

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



How to reach GEMELLI TRAINING CENTER

- Follow path B
- From the main entrance of the Hospital (officially known as 4th floor) follow the signs for the path B, you'll see them on the left hand side from the information help desk, in the main hall entrance. Be sure to get to the atrium with the lifts and go to second floor.
- Once you get to the 2nd floor follow the directions to GEMELLI TRAINING CENTER.

Information help desk

Lift

**GEMELLI
TRAINING
CENTER**

Main entrance
Largo Agostino Gemelli 8

GEMELLI TRAINING CENTER
2nd Floor
Wing B
Room 299

4th Floor

3rd Floor

2nd Floor

1st Floor

G. Floor

E.C.M.

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

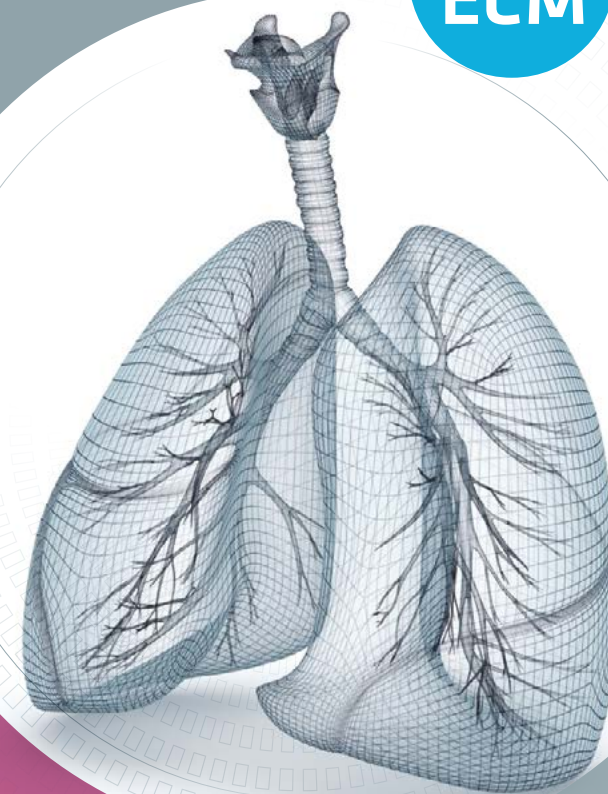
Tel. 010 3015824

E mail: emanuela.orengo@dynamicom.it

LE FIBROSI POLMONARI: DIAGNOSI E TERAPIA

Gemelli
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

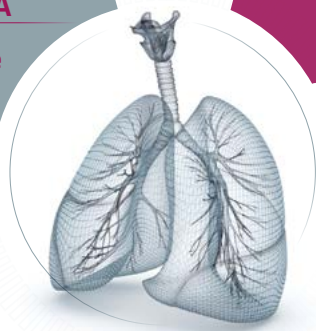
II CORSO
ECM



Roma
29-30 Ottobre
2018



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



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 chirurghi 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 <i>L. Richeldi</i>
09.00 - 10.00	La patologia ostruttiva nel paziente fibrotico con BPCO : ruolo dei broncodilatatori ? <i>L. Richeldi</i>
10.00 - 11.30	Workshop 1 L'approccio multidisciplinare <ul style="list-style-type: none"> • Il clinico - <i>F. Varone</i> • Il radiologo - <i>A.R. Larici</i> • Il broncoscopista - <i>L. Fuso</i> • Il chirurgo - <i>E. Meacci</i> Discussione
11.30 - 12.00	Coffee Break
12.00 - 13.30	Workshop 2 Follow-up e gestione <ul style="list-style-type: none"> • Funzionalità polmonare <i>D. Magnini</i> • Suoni polmonari - <i>G. Sgalla</i> • Ecografia toracica <i>A. Smargiassi</i> • Linee guida - <i>R. Inchingolo</i> Discussione
13.30 - 14.00	Break
14.00 - 16.30	Presentazione e discussione di casi clinici in sessione multidisciplinare <i>F. Varone, A.R. Larici, L. Richeldi</i>
16.30 - 17.30	Discussione e conclusione lavori prima giornata <i>L. Richeldi</i>

MARTEDÌ 30 OTTOBRE 2018

09.00 - 10.00	Terapia della fibrosi polmonare: stato dell'arte <i>L. Richeldi</i>
10.00 - 11.00	Workshop 3 Come e perché un servizio dedicato per le interstiziopatie polmonari? <ul style="list-style-type: none"> • Cosa serve - <i>F. Varone</i> • Sperimentazione clinica <i>G. Sgalla</i> Discussione
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 13.00	Workshop 3 Come e perché un servizio dedicato per le interstiziopatie polmonari? <ul style="list-style-type: none"> • Test diagnostici - <i>R. Inchingolo</i> • Biobanking <i>D. Magnini</i> Discussione
13.00 - 14.00	Break
14.00 - 16.00	Presentazione e discussione di casi clinici in sessione multidisciplinare <i>F. Varone, A.R. Larici, L. Richeldi</i>
16.00-17.00	Discussione sui temi sopra trattati e conclusione giornata <i>L. Richeldi</i>
17.00-18.00	Take-home message e verifica con questionario ECM