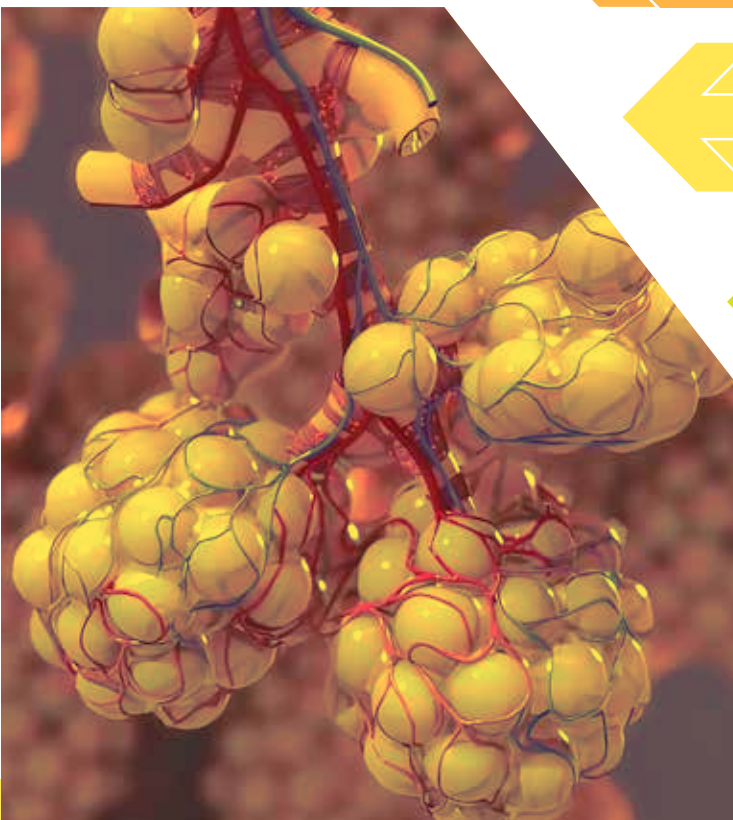


A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

INTERSTIZIOPATIE POLMONARI FIBROSANTI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

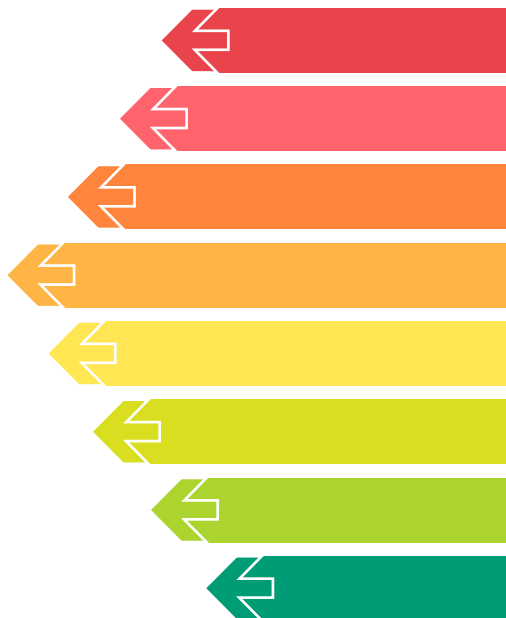


INTERSTIZIOPATIE POLMONARI FIBROSANTI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Alessandria

20 Ottobre 2023

A.O. di Alessandria



Razionale

Le malattie interstiziali del polmone rappresentano un gruppo eterogeneo di oltre 200 entità differenti, accomunate da manifestazioni cliniche, funzionali e radiologiche simili.

La Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF) è una rara pneumopatia interstiziale diffusa a pattern fibrosante del polmone ad andamento cronico e progressivo. Altre patologie polmonari secondarie possono sviluppare un fenotipo progressivo che comporta un rapido declino della funzionalità respiratoria e una mortalità precoce, analogamente a quanto si osserva nella IPF.

L'obiettivo di questo corso è quello di migliorare la conoscenza sulla malattie interstiziali del polmone, soprattutto quelle fibrotiche progressive, sia in ambito diagnostico che terapeutico in una ottica di approccio multidisciplinare.

