

“CORSO di HRCT del Torace e non solo”

12-13 Dicembre 2019

Aula Ratti, Aula Guidotti, Aula Romanini, II piano – ala A
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
L.go A. Gemelli, 8 - 00168 Roma

Razionale

L'inquadramento diagnostico delle patologie interstiziali del polmone e della fibrosi polmonare richiede un approccio multidisciplinare. La TC ad alta risoluzione (HRCT) del torace ha un ruolo fondamentale nel processo diagnostico di tali patologie poiché fornisce informazioni “in vivo” di dettaglio sul coinvolgimento polmonare. L'accurata valutazione del quadro radiologico in HRCT è imprescindibile per la corretta gestione clinica dei pazienti con patologie interstiziali del polmone. Questo corso si propone di fornire ai partecipanti un metodo sistematico di analisi, interpretazione e refertazione delle immagini HRCT attraverso lezioni frontali ed esercitazioni pratiche a piccoli gruppi sui pattern di presentazione di tali patologie, finalizzate a favorire l'interazione tra docenti e discenti e, quindi, l'apprendimento. Saranno, inoltre, proposti approfondimenti su argomenti di grande interesse clinico in termini prognostici, quali l'associazione tra fibrosi polmonare e tumore polmonare piuttosto che la relazione tra interstiziopatie ed ipertensione arteriosa polmonare. La discussione multidisciplinare di casistica con il clinico e l'anatomo-patologo concluderà il corso, sottolineando come l'interdisciplinarietà sia indispensabile per la corretta diagnosi e gestione clinico-terapeutica del paziente affetto da patologie interstiziali del polmone. Il corso è rivolto a Medici specialisti in Radiodiagnostica e deve essere inteso sia come momento di apprendimento per coloro che non hanno esperienza in tale ambito, sia come momento di approfondimento ed aggiornamento per coloro che già si occupano di tali patologie.

12 Dicembre

8:30-9:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9:00-9:30 Rivisitiamo la tecnica HRCT del torace: perché parlarne ancora (L. Calandriello)

9:30-10:00 Approccio per pattern in HRCT: l'aumento della densità polmonare (M. Mereu)

10:00-10:30 Approccio per pattern in HRCT: il nodulare (A. del Ciello)

10:30-11:00 Approccio per pattern in HRCT: il cistico e la ridotta densità polmonare (P. Franchi)

11:00 Coffee break

11.30-12:00 Approccio per pattern in HRCT: il reticolare (R. Polverosi)

12:00-12:30 UIP vs non-UIP (A.R. Larici)

12:30-13:00 Discussione

13:00-14:00 Lunch

14:00-16:00 Workshop a piccoli gruppi con refertazione interattiva su casistica HRCT (M. Mereu, R. Polverosi, L. Calandriello)

16:00 Coffee break

16:30-18:30 Workshop a piccoli gruppi con refertazione interattiva su casistica HRCT (A.R. Larici, P. Franchi, A. del Ciello)

18:30 Conclusione dei lavori

13 Dicembre

8:45-9:00 Registrazione

9:00-9:20 I "big killers" polmonari (L. Richeldi)

9:20-9:50 L'imaging delle patologie fumo-relate: dalle vie aeree all'interstizio (A. Farchione)

9:50-10:20 Focus sulle ILA (interstitial lung abnormalities) (N. Sverzellati)

10:20-10:50 La diagnosi di IPF: linee guida ATS 2018 ad 1 anno dalla pubblicazione (G. Cortese)

10:50-11:00 Discussione

11:00 Coffee break

11:30-12:00 Screening del tumore polmonare e IPF (M. Silva)

12:00-12:30 Ipertensione polmonare e patologie interstiziali (A. Valentini)

12:30-13:00 L'approccio multidisciplinare (L. Richeldi)

13:00-13:30 Discussione

13:30-14:30 Lunch

14:30-17:00 Discussione multidisciplinare di casi clinici con tutti i Discenti (A.R. Larici, F. Varone, G. Cicchetti, G. Macis, G. Rindi)

17:00-17:30 Questionario ECM e conclusione del Corso

CREDITI ECM: È stato richiesto l'accreditamento ECM per "Medico Radiologo"

Il costo di iscrizione è di:

€ 200,00 per i soci SIRM

€ 300,00 per i non soci SIRM

PROVIDER

Università Cattolica del Sacro Cuore

Formazione Permanente ECM, convegni e manifestazioni

Accreditato dalla Commissione Nazionale ECM n° 2463

E-mail: romana.costabile@unicatt.it

tel +39 06 3015 4297 – +39 06 3015 4074

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Molipharma srl

E-mail: info@molipharma.com

Tel +39 06 30156014