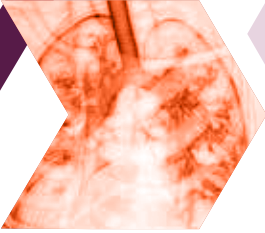


IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS IPF & FRIENDS



21-22 Marzo 2024



RAZIONALE

L'acronimo IPF (Idiopathic Pulmonary Fibrosis) fa riferimento ad un quadro clinico radiologico e ad un background anatomopatologico variegato.

I confini definiti dalle recenti linee guida e da una costante attività di ricerca consentono ai clinici e ad altri specialisti di comunicare con chiarezza e di rendere efficace l'approccio multidisciplinare. Tre significativi balzi in avanti hanno recentemente contribuito a comprendere e meglio trattare questa malattia ancora grave e ad identificare somiglianze con altre malattie parenchimali diffuse che hanno un "background fibrotico":

- *la ricerca sulla patogenesi e sui trattamenti efficaci ha reso sempre più chiaro il legame che si ha nel parenchima polmonare di soggetti con pattern UIP - alla TC o alla istologia*
- *fra senescenza delle cellule alveolari staminali e distorta proliferazione bronchiolare;*
- *l'identificazione che altre malattie interstiziali con background fibrotico condividono con l'IPF aspetti patogenetici e la progressione nonostante i trattamenti steroidei/immunosoppressivi e questa scoperta ha ampliato il campo in cui i "farmaci antifibrotici" possono avere e, di fatto, hanno già, un ruolo;*
- *l'introduzione della criobiopsia transbronchiale nella pratica clinica consente una maggiore precisione diagnostica e il reclutamento di tessuto polmonare utile per la diagnostica, la migliore comprensione delle correlazioni anatomo-radiologiche e la ricerca.*

IPF&Friends è da anni un Corso finalizzato a condividere, in logica multidisciplinare, idee e dati che possano aumentare le nostre conoscenze su queste malattie fibrotiche polmonari a fenotipo progressivo.

Venerino Poletti



FORLÌ

Università di Bologna
Campus di Forlì

FACULTY

Katerina Antoniou, Heraklion (GR)

Serena Bensai, Forlì

Lara Bertolovic, Forlì

Martina Bonifazi, Ancona

Raphael Borie, Parigi (FR)

Lucio Calandriello, Roma

Antonella Caminati, Milano

Gian Luca Casoni, Rovigo

Stefania Cerri, Modena

Marco Chilosi, Verona

Giorgia Dalpiaz, Bologna

Andrea Dell'Amore, Padova

Alessandra Dubini, Forlì

Giampaolo Gavelli, Forlì

Sergio Alfonso Harari, Milano

Anna Maria Hoffmann-Vold, Oslo (NO)

Donato Lacedonia, Foggia

Vito Mancuso, Bologna

Maurizio Nizzoli, Forlì

Stefano Oldani, Forlì

Sara Piciucchi, Forlì

Venerino Poletti, Aarhus (DK), Bologna-Forlì

Claudia Ravaglia, Bologna-Forlì

Paolo Spagnolo, Padova

Franco Stella, Bologna-Forlì

Sara Tomassetti, Firenze

Giovanna Vignigni, Forlì

Athol Umfrey Wells, London (UK)

21-22 Marzo 2024

21 Marzo 2024

08:30-08:50

Apertura lavori e saluti Introduttivi

V. Poletti

Gian Luca Zattini - Sindaco del Comune di Forlì

I SESSIONE - Research: a room with a view

Moderatori: S. Bensai, V. Poletti

08:50-09:15

The genetic background of ILDs

R. Borie

09:15-09:40

Similarities (if existing)
between CTD and IPF

A.M. Hoffman-Vold

Lectio Magistralis

Introduzione: M. Nizzoli

09:40-10:20

Cosa può insegnare un caso clinico

V. Poletti

10:20-10:40

Coffee Break

II SESSIONE - IPF & Friends

Moderatori: S. Tomassetti, M. Bonifazi

10:40-11:10

Alveolar stem cell exhaustion/fibrosis/
bronchiolar proliferation: a new endotype

M. Chilosi

11:10-11:40

Acute lung injury/diffuse alveolar damage

A.U. Wells

11:40-12:00

Smoking related ILDs

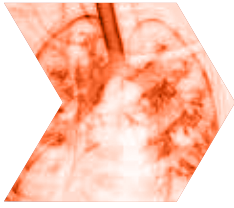
S. Harari

12:40-13:30

MultiDisciplinary Discussion

Discussant: V. Poletti

Presenters: L. Calandriello, A. Dubini, C. Ravaglia



13.30-14.30

Lunch

III SESSIONE - Imaging

Moderatore: G. Gavelli

14:30-14:50

CT patterns e linee guida

L. Calandriello

14:50-15:20

ILDs: correlazioni fra patogenesi,
istologia e imaging

S. Piciocchi, V. Poletti

IV SESSIONE - New diagnostic tools

Moderatori: S. Cerri, D. Lacedonia

15:20-15:45

BAL/Biomarkers

K. Antoniou

15:45-16:10

Genomic classifier

C. Ravaglia

16:10-16:35

Cryobiopsy

V. Poletti

16:35-17:00

Coffee Break

17:00-18:00 V SESSIONE: Mystery ILD- Interstitial Lung Disease cases

Discussants: R. Borie, A.U. Wells

Presenters: A. Dubini, S. Oldani, S. Piciocchi

21-22 Marzo 2024

22 Marzo 2024

VI SESSIONE - ILDs ed esposizione

Moderatori: C. Ravaglia, G. Vignigni

08:30-09:00	Polmoniti da ipersensibilità	S. Tomassetti
09:00-09:30	Polmoniti da farmaci	P. Spagnolo
09:30-10:00	ILDs ed inquinamento	A. Caminati

Introduzione: S. Piciucchi

10:00-10:40	“Non ci manchi mai la gioia”	V. Mancuso
-------------	------------------------------	------------

10:40-11:00 Coffee Break

VII SESSIONE - Terapia

Moderatori: P. Spagnolo, F. Stella

11:00-11:25	IPF e carcinoma polmonare	A. Caminati
11:25-11:50	Terapia delle Fibrosi Polmonari Progressive	C. Ravaglia
11:50-12:15	Trapianto polmonare	A. Dell'Amore

12:15-13:30 VII SESSIONE: Mystery ILD- Interstitial Lung Disease cases

Discussants: G.L. Casoni, S. Tomassetti

Presenters: L. Bertolovic, G. Dalpiaz, A. Dubini

13:30-13:40	Conclusioni	V. Poletti
13:40	Questionario di valutazione ECM	

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. 009

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

PROVIDER ECM n°5079
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

Venerino Poletti

Professore Straordinario Università Di Bologna
Professore Onorario Università Di Aarhus, Danimarca
Direttore Dipartimento Medicine Specialistiche
ASL Romagna, Ospedale Morgagni Forlì

SEDE DEL CORSO

Università di Bologna
Campus di Forlì
Aula 16 - Teaching Hub
Viale Corridoni n. 20 - 47121 Forlì

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Standard 5079
Codice ID: 407533

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 20
Crediti assegnati: 16,5

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: 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 66790 41 r.a.
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

 **aiponet**

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

segui su  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **Boehringer
Ingelheim**

erbe
power your performance.