

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Srl,
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano | www.startpromotion.it | Ref. Laura Marazzi 335 56 035 67

SEDE DEI CORSI

Palazzina Ciocatto (3° piano)
Presidio Molinette
Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza Azienda Ospedaliero
Universitaria Città delle Salute e della Scienza
Corso Dogliotti, 14 - 10126 Torino (I)

COME PARTECIPARE

Ogni edizione è aperta ad un numero massimo di 15 discenti.
Il Corso è rivolto a medici Anestesiisti-Rianimatori.
Si precisa che i corsi hanno valenza nazionale.

Quota di iscrizione: € 300,00 + IVA 22%

Vi comunichiamo che è possibile accedere ad uno degli **EDUCATIONAL GRANT**
messi a disposizione dalle Aziende Sponsor.

Per candidarsi inviare una mail a: laura.marazzi@startpromotion.it
Oggetto: EDUCATIONAL GRANT - CORSI FIBROBRONCSCOPIA DIAGNOSTICA.

**Si prega di allegare il proprio Curriculum Vitae e di indicare la propria preferenza di data
per la fruizione del corso.**

Le iscrizioni seguiranno la regola del *First Come/First Served*.

Con il contributo non condizionante di:



CORSI Teorico-Pratici Fibrobroncoscopia Diagnostica in Terapia Intensiva 2022

2 Corsi Residenziali
18 Marzo 2022
1 Aprile 2022

Università degli Studi di Torino



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso è focalizzato a definire ruolo e tecnica della fibrobroncoscopia diagnostica nel paziente critico. La tecnica fibrobroncoscopica, di crescente importanza in ambito anestesiológico nel management delle vie aeree, rappresenta una competenza di rilievo sempre maggiore in ambito rianimatorio, in particolare nella gestione dei pazienti con infezioni polmonari batteriche e fungine.

Il ruolo della procedura nell'ottimizzazione della strategia diagnostica; le conoscenze rispetto ai fattori di rischio dei pazienti in area critica; la scelta corretta del timing e delle tecniche di effettuazione dei campioni – sono gli argomenti centrali del corso, che attraverso un percorso teorico-pratico si pone l'obiettivo di indirizzare i clinici verso una combinazione delle competenze tecniche e diagnostiche: come effettuare l'esame, quando, a quale paziente, con quali obiettivi diagnostici.

Ogni corso seguirà il medesimo programma e si svolgerà in 2 Edizioni nelle seguenti date:

18 Marzo 2022 | 1 Aprile 2022

FACULTY

Responsabile Scientifico

Prof. Luca Brazzi

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza
Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino (I)

Docenti

Dott. Gerardo Cortese

SCDU Anestesia e Rianimazione 1U. Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino (I)

Dott. Antonio Curtoni

SCDU Microbiologia e Virologia U. Dipartimento di Medicina di Laboratorio
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino (I)

Dott.ssa Giorgia Montrucchio

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino . Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza - AOU Città della Salute e della Scienza, Torino (I)

Dott. Giulio Rosboch

SCDU Anestesia e Rianimazione 1U. Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino (I)

PROGRAMMA DEL CORSO

10.30 - 12.30

LEZIONI TEORICHE

10.10 - 11.10

Prima sessione

Le infezioni polmonari batteriche e fungine e la loro diagnosi specifica
G. Montrucchio

11.10 - 11.50

Seconda sessione

Diagnosi microbiologica: aspetti di laboratorio
A. Curtoni

11.50 - 12.30

Terza sessione

Anatomia del fibroscopio e tecnica di fibrobroncoscopia
G. Cortese

12.30 - 13.30

PAUSA PRANZO

13.30 - 16.30

ESERCITAZIONI PRATICHE

(Rotazione dei partecipanti in gruppi da 5 su 3 workstation di simulazione da 45 min. ciascuna)

■ Postazione 1

Approccio diagnostico alla polmonite in Terapia Intensiva: role playing e casi clinici di infezioni polmonari difficili (focus on patogeni multiresistenti e infezioni fungine)
G. Montrucchio

■ Postazione 2

Il fibrobroncoscopio: caratteristiche e tecnica di base
G. Rosboch

■ Postazione 3

Esercitazioni pratiche su simulatore avanzato
G. Cortese

16.30 - 17.00

CHIUSURA DEI LAVORI E TAKE HOME MESSAGE