

LE FIBROSI POLMONARI: DIAGNOSI E TERAPIA

Roma
29-30 Ottobre
2018



INFORMAZIONI GENERALI

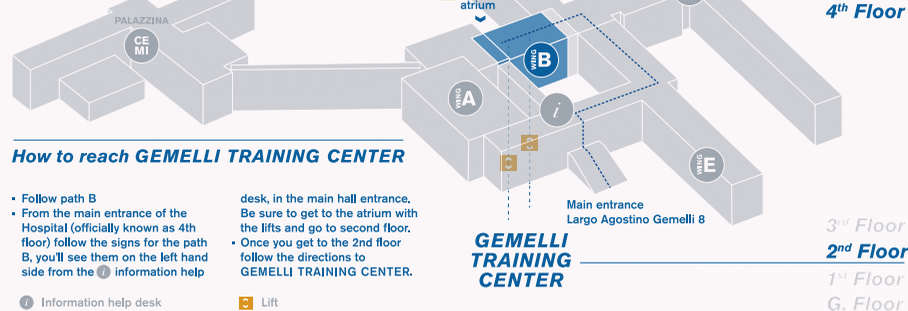
SEDE DEL CORSO

GEMELLI TRAINING CENTER

2° piano ALA B – stanza 299
Policlinico Agostino Gemelli
Largo Agostino Gemelli, 8 – ROMA



Gemelli
Training
Center



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Destinatari: n. 20 Medici Chirurghi
Disciplina: malattie dell'apparato respiratorio
Evento n. 227199 ed.2
Crediti ECM n. 18,2
Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare

Con il contributo non condizionato di



PROVIDER ECM ID N. 2463



Università Cattolica del Sacro Cuore
Formazione Permanente,
ECM, convegni e manifestazioni
simonetta.salomone@unicatt.it
Tel. 06 3015 4886 - 06 3015 5146

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

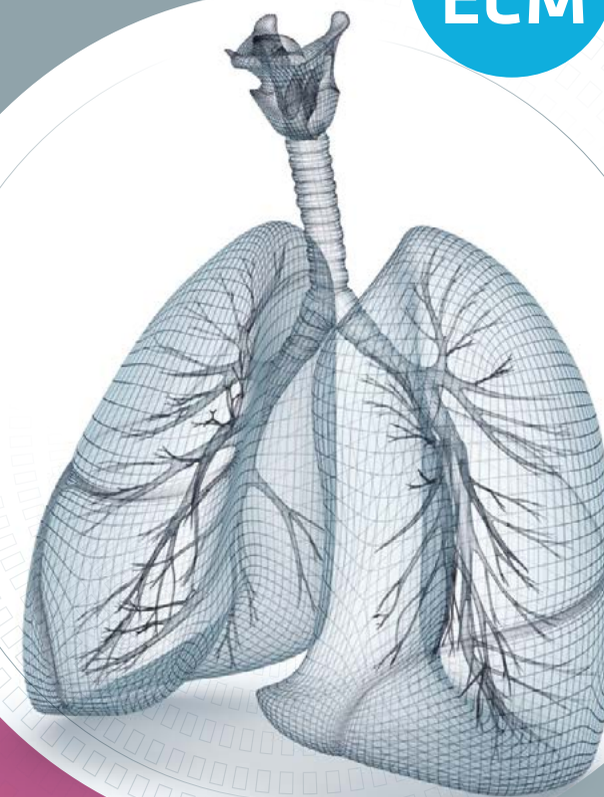
dynamicom

Ufficio di Genova
Via Pammatone, 7/28
16121 Genova
Tel. 010 3015824
E mail: emanuela.orengo@dynamicom.it

LE FIBROSI POLMONARI: DIAGNOSI E TERAPIA



II CORSO
ECM



Roma
29-30 Ottobre
2018





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Luca Richeldi

Direttore dell'UOC di Pneumologia
Fondazione Policlinico Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

RELATORI

Dott. Leonello Fuso

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Riccardo Inchingolo

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Anna Rita Larici

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Daniele Magnini

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Elisa Meacci

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Giacomo Sgalla

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Andrea Smargiassi

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Dott. Francesco Varone

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Le malattie orfane (o rare) del polmone (note anche come interstiziopatie polmonari) rappresentano una parte rilevante della patologia polmonari. Il percorso diagnostico e gestionale di queste malattie è complesso e richiede una collaborazione multidisciplinare.

La fibrosi polmonare idiopatica è la più frequente e la più grave tra queste malattie, con una sopravvivenza media dalla diagnosi compresa tra di 3 e 5 anni. Il numero di pazienti con IPF è in costante crescita e recentemente i primi farmaci per il trattamento di questa patologia sono stati approvati.

Esistono linee guida per la diagnosi e la gestione dei pazienti con IPF e questo campo rappresenta uno dei settori più attivi e dinamici nell'ambito della medicina respiratoria. In particolare, la ricerca clinica e la ricerca traslazionale sono settori in continua evoluzione.

Il 2° corso di aggiornamento dal titolo "Fibrosi Polmonari: Diagnosi e Terapia" è rivolto ai medici chirurgici nazionali specialisti nelle malattie dell'apparato respiratorio.

LUNEDÌ 29 OTTOBRE 2018

08.30 - 08.45 **Registrazione partecipanti**

08.45 - 09.00 **Benvenuto e introduzione agli obiettivi del Corso**

L. Richeldi

09.00 - 10.00 **La patologia ostruttiva nel paziente fibrotico con BPCO : ruolo dei broncodilatatori ?**

L. Richeldi

10.00 - 11.30 **Workshop 1
L'approccio multidisciplinare**

- Il clinico - *F. Varone*
- Il radiologo - *A.R. Larici*
- Il broncoscopista - *L. Fuso*
- Il chirurgo - *E. Meacci*

Discussione

11.30 - 12.00 *Coffee Break*

12.00 - 13.30 **Workshop 2
Follow-up e gestione**

- Funzionalità polmonare
D. Magnini
- Suoni polmonari - *G. Sgalla*
- Ecografia toracica
A. Smargiassi
- Linee guida - *R. Inchingolo*

Discussione

13.30 - 14.00 *Break*

14.00 - 16.30 **Presentazione e discussione di casi clinici in sessione multidisciplinare**

F. Varone, A.R. Larici, L. Richeldi

16.30 - 17.30 **Discussione e conclusione lavori prima giornata**

L. Richeldi

MARTEDÌ 30 OTTOBRE 2018

09.00 - 10.00 **Terapia della fibrosi polmonare: stato dell'arte**

L. Richeldi

10.00 - 11.00 **Workshop 3
Come e perché un servizio dedicato per le interstiziopatie polmonari?**

- Cosa serve - *F. Varone*
- Sperimentazione clinica
G. Sgalla

Discussione

11.00 - 11.30 *Coffee Break*

11.30 - 13.00 **Workshop 3
Come e perché un servizio dedicato per le interstiziopatie polmonari?**

- Test diagnostici - *R. Inchingolo*
- Biobanking
D. Magnini

Break

13.00 - 14.00

14.00 - 16.00

Presentazione e discussione di casi clinici in sessione multidisciplinare
F. Varone, A.R. Larici, L. Richeldi

16.00-17.00

Discussione sui temi sopra trattati e conclusione giornata
L. Richeldi

17.00-18.00

Take-home message e verifica con questionario ECM