

IPF & FRIENDS

IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS

FORLI', 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 anatomo-patologico 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 Partecipant 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 *A. Annoni*
9.15-9.40 Inflammatory myeloid neoplasms and lung *A. Tazi*
9.40-10.05 Storage disorders and lung *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 *A.M. Hoffman-Vold*
11.15-11.40 Rheumatoid Arthritis and Lung *P. Dieude*
11.40-12.05 Scleroderma and Lung *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
16.50 - 17.15 Progressive pulmonary Fibrosis: con

M. Bonifazi

C. Ravaglia

- 17.15-17.40 Coffee break

17.40 – 18.40 Multidisciplinary Meeting

Presenter: G. Dal Piaz, A. Dubini, S. Petrarulo

Discussant: A.M. Hoffman-Vold

- 18.40 End of the day's work

GIOVEDI' 12 MARZO 2026

V SESSIONE - Imaging

Chairperson: G. Gavelli

- 8.30-9.10 Classificazione delle Polmoniti interstiziali:
correlazioni fra patologia ed Imaging

S. Piciucchi, V. Poletti

VI SESSIONE - Almost ILDs-and others

Chairperson: M. Bonifazi, N. Bernardinello

- 9.10-9.30 ILA: cosa fare? *S. Tomassetti*
9.30- 10.00 Bronchiocentric interstitial pneumonia (BIP) *AU Wells*
10.00-10.10 Project researches on BIP: presentation *V. Poletti*
10.10-10.30 Cystic Lung Disorders *M. Kokosi*

- 10.30-10.55 Coffee break

VII SESSIONE - Diagnostic tests and Treatment

Chairperson: S. Oldani

- 10.55-11.15 Biopsie Polmonari: perché, quando, come. *De Graw A.J.*
11.15-11.35 Genetica-Biomarkers nelle ILDs *N. Bernardinello*
11.35-11.55 IPF & Friends. New Treatment in the Horizon *L. Richeldi*

- 11.55-13.10 Diagnostic tests and treatment: *V. Poletti*

- 13.10-13.30 Closing remarks *V. Poletti*

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) *Giorgia 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