

# PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE (PID)

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. 008

I T S  
I T A L I A N  
T H O R A C I C  
S O C I E T Y



A I P O  
A S S O C I A Z I O N E  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM 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



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica



Dipartimento di Medicina Interna  
S.O.D. di Pneumologia



Ancona  
10-11 Giugno 2022

Sabato 11 Giugno

VI SESSION  
COVID and Post Covid (PC) – ILDs

Chairmen: A. Giovagnoni, L. Zuccatosta

12.00 - 12.20	Radiological features of COVID-19	S. Piciucchi
12.20 - 12.40	Predictors, prevalence, and clinical features of PC-ILDs	C. Ravaglia
12.40 - 13.00	Histological features	V. Poletti
13.00 - 13.15	Discussion	
13.15	Temine lavori	

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano Gasparini

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica  
Università Politecnica delle Marche, Ancona

Martina Bonifazi

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica  
Università Politecnica delle Marche, Ancona

## SEDE DEL CORSO

Auditorium Montessori  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Polo Murri,  
Università Politecnica delle Marche, Via Tronto, 10 - 60126 Ancona

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2022  
Provider Accreditato Standard AIPO 5079  
Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,  
profili di assistenza - profili di cura  
Numero partecipanti: 15  
Figura professionale: Medico Chirurgo  
Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica,  
Oncologia, Radiodiagnostica

## INFORMAZIONI e COSTI

[www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

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  
R I C E R C H E



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405  
segreteria@aiporicerche.it - [www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
[www.aiponet.it](http://www.aiponet.it)

seguici su

Master Universitario II Livello  
PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

Ancona - Anno accademico 2021/2022

Coordinatore Prof. Stefano Gasparini  
Università Politecnica delle Marche  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica



I T S  
I T A L I A N  
T H O R A C I C  
S O C I E T Y

A I P O  
A S S O C I A Z I O N E  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

# PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE (PID)

Ancona  
10-11 Giugno 2022

# PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA E PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE (PID)



Ancona  
10-11 Giugno 2022

## Rationale

Le Pneumopatie Infiltrative Diffuse sono un gruppo di malattie di grande interesse speculativo e clinico. In tempi recenti nuovi farmaci hanno modificato, in molti casi, la prognosi.

Nel Corso verranno discussi i principali meccanismi patogenetici, i variegati profili clinici con cui le PID si manifestano, i criteri diagnostici morfologici e radiologici che le caratterizzano, e le possibilità terapeutiche. La terapia ragionata in relazione alla patogenesi, alla fisiopatologia ed ai dati forniti dai trials clinici, verrà discussa per le patologie più frequenti.

Il confronto tra pari e la multi-disciplinarietà sono elementi ritenuti fondamentali, almeno in un numero significativo di casi, per la corretta formulazione diagnostica e nell'impostazione terapeutica.

Stefano Gasparini  
Martina Bonifazi

## Faculty

Veronica Alfieri, Parma	Donato Lacedonia, Foggia
Elisabetta Balestro, Padova	Fabrizio Luppi, Milano
Francesca Barbisan, Ancona	George Margaritopoulos, London (UK)
Martina Bonifazi, Ancona	Gianluca Moroncini, Ancona
Matteo Bonini, Roma	Sara Piciucchi, Forlì
Alessandra Borgheresi, Ancona	Venerino Poletti, Forlì
Flavia Carle, Ancona	Claudia Ravaglia, Forlì
Marco Chilosi, Peschiera del Garda (VR)	Federico Rea, Padova
Inserire Luca Ciani, Firenze	Elisabetta Renzoni, London (UK)
Giorgia Dalpiaz, Bologna	Paolo Spagnolo, Padova
Alessandra Dubini, Forlì	Nicola Sverzellati, Parma
Claudia Duranti, Ancona	Sara Tomassetti, Firenze
Rosaria Gesuita, Ancona	Ada Vancheri, Forlì
Stefano Gasparini, Ancona	Carlo Vancheri, Catania
Andrea Giovagnoni, Ancona	Athol Wells, London (UK)
Sergio Harari, Milano	Lina Zuccatosta, Ancona
Maria Kokosi, London (UK)	

## Venerdì 10 Giugno

08.00 - 08.45	Registrazione partecipanti	
08.45 - 09.00	Presentazione del Corso	S. Gasparini

### I SESSION

**Nuove conoscenze in ambito di Fibrosi Polmonare Idiopatica ed altre pneumopatie infiltrative diffuse: dagli strumenti epidemiologici alla medicina di precisione**

Chairmen: S. Gasparini, F. Carle

09.00 - 09.30	Work-up diagnostico delle PID	M. Bonifazi
09.30 - 10.00	Epidemiologia della Fibrosi Polmonare Idiopatica: algoritmi a confronto	R. Gesuita
10.00 - 10.30	Inquinamento ambientale e Fibrosi Polmonare Idiopatica	S. Harari
10.30 - 11.00	Patterns radiologici come orientarsi	G. Dalpiaz
11.00 - 11.30	<b>Coffee break</b>	
11.30 - 12.00	Ruolo del BAL	S. Tomassetti
12.00 - 12.30	Quadri anatomopatologici	F. Barbisan
12.30 - 13.00	Trapianto Polmonare	F. Rea
13.00 - 14.00	<b>Lunch</b>	

### II SESSION

**IPF and precision medicine: how far we are?**

Chairmen: C. Ravaglia, V. Poletti

14.00 - 14.30	IPF pathogenesis	M. Chilosi
14.30 - 15.00	Role of tissue	V. Poletti
15.00 - 15.30	Interstitial lung abnormalities and early diagnosis: boundaries and overlap	S. Tomassetti
15.30 - 16.00	IPF Treatment: update	E. Balestro
16.00 - 16.30	<b>Coffee break</b>	
16.30 - 17.00	<b>Lecture: Progressive fibrosing interstitial lung disease: lights and shadows</b>	A. Wells

### III SESSION

**Practical Interaction**

Chairmen: E. Renzoni, M. Bonini

17.00 - 17.45	From Forlì	A. Vancheri, S. Piciucchi, A. Dubini
	From Ancona	C. Duranti
	From Brompton	M. Kokosi
	From Parma	V. Alfieri
	From Firenze	L. Ciani

## Sabato 11 Giugno

### IV SESSION

**Progressive fibrosing ILDs**

Chairmen: D. Lacedonia, A. Wells

09.00 - 09.20	Prevalence and Predictors	G. Margaritopoulos
09.20 - 09.40	Tasks and challenges of radiological assessment	N. Sverzellati
09.40 - 10.00	Role of quantitative evaluation and artificial intelligence	A. Borgheresi
10.00 - 10.20	What's the best therapeutic algorithm?	C. Vancheri
10.20 - 10.30	Discussion	
10.30 - 10.40	<b>Coffee Break</b>	

### V SESSION

**CTD-ILDs and others: update**

Chairmen: M. Bonifazi, G. Moroncini

10.40 - 11.00	SSc	E. Renzoni
11.00 - 11.20	RA	F. Luppi
11.20 - 11.40	Sarcoidosis	P. Spagnolo
11.40 - 12.00	PAP	M. Kokosi