

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 - 5797
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 delleILDs su basi patogenetiche
S. Piciucchi

11.25-11.50
La classificazione dei pattern patologici delleILDs su basi patogenetiche
M. Chilosi

11.50-12.10
Ecografia eILDs
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
FibrosingILDs other than IPF
A. U. Wells

17.00-17.20
Treatment of fibrosingILDs
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