

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Anna Rita LARICI

Istituto di Radiologia - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Nicola SVERZELLATI

Radiologia - Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università di Parma

FACULTY:

Lorenzo BONOMO

Istituto di Radiologia - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Lucio CALANDRIELLO

Istituto di Radiologia - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Giancarlo CORTESE

Radiologia - Ospedale Maria Vittoria - Torino

Beatrice FERAGALLI

Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università G. d'Annunzio - Chieti

Giancarlo FLORIO

CBH Clinica Mater Dei - Bari

Stefano MARINARI

U.O. di Pneumologia - Università G. d'Annunzio - Chieti

Manuela MEREU

Dipartimento di Neuroscienze e Sezione di Imaging Integrato - Università G. d'Annunzio - Chieti

Roberta POLVEROSI

Affidea, IDA - Padova

Luca RICHELDI

University of Southampton - UK

Guido RINDI

Anatomia Patologica - Università Cattolica del sacro Cuore - Roma

Francesco VARONE

U.O. di Pneumologia - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Con il supporto di:



Con il patrocinio di:



PROVIDER n° 2463 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ECM, Convegni e Manifestazioni

simonetta.salomone@unicatt.it - tel +39 06 3015 4886 - 06 3015 5146 - fax +39 06 3055397



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore

CORSO DI HRCT 2 0 1 6

NELLE PATOLOGIE FIBROSANTI POLMONARI

ROMA, 6-7 DICEMBRE 2016

Policlinico Agostino Gemelli

Aula 617, (6° piano), Largo A. Gemelli, 8

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'inquadramento diagnostico delle interstiziopatie e della fibrosi polmonare necessita, oggi, di un approccio sempre più multidisciplinare. L'imaging e, in particolare, la TC ad alta risoluzione (HRCT) del torace, è al centro del processo diagnostico di tali patologie, poiché fornisce "in vivo" informazioni di dettaglio dell'interessamento interstiziale del polmone. L'accurata valutazione del quadro radiologico in HRCT è imprescindibile per la corretta gestione clinica del Paziente con fibrosi polmonare. Il corso si propone di fornire ai partecipanti un metodo sistematico di analisi ed interpretazione delle immagini, attraverso lezioni frontali ed esercitazioni pratiche a piccoli gruppi che favoriranno l'interazione attiva tra docenti e partecipanti. Inoltre, attraverso la discussione di casi d'interesse con i clinici e l'anatomo-patologo, si intende sottolineare come, attualmente, l'interdisciplinarietà sia indispensabile per la corretta diagnosi, gestione clinica e terapeutica dei Pazienti con patologie fibrosanti del polmone. Il corso è rivolto a specialisti in Radiodiagnostica e in Malattie dell'Apparato Respiratorio.



E.C.M

Il Corso è in fase di accreditamento ECM presso il ministero della Salute.

È aperto a **50 Medici Specialisti in Radiodiagnostica e Malattie dell'Apparato Respiratorio.**

QUOTE PARTECIPAZIONE:

Soci SIRM Euro 100

Soci SIRM e Sezione Radiologia Toracica Euro 70

Non Soci SIRM Euro 150.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MARTEDÌ 6 DICEMBRE

- 13:45 Registrazione partecipanti
- 14:15 Presentazione del Corso (**Lorenzo Bonomo**)
- 14:30 Approccio clinico alle patologie fibrosanti del polmone (**Luca Richeldi**)
- 15:00 Elementi di tecnica HRCT (**Lucio Calandriello**)
- 15:30 Anatomia: limiti tra normale e patologico (**Giancarlo Cortese**)
- 16:00 Coffee break
- 16:30 Il pattern "a mosaico" (**Anna Rita Larici**)
- 17:15 Il "vetro smerigliato" (**Manuela Mereu**)
- 18:00 Discussione

MERCOLEDÌ 7 DICEMBRE

- 09:00 Il pattern fibrosante (**Beatrice Feragalli**)
- 09:45 UIP, NSIP e CHP (**Nicola Sverzellati**)
- 10:30 Coffee break
- 11:00 Le altre patologie fibrosanti (**Roberta Polverosi**)
- 11:45 Le complicanze dell'IPF (**Giancarlo Florio**)
- 12:30 Il ruolo attuale dell'anatomo-patologo nella diagnosi delle patologie fibrosanti del polmone (**Guido Rindi**)
- 13:00 Discussione
- 13:15 Lunch
- 14:15 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi (**Anna Rita Larici, Manuela Mereu, Beatrice Feragalli, Roberta Polverosi**)
- 15:30 Discussione multidisciplinare di casi clinici
- 17:00 Chiusura del Corso