

IPF & FRIENDS

IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS

FORLÌ, 11-12 MARZO 2026
OSPEDALE "G.B. MORGAGNI L. PIERANTONI"

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

MERCOLEDI' 11 MARZO 2026

8.30-8.40 Participant registration
8.40-8.50 Opening and welcome

V. Poletti

I SESSIONE: The lungs and beyond

Chairperson: C. Fabbri, S. Piciucchi

8.50-9.15 Heart and lung: contributes by MRI
9.15-9.40 Inflammatory myeloid neoplasms and lung
9.40-10.05 Storage disorders and lung

A. Annoni

A. Tazi

R. Borie

10.05-10.20 Coffee break

10.20-10.50 Lecture

Introduction: *V. Poletti*

The concept of "clinical behavior": is the time an acceptable factor for diagnosis and treatment of ILDs?

A.U. Wells

II SESSIONE: CTD-ILD

Chairperson: C. Salvarani

10.50-11.15 Sjogren syndrome and Lung
11.15-11.40 Rheumatoid Arthritis and Lung
11.40-12.05 Scleroderma and Lung

A.M. Hoffman-Vold

P. Dieude

A. Gabrielli

12.05 – 13.00 Multidisciplinary Meeting

Presenter: L. Calandriello, A. Dubini, S. Oldani

Discussant: A.U. Wells, P. Dieude

13.00-13.30 Lecture

Introduction: *C. Ravaglia*

Carcinoma polmonare e IPF: quali links?

C. Doglioni

13.30-14.40 Lunch

14.40-15.40 "Cosa può insegnarci oggi la storia del diritto"

Intervista a Ortensio Zecchino

Conduce S. Piciucchi

III SESSIONE: IPF & Friends

Chairperson: G.L. Casoni

15.40-16.05 Patogenesi della UIP: update

M. Chilosi

16.05-16.25 IPF: treatment update

C. Ravaglia

IV SESSIONE: Progressive pulmonary Fibrosis

16.25 - 16.50	Progressive pulmonary Fibrosis: pro	<i>M. Bonifazi</i>
16.50 - 17.15	Progressive pulmonary Fibrosis: con	<i>C. Ravaglia</i>
17.15-17.40	Coffee break	
17.40 – 18.40	Multidisciplinary Meeting	
<i>Presenter:</i>	<i>G. Dal Piaz, A. Dubini, S. Petrarulo</i>	
<i>Discussant:</i>	<i>A.M. Hoffman-Vold</i>	
18.40	End of the day's work	

GIOVEDI' 12 MARZO 2026

V SESSIONE - Imaging

<i>Chairperson:</i>	<i>G. Gavelli</i>	
8.30-9.10	Classificazione delle Polmoniti interstiziali: correlazioni fra patologia ed Imaging	<i>S. Piciucchi, V. Poletti</i>

VI SESSIONE - Almost ILDs-and others

<i>Chairperson:</i>	<i>M. Bonifazi, N. Bernardinello</i>	
9.10-9.30	ILA: cosa fare?	<i>S. Tomassetti</i>
9.30- 10.00	Bronchiolocentric interstitial pneumonia (BIP)	<i>AU Wells</i>
10.00-10.10	Project researches on BIP: presentation	<i>V. Poletti</i>
10.10-10.30	Cystic Lung Disorders	<i>M. Kokosi</i>
10.30-10.55	Coffee break	

VII SESSIONE - Diagnostic tests and Treatment

<i>Chairperson:</i>	<i>S. Oldani</i>	
10.55-11.15	Biopsie Polmonari: perché, quando, come.	<i>De Graw A.J.</i>
11.15-11.35	Genetica-Biomarkers nelle ILDs	<i>N. Bernardinello</i>
11.35-11.55	IPF & Friends. New Treatment in the Horizon	<i>L. Richeldi</i>
11.55-13.10	Diagnostic tests and treatment:	<i>V. Poletti</i>
13.10-13.30	Closing remarks	<i>V. Poletti</i>

Il questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

FACULTY

- 1) *Andrea Annoni*
- 2) *Martina Bonifazi, Ancona*
- 3) *Nicol Bernardinello*
- 4) *Raphael Borie, Parigi (FR)*
- 5) *Lucio Calandriello, Roma*
- 6) *Gian Luca Casoni, Rovigo*
- 7) *Marco Chilosi, Verona*
- 8) *Giorgina Dal Piaz, Bologna*
- 9) *Arianna Johanna De Grauw, Forlì*
- 10) *Philippe Dieudè, Parigi (FR)*
- 11) *Claudio Doglioni, Milano*
- 12) *Alessandra Dubini, Forlì*
- 13) *Carlo Fabbri, Bologna*
- 14) *Aldo Gabrielli, Ancona*
- 15) *Giampaolo Gavelli, Forlì*
- 16) *Anna Maria Hoffman-Vold, Oslo (NO)*
- 17) *Maria Kokosi, London (UK)*
- 18) *Stefano Oldani, Forlì*
- 19) *Simone Petrarulo, Forlì*
- 20) *Sara Piciucchi, Forlì*
- 21) *Venerino Poletti, Aarhus (DK), Bologna, Forlì*
- 22) *Claudia Ravaglia, Forlì*
- 23) *Luca Richeldi, Roma*
- 24) *Carlo Salvarani, Reggio Emilia*
- 25) *Abdellatif Tazi, Paris (FR)*
- 26) *Sara Tomassetti, Rimini*
- 27) *Athol Umfrey Wells, London (UK)*
- 28) *Ortensio Zecchino, Napoli*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

VENERINO POLETTI

PROFESSORE STRAORDINARIO UNIVERSITÀ DI BOLOGNA,
PROFESSORE ONORARIO UNIVERSITÀ DI AARHUS, DANIMARCA,
DIRETTORE DIPARTIMENTO DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E DEL TORACE
AUSL DELLA ROMAGNA – OSPEDALE G.B. MORGAGNI - L. PIERANTONI, FORLÌ

SEDE CONGRESSUALE

AULA PADIGLIONE VALSALVA
OSPEDALE "G.B. MORGAGNI L. PIERANTONI"
Via Carlo Forlanini, 34
47121 Forlì FC

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS/ETS 2026 - Provider Standard 5079
Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 50

Figura professionale: Medico Chirurgo

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

Codice ID: 472297

Crediti assegnati: 11,90

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Da Recanate, 2 - 20124 – MILANO
Tel. +39 02 66790 41 r.a
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it
www.aiponet.it