

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
Codice ID: 352463

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

Numero partecipanti: 40
Crediti assegnati: 11,3

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Oncologia,
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
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



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
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	Roberta Eufrazia Ledda, Parma
Elisabetta Balestro, Padova	Fabrizio Luppi, Milano
Francesca Barbisan, Ancona	George Margaritopoulos, London (UK)
Martina Bonifazi, Ancona	Gianluca Moroncini, Ancona
Alessandra Borgheresi, Ancona	Sara Piciocchi, Forlì
Flavia Carle, Ancona	Venerino Poletti, Forlì
Marco Chilosi, Peschiera del Garda (VR)	Claudia Ravaglia, Forlì
Giorgia Dalpiaz, Bologna	Elisabetta Renzoni, London (UK)
Alessandra Dubini, Forlì	Marco Schiavon, Padova
Claudia Duranti, Ancona	Paolo Spagnolo, Padova
Stefano Gasparini, Ancona	Sara Tomassetti, Firenze
Rosaria Gesuita, Ancona	Ada Vancheri, Forlì
Andrea Giovagnoni, Ancona	Carlo Vancheri, Catania
Leonardo Giuntoli, Firenze	Athol Wells, London (UK)
Sergio Harari, Milano	Nicola Zanoni, Parma
Maria Kokosi, London (UK)	Lina Zuccatosta, Ancona
Donato Lacedonia, Foggia	

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	Coffee break	
11.30 - 12.00	Ruolo del BAL	S. Tomassetti
12.00 - 12.30	Quadri anatomopatologici	F. Barbisan
12.30 - 13.00	Trapianto Polmonare	M. Schiavon
13.00 - 14.00	Lunch	

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	Coffee break	
16.30 - 17.00	Lecture: Progressive fibrosing interstitial lung disease: lights and shadows	A. Wells

III SESSION

Practical Interaction

Chairmen: E. Renzoni, V. Alfieri

17.00 - 17.45	From Forlì	A. Vancheri, S. Piciocchi, A. Dubini
	From Ancona	C. Duranti
	From Brompton	M. Kokosi
	From Parma	N. Zanoni
	From Firenze	L. Giuntoli

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	R. E. Ledda
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	Coffee Break	

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