

VENERDÌ 28 FEBBRAIO

Sala Muratori
Biblioteca Classense

SESSIONE VI: Diagnostica Invasiva

Moderatori: A. Guerrieri, C. Gurioli

08.30-08.55

La biopsia polmonare chirurgica

F. Stella

08.55-09.30

Criobiopsia transbronchiale

V. Poletti

09.30-09.55

Il background genetico delle ILDs

P. Spagnolo

09.55-10.20

Caso clinico

Tutti

10.20-10.40

Coffee Break

Moderatori: Ch. Gurioli, S. Martinello

10.40-12.00

La criobiopsia

S. Maitan, V. Poletti, S. Puglisi

SESSIONE VII: Lectures

Presenter: V. Poletti

12.00-12.30

The clinical reasoning in ILDs

A. U. Wells

12.30-13.00

La ventilazione assistita nelle forme avanzate di ILDs: c'è un razionale?

A. Guerrieri

13.00

Conclusioni e termine dei lavori

V. Poletti

Questionario ECM

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 - 5779
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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Venerino Poletti

Dipartimento Malattie dell'Apparato Respiratorio e del Torace

Azienda USL della Romagna

Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni, Forlì

Department of Respiratory Diseases and Allergy - Aarhus University Hospital - DK

SEDE CONGRESSUALE

Biblioteca Classense - Sala Muratori

Via A. Baccarini, 3

48121 Ravenna

Entrata: Via A. Baccarini, 5

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020 - Provider 5079

Codice ID: 283894

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 25

Crediti assegnati: 16,8

Figura professionale: Medico Chirurgo

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

aiponet

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

seguici su

Con la sponsorizzazione non condizionante di



designed by smtex

SEMINARIO
FIBROSI
POLMONARE
IDIOPATICA
IPF &
FRIENDS

Con il patrocinio di



Comune di Ravenna

Ravenna, 27-28 Febbraio
2020

Sala Muratori - Biblioteca Classense

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

**SEMINARIO****FIBROSI
POLMONARE
IDIOPATICA****IPF &
FRIENDS****Ravenna, 27-28 Febbraio 2020**

Sala Muratori

Biblioteca Classense

Faculty*Achille Abbondanza, Ravenna**Antonella Arcadu, Forlì**Martina Bonifazi, Ancona**Marco Chilosi, Verona**Claudio Doglioni, Milano**Alessandra Dubini, Forlì**Brunangelo Falini, Perugia**Aldo Guerrieri, Bologna**Carlo Gurioli, Ravenna - Lugo**Christian Gurioli, Forlì**Stefano Maitan, Forlì**Giampietro Marchetti, Brescia**Sabrina Martinello, Forlì**Annie Pardo, Mexico City (MEX)**Sara Piciucchi, Forlì**Venerino Poletti, Forlì; Aarhus (DK)**Silvia Puglisi, Forlì**Claudia Ravaglia, Forlì**Elisabetta Renzoni, London UK**Carlo Salvarani, Reggio Emilia**Alfredo Sebastiani, Roma**Moisés Selman, Mexico City (MEX)**Paolo Spagnolo, Padova**Franco Stella, Bologna**Fabio Sultani, Forlì**Mario Tamburrini, Pordenone**Sara Tomassetti, Forlì**Athol Umfrey Wells, London (UK)***Razionale**

All'acronimo IPF (Fibrosi Polmonare Idiopatica) corrisponde un'entità clinico-radiologica con un corrispettivo pattern anatomico-patologico. Questo ha permesso agli specialisti di poter comunicare a livello internazionale con una certa chiarezza e sicuramente ha facilitato la nascita di trials clinici multicentrici, con l'obiettivo di introdurre nella pratica clinica nuovi farmaci.

La ricerca sulla patogenesi e sulle possibili cure della IPF ha prodotto recentemente risultati importanti.

I confini fra IPF e non-IPF non sempre sono chiari se si seguono le linee guida. La possibilità di analizzare tessuto polmonare in un numero crescente di casi, grazie all'utilizzo di metodiche mini-invasive (biopsia transbronchiale con criosonda), l'identificazione di fasi patogenetiche simili in malattie all'apparenza diverse e la dimostrazione che farmaci specifici possono ridurre il declino funzionale e il rischio di mortalità legato alla malattia medesima, rendono possibile ed auspicabile l'espansione dell'"insieme IPF".

Il seminario prevede una Sessione sulla criobiopsia transbronchiale e discussioni su casi di "real life". Questa tecnica innovativa viene usata per ottenere campioni più grandi e meglio conservati di tessuto polmonare, determinando così un miglior apporto alla diagnosi della IPF.

Il team multidisciplinare ed il rapporto docenti/discenti permette una più efficace interattività ed acquisizione di specifiche competenze.

Questo Seminario sarà altresì l'occasione di fare il punto anche su nuovi modelli di gestione di questa patologia.

*Venerino Poletti***GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO**Sala Muratori
Biblioteca Classense

08.15-08.30

Saluti di Benvenuto

08.30-08.55

*La testimonianza**A. Abbondanza***SESSIONE I: Interconnessioni***Moderatori: M. Chilosi, S. Tomassetti*

08.55-09.15

*Patogenesi delle vasculiti ANCA correlate**C. Salvarani*

09.15-09.40

*The science of Aging and the lung: an overview**M. Selman*

09.40-10.05

*Carcinoma polmonare: basi patogenetiche**C. Doglioni*

10.05-10.30

*Patogenesi della leucemia a cellule capellute**B. Falini*

10.30-11.00

*Coffee Break***SESSIONE II: Imaging***Moderatori: C. Ravaglia, A. Sebastiani*

11.00-11.25

*La classificazione dei pattern radiologici delle ILDs su basi patogenetiche**S. Piciucchi*

11.25-11.50

*La classificazione dei pattern patologici delle ILDs su basi patogenetiche**M. Chilosi*

11.50-12.10

*Ecografia e ILDs**G. Marchetti*

12.10-13.10

*Esperienze dall'Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni, Forlì**A. Arcadu, A. Dubini, S. Piciucchi*

13.10-14.30

*Lunch***GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO**Sala Muratori
Biblioteca Classense**SESSIONE III: Just for fun**

14.30-14.50

*"Il libro dell'inquietudine"**G. Marchetti***SESSIONE IV: IPF***Moderatori: F. Sultani, M. Tamburrini*

14.50-15.15

*IPF: Patogenesi**M. Chilosi*

15.15-15.40

*IPF: Profilo Clinico - Radiologico**C. Ravaglia*

15.40-16.00

*IPF: Terapia, an Update**S. Tomassetti*

16.00-16.30

*Coffee Break***SESSIONE V: IPF's Friends***Moderatori: M. Bonifazi, S. Puglisi*

16.30-17.00

*Fibrosing ILDs other than IPF**A. U. Wells*

17.00-17.20

*Treatment of fibrosing ILDs**E. Renzoni*

17.20-18.10

*Experiences from Royal Brompton Hospital, London**E. Renzoni, A. U. Wells*

18.10-18.35

*Introduction V. Poletti**Lecture: The leading role of epithelial cells in the pathogenesis of IPF**A. Pardo*