

Responsabili del Programma formativo

Dott.ssa Roberta Polverosi
Dott.ssa Elisa Baratella

Docenti

- **Dott.ssa Elisabetta Balestro** - Pneumologo, Responsabile del Centro ad Alta Specializzazione per lo studio delle Malattie Rare e Interstiziali del Polmone, U.O. di Pneumologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Padova
- **Dott.ssa Elisa Baratella** - U.C.O. di Radiologia, Presidio Ospedaliero di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste
- **Dott. Marco Confalonieri** - Direttore, U.C.O. di Pneumologia, Presidio Ospedaliero di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, Trieste
- **Dott.ssa Roberta Polverosi** - Specialista in Radiodiagnostica, Past President della Sezione di Radiologia Toracica SIRM, Padova
- **Prof. Paolo Spagnolo** - Pneumologo, Centro ad Alta Specializzazione per lo studio delle Malattie Rare e Interstiziali del Polmone, U.O. di Pneumologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Padova

ECM 1994-201649

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per **20 MEDICI CHIRURGHI** specialisti in Radiodiagnostica.

Ore formazione 6 (di cui 4 interattive)
Crediti formativi 9

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Sede del Corso

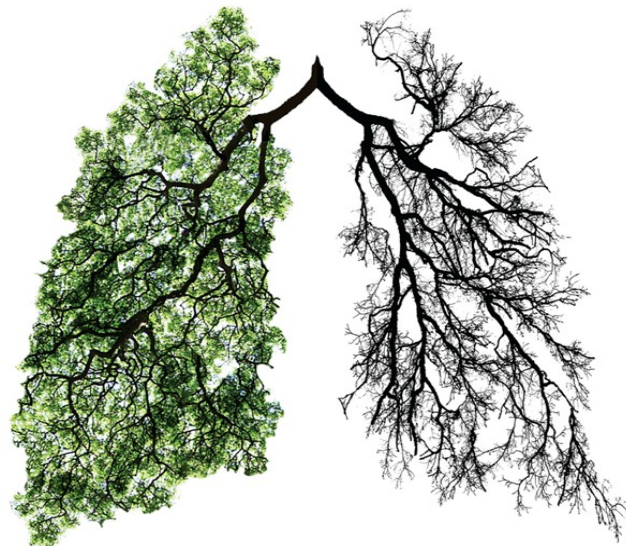
Hotel in Sylvis
Piazza Aquileia, 15
33079 SESTO AL REGHENA (PN)

Con il contributo NON condizionante di



Corso teorico-pratico per Radiologi

LA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA E LE ALTRE: DIAGNOSI E DIAGNOSI DIFFERENZIALI CLINICO-RADIOLOGICHE



Modulo finale
19 OTTOBRE 2017

Hotel in Sylvis
SESTO AL REGHENA (PN)

La fibrosi polmonare idiopatica è una malattia altamente invalidante che nel giro di qualche anno porta alla morte del paziente. Attualmente ci sono alcune terapie che ne rallentano la progressione tuttavia per ottenere questo obiettivo occorre che l'imaging della fibrosi sia conosciuta a tutti i radiologi e che la diagnosi radiologica avvenga precocemente. Per tale motivo è importante che i radiologi conoscano bene la tecnica di esecuzione degli esami TC e la semeiotica relativa. Fondamentale è inoltre il ruolo del team multidisciplinare per un accordo clinico radiologico sui casi più complessi. In questo corso pertanto verranno discussi i principali concetti legati alla diagnosi di fibrosi polmonare e di seguito verrà sottolineato il ruolo delle diverse figure clinico-professionali.

Verranno anche esaminate le opzioni terapeutiche e ne verrà analizzato l'impiego nelle varie fasi della malattia.

Nel Modulo finale si concluderanno gli argomenti teorici inerenti l'oggetto del percorso formativo, mettendo in evidenza quali siano le competenze pneumologiche e quelle radiologiche necessarie per fare diagnosi, e come esse devono mirare ad una gestione condivisa dei casi durante tutto il percorso di cura e assistenza al paziente. Nel corso della giornata saranno portati in aula 6 casi clinici particolarmente complessi che, analizzati e discussi collegialmente, consentiranno di individuare quali possano essere, ed è auspicabile che lo siano, i percorsi condivisi appropriati per la gestione della fibrosi polmonare idiopatica.

PROGRAMMA MODULO FINALE

- 9.30** Registrazione dei Partecipanti
- 10.00** Focus sui principali pattern di fibrosi e loro diagnosi differenziale
E. Baratella, R. Polverosi
- 11.00** Discussioni di 3 casi clinici di particolare complessità con il team multidisciplinare
E. Baratella, R. Polverosi
E. Balestro, M. Confalonieri, P. Spagnolo
- 13.00** Light lunch
- 14.00** Aggiornamento pneumologico: i farmaci per la fibrosi polmonare idiopatica
- L'efficacia - **P. Spagnolo**
 - La sicurezza e la maneggevolezza - **E. Balestro**
 - Real life - **M. Confalonieri**
- 15.00** Discussione di 3 casi clinici con il team multidisciplinare
E. Baratella, R. Polverosi
E. Balestro, M. Confalonieri, P. Spagnolo
- 17.00** Chiusura del Corso e verifiche dell'apprendimento