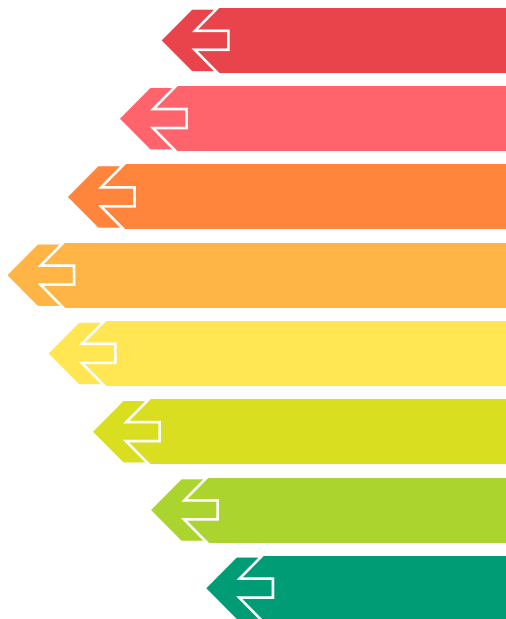
Carlo Albera, Filippo Patrucco, Mario Salio

INTERSTIZIOPATIE POLMONARI FIBROSANTI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Alessandria

20 Ottobre 2023

A.O. di Alessandria



Faculty

Carlo Albera, Torino

Bruno Balbi, Veruno (NO)

Piero Emilio Balbo, Novara

Elisabetta Balestro, Padova

Emanuela Barisione, Genova

Mattia Bellan, Novara

Luigi Castello, Alessandria

Elisa Clivati, Novara

Giancarlo Cortese, Torino

Francesco Guerrera, Torino

Alessio Mattei, Cuneo

Filippo Patrucco, Novara

Alberto Perboni, Orbassano (TO)

Biagio Polla, Alessandria

Roberto Prota, Torino

Claudia Ravaglia, Forlì

Silvia Ravera, Alessandria

Paola Re, Alessandria

Elena Rindone, Torino

Rodolfo Riva, Aosta

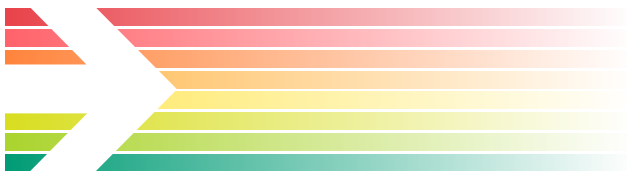
David Rondonotti, Novara

Mario Salio, Alessandria

Giulia Salomoni, Alessandria

Paolo Solidoro, Torino

Giulia Verri, Torino



VENERDÌ, 20 OTTOBRE

8.00-8.20 Registrazione partecipanti

8.20-8.30 Presentazione del Corso

C. Albera, F. Patrucco, M. Salio

INQUADRAMENTO GENERALE

Moderatori: L. Castello, R. Prota

08.30-08.50	HRCT del torace: interpretare i pattern	G. Cortese
08.50-09.10	Cause e concause: dalla genetica ai fattori ambientali	E. Balestro
09.10-09.30	Interstiziopatie fibrotiche: non solo IPF e criteri di progressività	M. Salio
09.30-09.50	Altre patologie rare PPFE, OP, Sarcoidosi	S. Ravera
09.50-10.10	Discussione sui temi trattati nella sessione	Faculty
10.10-10.30	Coffee break	

DIAGNOSI INVASIVA

Moderatori: P.E. Balbo, M. Salio

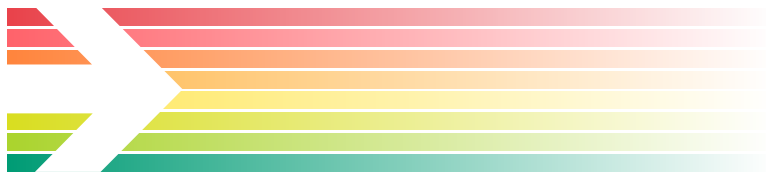
10.30-10.50	Quando e come	C. Ravaglia
10.50-11.10	Tecniche endoscopiche: dal BAL alla Criobiopsia	E. Barisione
11.10-11.30	Awake biopsy	F. Guerrero
11.30-11.50	Quadri anatomopatologici	P. Re
11.50-12.10	Discussione sui temi trattati nella sessione	Faculty

