

15-16

aprile

2025

23-24

settembre

2025



Masterclass *di*
RADIOLOGIA
2025



Hotel Link 124

P A R M A

Via S. Leonardo, 124

Masterclass di RADIOLOGIA 2025

razionale

Nell'ambito delle malattie fibrotiche polmonari, oggi più che mai, la diagnostica per Immagini svolge un ruolo di primo piano. Il corso è finalizzato all'apprendimento delle basi per la refertazione degli esami di tomografia computerizzata ad alta risoluzione (HRCT) nei pazienti affetti da malattie fibrosanti progressive. Fondamentale l'intervento del team multidisciplinare, il punto di vista del radiologo che assieme al reumatologo e allo pneumologo diventano attori fondamentali nella diagnosi delle malattie fibrosanti progressive.

Obiettivo degli incontri è quello di favorire le diagnosi precoci e incentivare un maggiore approccio multidisciplinare tra i vari specialisti

Il corso è suddiviso in due momenti: una parte teorica, finalizzata all'inquadramento della semeiotica e all'aggiornamento sui criteri diagnostici e terapeutici dei principali tipi di fibrosi progressive; una parte pratica, in cui i discenti visioneranno e referteranno casi reali di malattie fibrotiche e non con l'utilizzo dell'intelligenza artificiale e attraverso work shop formativi sulla refertazione di pazienti affetti da malattie reumatiche con manifestazioni polmonari incontrati realmente nella pratica clinica.

Nei pazienti con malattie reumatiche, infatti, è frequente il riscontro di un interessamento polmonare. Questo coinvolgimento d'organo nei casi più gravi può mettere a rischio la sopravvivenza del paziente nel breve termine e richiede una terapia aggressiva e tempestiva.

15
aprile

1^a giornata
15:00-19:00

- 15:00 *Apertura lavori e presentazione evento*
- 15:15 **Imaging polmonare nella sclerosi sistemica**
N. Sverzellati
- 15:30 **Imaging polmonare nella artrite reumatoide**
M. Mereu
- 15:45 **Imaging polmonare nella sindrome Sjogren**
M. Mereu
- 16:00 *Coffee Break*
- 16:30 **Imaging polmonare nelle miositi**
E. Baratella
- 16:45 **Imaging polmonare nella polmonite da ipersensibilità**
N. Sverzellati
- 17:00 **Diagnosi differenziale tra progressione di malattia e complicanze**
S. Palmucci
- 17:30 **WORKSHOP CASI CLINICI PER RADIOLOGI**
Refertazione senza e con referto strutturato
E. Baratella, S. Palmucci
- SESSIONE PARALLELA PER REUMATOLOGI**
Workshop casi clinici per reumatologi
M. Sebastiani, A. Valentini
- 19:00 *Chiusura giornata*

16

aprile

2^a giornata

9:00-13:30

- 9:00 **L'intelligenza artificiale nella fibrosi polmonare**
H. Prosh
- 10:00 **WORKSHOP CASI CLINICI PER RADIOLOGI**
Gruppi di lavoro affiancati da un tutor con utilizzo dell'intelligenza artificiale
G. Rea, C. Romei
- SESSIONE PARALLELA PER REUMATOLOGI**
La pneumologia per il reumatologo
M. Majori, A. Valentini
- 11:30 **Discussione multidisciplinare dei casi valutati con referto strutturato e quantificati con l'IA**
E. Baratella, M. Majori, M. Mereu, S. Palmucci, G. Rea, C. Romei, A. Valentini
- 13:30 *Lunch*

23

settembre

1^a giornata

15:00-18:30

- 15:00 *Apertura lavori e presentazione evento*
- 15:15 **Le 'Interstitial Lung Abnormalities'**
R. Ledda
- 15:45 **La diagnosi precoce delle interstiziopatie**
S. Tomassetti
- 16:15 *Coffee Break*
- 16:45 **WORKSHOP CASI CLINICI PER RADIOLOGI**
Refertazione con referto strutturato e IA
C. Marrocchio, A. R. Larici
- SESSIONE PARALLELA PER REUMATOLOGI**
Workshop casi clinici per reumatologi
M. Balbi, M. Sebastiani, D. Santilli
- 18:30 *Chiusura giornata*

24

settembre

2^a giornata

9:00-13:15

- 9:00 **Verso nuove classificazioni delle interstiziopatie**
N. Sverzellati
- 10:00 **Team multidisciplinari a confronto**
M. Balbi, A.R. Larici, C. Marrocchio, D. Santilli, M. Sebastiani, N. Sverzellati, S. Tomassetti
- 12:30 *Discussione conclusiva*
- 13:00 *Conclusioni, compilazione del questionario ECM*
- 13.15 *Lunch*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Nicola Sverzellati

*Professore Ordinario di Radiodiagnostica,
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi di Parma*

*Direttore Unità Operativa Scienza Radiologiche,
Dipartimento Diagnostico,
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma*

DESTINATARI

46

Medico Chirurgo:

*Malattie dell'Apparato Respiratorio, Reumatologia,
Radiodiagnostica, Allergologia e Immunologia Clinica,
Medicina Interna.*

14

CREDITI
ECM

FACULTY

Dott. Maurizio Balbi
Prof.ssa Elisa Baratella
Prof.ssa Anna Rita Larici
Dott.ssa Roberta Eufrosia Ledda
Prof.ssa Maria Majori
Dott.ssa Cristina Marrocchio
Dott.ssa Manuela Mereu
Prof. Stefano Palmucci
Prof. Helmut Prosh
Dott. Gaetano Rea
Dott.ssa Chiara Romei
Dott. Daniele Santilli
Prof. Marco Sebastiani
Prof. Nicola Sverzellati
Prof.ssa Sara Tomassetti
Dott.ssa Adele Valentini

Torino
Trieste
Roma
Parma
Parma
Parma
Chieti
Catania
Vienna
Napoli
Pisa
Parma
Parma
Parma
Firenze
Pavia

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI



Boehringer Ingelheim

core:line

 Digital Health
MEDICAL-NOTE

Provider ECM 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