

evento
residenziale



22 novembre
2024

Galizia

NEXT GENERATION

MODENA Hotel Real Fini Baia del Re
Str. Vignolese, 1684

7
Crediti ECM

Le malattie interstiziali polmonari (ILD) rappresentano un gruppo eterogeneo di oltre 200 entità differenti, accomunate da simili manifestazioni cliniche, funzionali e radiologiche.

Fra queste patologie diverse presentano un andamento fibrosante progressivo, simile a quello della fibrosi polmonare idiopatica che presenta più spesso esito infausto con una sopravvivenza media di 5 anni nel 30% dei pazienti affetti dalla patologia.

L'interazione fra differenti figure specialistiche come l'anatomopatologo, il radiologo, il reumatologo e lo pneumologo è un elemento fondamentale per la corretta presa in carico dei pazienti.

Attraverso il lavoro in piccoli gruppi l'evento si pone l'obiettivo di mostrare alle nuove generazioni di specialisti come un confronto multidisciplinare sia fondamentale per riconoscere e trattare precocemente queste patologie.

8.30
Registrazione
partecipanti
8.45
Apertura dei lavori
e obiettivi del corso
E. Clini

1^a SESSIONE

**LA RICERCA IN AMBITO
DI INTERSTIZIOPATIE
POLMONARI**

Moderatori
E. Clini, D. Giuggioli

9.00
Challenges in basic science:
proteomic e cellular profiling
of idiopathic pulmonary
fibrosis

A. V. Samarelli

9.20
Under pressure:
do NOT harm
the fibrotic lung
R. Tonelli

9.40
Discussione

PROGRAMMA

2^a SESSIONE

LE INTERSTIZIOPATIE POLMONARI NON-IPF - FOCUS PER PATOLOGIA

Moderatori

S. Cerri, A. Manfredi

9.50

Polmonite da ipersensibilità:
classificazione e diagnosi

F. Gozzi

10.10

Impatto della ILD in corso
di sclerosi sistemica

M. De Pinto

10.30

Impatto della ILD in corso
di artrite reumatoide

G. Cassone

10.50

Impatto della ILD in corso
di sindrome di Sjogren

C. Vacchi

11.00

Discussione

11.20

Coffee Break

11.40

LETTURA

Pattern Radiologici

G. Della Casa

12.00

SESSIONE PRATICA

Lettura HRCT

G. Della Casa

13.00

Light Lunch

3^a SESSIONE

ESERCITAZIONE SUI CASI CLINICI

Discussant

S. Cerri, A. Manfredi,

G. Della Casa

Tutor

I. Bassi, P. Donatelli,

D. Andrisani, L. Vietri

Partecipanti suddivisi in 4 tavoli di
lavoro, ognuno associato a un tutor

14.00

Caso clinico guidato

14.40

Caso clinico 1

15.20

Caso clinico 2

16.00

Caso clinico 3

4^a SESSIONE

TERAPIA E ASPETTI GESTIONALI

Moderatori

E. Clini, D. Giuggioli

16.40

Strategie terapeutiche
delle fibrosi polmonari

D. Andrisani

17.10

Il modello organizzativo
del MaRP e la
nostra esperienza di
multidisciplinarietà

S. Cerri

17.30

*Take Home MessagePad
e conclusioni*

S. Cerri

17.30

Consegna e compilazione
questionario ECM

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Stefania Cerri

MD PhD

Centro per le Malattie Rare del Polmone
Azienda Ospedaliera-Universitaria di Modena, Policlinico
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Segreteria Scientifica

Dario Andrisani
Filippo Gozzi
Andreina Manfredi

Faculty

Dott. Dario Andrisani	Modena
Dott.ssa Ilaria Bassi	Bologna
Dott.ssa Giulia Cassone	Modena
Dott.ssa Stefania Cerri	Modena
Prof. Enrico Maria Clini	Modena
Dott. Marco De Pinto	Modena
Dott. Giovanni Della Casa	Modena
Dott. Pierluigi Donatelli	Reggio Emilia
Prof.ssa Dilia Giuggioli	Modena
Dott. Filippo Gozzi	Modena
Dott.ssa Andreina Manfredi	Modena
Dott.ssa Anna Valeria Samarelli	Modena
Dott. Roberto Tonelli	Modena
Dott.ssa Caterina Vacchi	Modena
Dott.ssa Lucia Vietri	Ferrara

35

Medici Chirurghi specializzati in:

Anatomopatologia
Pneumologia
Radiologia
Reumatologia

Con il contributo
incondizionato di



**Boehringer
Ingelheim**

ENTE ACCREDITATO ID 6207
Segreteria Organizzativa



EOLO GROUP
EVENTI

Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it

**MODALITÀ DI
PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA**



**Iscrizione gratuita su
www.eolocongressi.it**