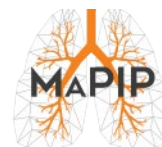


# BAR Skill training



MASTERY PROGRAM IN INTERVENTIONAL PULMONOLOGY



## SEDE DEL CORSO

Student Hotel – Firenze  
Viale Spartaco Lavagnini , 70/72 Firenze  
Tel. 055 062 1855  
www.thestudenthotel.com

## ISCRIZIONI

Quote di Iscrizioni (IVA 22% inclusa)

Medici specialisti	€ 400,00
Medici in Formazione specialistica	€ 250,00

E' disponibile l'iscrizione online collegandosi al sito: [www.fimo.biz](http://www.fimo.biz)  
Al termine del Convegno verrà rilasciato Attestato di Partecipazione.

## PERNOTTAMENTI

E' possibile prenotare il pernottamento presso la sede del Corso.  
Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa F.I.M.O. Srl.  
segreteria@fimo.biz

## ACCREDITAMENTO ECM

I Crediti Formativi E.C.M. saranno certificati dal provider Vincere il Dolore Onlus (n. 1291) secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. L'iniziativa è rivolta a Medici (area interdisciplinare),  
PROVIDER n.1291  
Vincere il Dolore Onlus

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

F.I.M.O. Srl  
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze  
Tel. 055 6800389 - Fax 055 683355  
info@fimo.biz - www.fimo.biz

Corso teorico-pratico di formazione  
in BRONCOSCOPIA in Anestesia e Rianimazione

# BAR Skill training



# BAR

Broncoscopia  
Anestesia  
Rianimazione

25 - 26 Febbraio 2022  
Seconda edizione



Videolezioni da consultare prima del Corso sulle principali conoscenze sulla materia

**venerdì 25/2/2021**

10-13:

summary sugli aspetti principali di anatomia broncospicologica delle vie aeree, conoscenze di base e skills per l'esecuzione della broncospicologia, assistenza broncospicologica alla tracheostomia percutanea, gestione delle cannule tracheostomiche.

15-19:

sessioni pratiche sui manichini  
(*hands-on practice*)

**sabato 26/2/2021**

9-13:

sessioni pratiche sui manichini  
(*hands-on practice*)

- Ruolo delle cannule nasali ad alti flussi (HFNC)
- Scelta dello strumento: broncoscopi pluri- e mono-uso
- Tecniche di analgo-sedazione sicura: non solo farmaci. Ruolo dell'Ossigeno-Terapia ad Alti Flussi
- Anatomia e semeiotica broncospicologica: imparare ad orientarsi nell'albero bronchiale
- Competenze e abilità nell'esecuzione di una broncospicologia per via orale, nasale e tracheostomica
- Assistenza con broncospicologia alla tracheostomia percutanea
- Sostituzione di cannule tracheostomiche: timing, scelta del presidio e decannulazione sicura
- Intubazione difficile: broncoscopio, stiletto e ulteriori presidi per la gestione delle vie aeree
- Broncospicologia rigida per anestesisti- rianimatori
- Gestione broncospicologica delle tecniche di ventilazione selettiva polmonare: gestione del doppio lume bronchiale e dei bloccatori bronchiali
- Il paziente pediatrico: sedazione, broncospicologia flessibile e broncospicologia rigida

## FACULTY

- Francesco Barbani** (Anestesia e Rianimazione – AOU Careggi, Firenze)
- Piero Candoli** (Pneumologia Inetrventistica – Ospedale Sant'Orsola di Bologna)
- Lorenzo Corbetta** (Malattie Apparato Respiratorio – Università di Firenze)
- Giovanni Galluccio** (Broncopneumologia, Az. Ospedaliera S. Camillo di Toma)
- Luigi Lazzari** (Pneumologia Ospedale di Rimini)
- Lucio Michieletto** (Pneumologia – Ospedale dell'Angelo di Mestre)
- Marco Patelli** (Endoscopia Toracica – Pneumologia – Ospedali Bellaria e Maggiore di Bologna)
- Zaccaria Ricci** (Professore di Anestesia e Rianimazione, Università di Firenze - Direttore Anestesia e Rianimazione AOU Meyer)
- Stefano Romagnoli** (Professore di Anestesia e Rianimazione, Università di Firenze - Direttore Anestesia e Rianimazione AOU Careggi)
- Paola Serio** (Responsabile SOSA in " Ricerca e Progettazione Protesica", AOU Meyer)
- Ariela Tofani** (Reparto gravi cerebrolesioni acquisite IRCCS Don Gnocchi, Firenze)