

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



Con la sponsorizzazione non condizionante di



designed by smtex



A I P O

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

SEMINARIO FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA IPF & FRIENDS

Con il Patrocinio del  
Comune di Forlì



Forlì, 19-20 Febbraio  
2019

Sala Randi - Sede del Comune di Forlì



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  
Laura Fabbri, 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

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  
L. Fabbri

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