

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 della Salute e della Scienza

Corso Dogliotti, 14 - 10126 Torino (I)

Accesso pedonale da: Corso Bramante 88

COME PARTECIPARE

Ogni edizione è aperta ad un numero massimo di 15 discenti.

Il Corso è rivolto a medici Anestesisti-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 TEORICO-PRATICI IL BRONCOSCOPIO NELLA ROUTINE ANESTESIOLOGICA DELLA SALA OPERATORIA

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: **Ambu**

CORSI Teorico-Pratici Il broncoscopio nella routine anesthesiologica della Sala Operatoria 2023

2 CORSI RESIDENZIALI
16 Febbraio 2023
22 Marzo 2023

Università degli Studi di Torino

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso è focalizzato sulla definizione del ruolo del broncoscopio nella routine anestesiológica della Sala operatoria.

La tecnica broncoscopica, di cui è nota l'importanza in ambito rianimatorio, in particolare nella gestione dei pazienti con infezioni polmonari batteriche e fungine, trova sempre più indicazione anche in ambito anestesiológico sia nel management elettivo delle vie aeree sia nel contesto delle procedure che prevedono la ventilazione monopolmonare per esigenze chirurgiche.

È quindi indispensabile per l'anestesista:

- 1) conoscere ed avere dimestichezza nell'uso del broncoscopio;
- 2) conoscere le raccomandazioni per l'utilizzo di tale strumento nel paziente elettivo e nel contesto del percorso suggerito dalle linee guida per la gestione delle vie aeree difficili compresa la tecnica di intubazione attraverso dispositivi sopraglottici;
- 3) conoscere ad applicare correttamente i devices disponibili per ottenere la separazione polmonare e gestire adeguatamente la One Lung Ventilation durante la procedura chirurgica.

Attraverso un percorso teorico-pratico, che prevede l'utilizzo in ambito simulato dello strumento endoscopico, verranno fornite ai partecipanti le indicazioni necessarie per l'impiego del broncoscopio e l'ottimizzazione della sicurezza e del management respiratorio dei pazienti.

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

16 Febbraio 2023 | 22 Marzo 2023

FACULTY

Responsabile Scientifico

Prof. Luca Brazzi

Professore Ordinario SSD MED/41- Anestesia
Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università di Torino
Responsabile Anestesia e Rianimazione 1 U
Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza
Azienda Ospedaliero -Universitaria Città delle Salute e
della Scienza, Torino

Docenti

Dr. Edoardo Ceraolo

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

Dr. Gerardo Cortese

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

Dr. Giulio Luca Rosboch

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

PROGRAMMA DEL CORSO

10.30 - 12.30

LEZIONI TEORICHE

10.30 - 11.10

Prima sessione

Anatomia del broncoscopio
E. Ceraolo

11.10 - 11.50

Seconda sessione

Il broncoscopio nella gestione delle vie aeree in sala operatoria:
raccomandazioni ed applicazioni cliniche
G. Cortese

11.50 - 12.30

Terza sessione

Il broncoscopio per la ventilazione mono-polmonare:
indicazioni e strategie
G. Rosboch

12.30 - 13.30

PAUSA PRANZO

13.30 - 16.30

SESSIONI PRATICHE

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

■ Postazione 1

Awake intubation ed intubazione tramite devices sovraglottici
G. Cortese

■ Postazione 2

Il broncoscopio: caratteristiche e tecnica di base
E. Ceraolo

■ Postazione 3

Tubi doppio lume e bloccatori bronchiali
G. Rosboch

16.30 - 17.00

CHIUSURA DEI LAVORI E TAKE HOME MESSAGE