



Masterclass di Radiologia 2023

L'importanza del radiologo
nel team multidisciplinare
per la diagnosi di malattie
fibrosanti-progressive

13

14

aprile
2023

12

13

ottobre
2023

Hotel Link 124

Via S. Leonardo, 124

Parma

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.

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.

aprile
13

- 15.00 Apertura lavori
e presentazione evento
N. Sverzellati
- 15.15 **Il pattern fibrotico all'HRCT**
A. Valentini
- 15.45 **IPF**
C. Romei
- 16.15 *Coffee Break*
- 16.30 **Polmonite da
ipersensibilità fibrotica**
G. Rea
- 17.00 **Collagenopatie fibrotiche**
N. Sverzellati
- 17.30 **Le malattie fibrotiche
progressive e sistemi
di quantificazione**
R.E. Ledda
- 18.00 Chiusura giornata

aprile
14

- 9.00 Gruppi di lavoro a rotazione
affiancati da un Tutor:
**Casi Clinici Pneumologici-
reumatologici**
(IPF, SCLERODERMIA, ARTITE, HP)
**R. Polverosi, G. Rea,
C. Romei, A. Valentini**
- 12.00 Discussione conclusiva,
considerazioni
- 12.30 *Lunch*

ottobre
12

- 15.00 Apertura lavori
e presentazione evento
N. Sverzellati
- 15.15 **Le malattie fibrotiche
progressive e il ruolo
dell'imaging**
N. Sverzellati
- 16.00 *Coffee Break*
- 16.30 Gruppi di lavoro a rotazione
affiancati da un Tutor:
**Presentazione Casi Clinici
Pneumologici-reumatologici
da parte dei discendenti
(CASI COMPLESSI)**
**E. Baratella, D. Colombi,
M. Mereu, V. Vespro**
- 18.30 Chiusura giornata

ottobre
13

- 9.00 **Consensus: la corretta
refertazione HRCT**
E. Baratella
- 10.00 **Team Multidisciplinare: il ruolo
del radiologo nella diagnosi di
fibrosi polmonare progressiva**
D. Colombi
- 11.00 Tavola rotonda conclusiva:
team multidisciplinare
Team lavoro
A. Ariani, M. Majori, N. Sverzellati
- 12.00 Conclusioni
Compilazione del questionario ECM
- 12.30 *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

Faculty

Dott. Ariani Alarico	Parma
Dott.ssa Elisa Baratella	Trieste
Dott. Davide Colombi	Piacenza
Dott.ssa Roberta Eufrazia Ledda	Parma
Prof.ssa Maria Majori	Parma
Dott.ssa Manuela Mereu	Chieti
Dott.ssa Roberta Polverosi	Padova
Dott. Gaetano Rea	Napoli
Dott.ssa Chiara Romei	Pisa
Prof. Nicola Sverzellati	Parma
Dott.ssa Adele Valentini	Pavia
Dott.ssa Valentina Vespro	Milano

Con il contributo
incondizionato di



**Boehringer
Ingelheim**

16

Destinatari

**Medici specializzati in
Radiologia**

14,3

Crediti
ECM

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



**MODALITÀ DI
PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA**