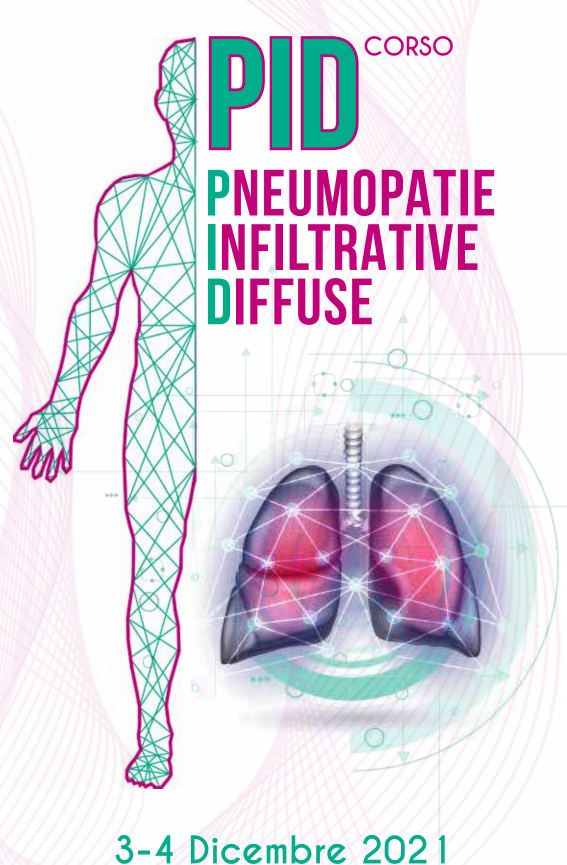
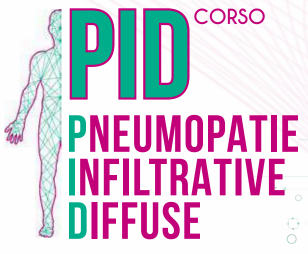
I T S
ITALIAN
THORACIC
S O C I E T Y









RAZIONALE

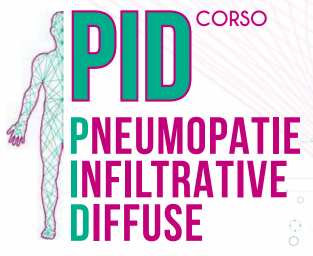
Le Pneumopatie Diffuse Infiltrative o Interstiziopatie Polmonari sono un gruppo di malattie di grande interesse speculativo e clinico. In tempi recenti nuovi farmaci hanno modificato, in molti casi, la prognosi. Nel Corso verranno discussi i principali meccanismi patogenetici, definiti i criteri morfologici e radiologici che le caratterizzano e verranno discussi i variegati profili clinici con cui esse si manifestano. La terapia ragionata in relazione alla patogenesi, alla fisiopatologia ed ai dati forniti dai trials clinici verrà discussa per le patologie più frequenti.

Peso importante in questo Corso è dato alla multi-disciplinarietà che è ormai da più parti ritenuta fondamentale – almeno in un numero significativo di casi, nella corretta formulazione diagnostica e nella impostazione terapeutica.

Venerino Poletti

FAGULTY

Mattia Barbareschi, Trento Lara Bertolovic, Forli Francesco Bonella, Essen - D Martina Bonifazi, Ancona Marco Chilosi, Verona Stefano Maitan, Forli Sabrina Martinello, Forli Antonio Morais, Porto - P Stefano Oldani, Forli Sara Piciucchi, Forli Lara Pisani, Bologna
Venerino Poletti, Forlì, Bologna, Aarhus - DK
Silvia Puglisi, Forlì
Claudia Ravaglia, Forlì
Andrea Rossi, Verona
Paolo Spagnolo, Padova
Franco Stella, Bologna
Sara Tomassetti, Firenze
Olga Torre, Milano
Athol U. Wells, London - UK





VENERDÌ 3 DICEMBRE 2021

09.30-09.50 Apertura Collegamento web

09.50-10.00 Apertura e saluti

V. Poletti

I SESSIONE:

Moderatore: L. Pisani

10.00-10.30 ILD: background genetico e biomarkers	P. Spagnolo
10.30-11.00 ILD: patologia per clinici	M. Barbareschi
11.00-11.30 Fibrosi polmonare idiopatica: patogenesi	M. Chilosi

11.30-11.45 Break

II SESSIONE:

Moderatore: L. Bertolovic

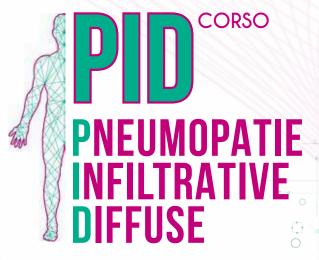
11.45-12.15 ILD: una overview clinica	V. Poletti
12.15-12.45 Fisiopatologia delle PVA e PID	A. Rossi
12.45-13.15 Tecniche bioptiche nelle ILDs	C. Ravaglia

13.15-14.45 Break

III SESSIONE:

Moderatore: C. Ravaglia

14.45-15.15 ILDs: Progressive fibrosing phenotype	A. U. Wells
15.15-15.45 Imaging	S. Piciucchi
15.45-16.15 Fibrosi polmonare idiopatica: diagnosi e terapia	S. Tomassetti
16.15-16.45 COVID-19 e ILDs	C. Ravaglia





SABATO 4 DICEMBRE 2021

IV SESSIONE:

Moderatore: S. Martinello

08.30-08.50 La biopsia polmonare chirurgica F. Stella

08.50-10.45 BAL/EBUS-EUS e criobiopsia V. Poletti, S. Maitan

10.45-11.00 Break

V SESSIONE:

Moderatore: M. Bonifazi

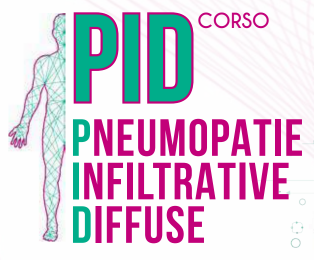
11.00-11.30 Malattie polmonari cistiche	O. Torre
11.30-12.00 Bronchiolitis	A. Morais
12.00-12.30 Alveolar proteinosis	F. Bonella

12.30-14.00 Break

VI SESSIONE:

Moderatore: S. Puglisi

14.00-14.30 BPCO/Asma e small airways disease (SAD)	S. Oldani
1/30-15 15 Malattia rare, Erdheim-Chester alicogenosi, altre rarità	V/ Poletti





METODOLOGIA

FAD Sincrona: Corso erogato in diretta web tramite piattaforma multimediale.

Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.

Al termine del Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM.

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo. Per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona saranno necessari un computer (Windows o Mac) dotato di connettività internet di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari)



PROVIDER ECM I

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Venerino Poletti

Department of Respiratory Diseases and Allergy, Aarhus University Hospital, Aarhus - Denmark

Thoracic Diseases Department, GB Morgagni Hospital/University of Bologna, Forlì, Italy

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021 Provider Accreditato Standard AIPO 5079 Objettivo formativo 3: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura Numero partecipanti: 40 Figura professionale: Medico Chirurgo

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

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



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





Con la sponsorizzazione non condizionante di