TRATTAMENTO

Moderatori: A. Mattei, B. Polla

12.10-12.30	Letture magistrali <i>La gestione clinica dell'IPF e delle altre interstiziopatie fibrosanti: cosa è cambiato in venti anni. Dal consensus statement del 2000 alle linee guida del 2022</i>	C. Albera
12.30-12.50	Gli antifibrotici nella IPF e nelle fibrosi progressive. Quando e chi trattare	F. Patrucco
12.50-13.10	Interstiziopatie nelle CTD-ILD	M. Bellan
13.10-13.30	La riabilitazione respiratoria	B. Balbi
13.30-13.45	Discussione sui temi trattati nella sessione	Faculty
13.45-14.45	Lunch	

20
Ottobre
2023



LA GESTIONE DELLE FASI AVANZATE

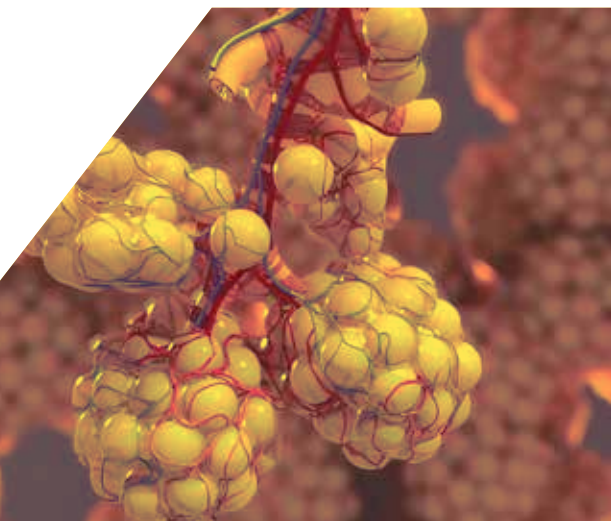
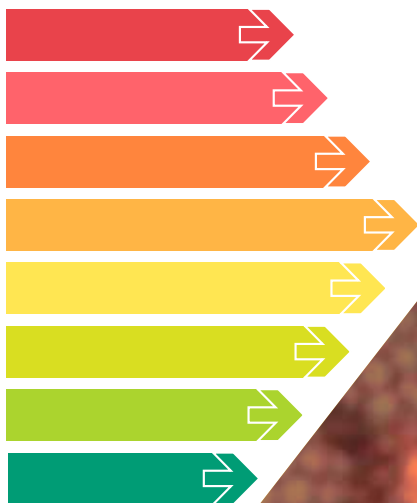
Moderatori: A. Perboni, R. Riva

14.45-15.05	Il trapianto di polmone nelle ILD	P. Solidoro
15.05-15.25	Il supporto ventilatorio nelle fasi avanzate	E. Rindone
15.25-15.45	Il fine vita	D. Rondonotti
15.45-16.00	Discussione sui temi trattati nella sessione	Faculty

⇒ I percorsi diagnostico-terapeutici per l'IPF Esperienze paradigmatiche a confronto

Tutor: A. Bellan, G. Cortese, P. Re, M. Salio

16.00-16.20	Torino - I percorsi diagnostico-terapeutici per l'IPF	G. Verri
16.20-16.40	Alessandria - I percorsi diagnostico-terapeutici per l'IPF	G. Salomoni
16.40-17.00	Novara - I percorsi diagnostico-terapeutici per l'IPF	F. Patrucco/E. Clivati
17.00-17.30	Discussione finale, conclusioni e termine lavori Valutazioni finali ECM con Questionario di apprendimento	Faculty



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. 009

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

PROVIDER ECM n°5079
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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Albera

S.C. Pneumologia U
Città della Salute e della Scienza, Torino

Filippo Patrucco

S.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio
A.O.U Maggiore della Carità, Novara

Mario Salio

S.C. Pneumologia
A.O. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

SEDE CONGRESSUALE

Azienda Ospedaliera di Alessandria
Via Venezia, 16 - 15121 Alessandria

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2023
Provider Accreditato Standard AIPO 5079

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

Numero partecipanti: 30

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'apparato respiratorio, Anatomia patologica,
Medicina interna, Geriatria, Oncologia, Radiodiagnostica, Reumatologia

INFORMAZIONI & COSTI

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
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 66790 41 r.a.
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

 **aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su



Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **Boehringer
Ingelheim**