

FOB

CORSO SPECIALISTICO DI FIBROSCOPIA

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI Corso specialistico di Fibroscopia è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Sistema "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica. Malattie rare" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un massimo di n. 40 destinatari in totale.

L'evento ha ottenuto XX crediti formativi - ID ECM: 93-XXXXXX

SEDE DEL CORSO

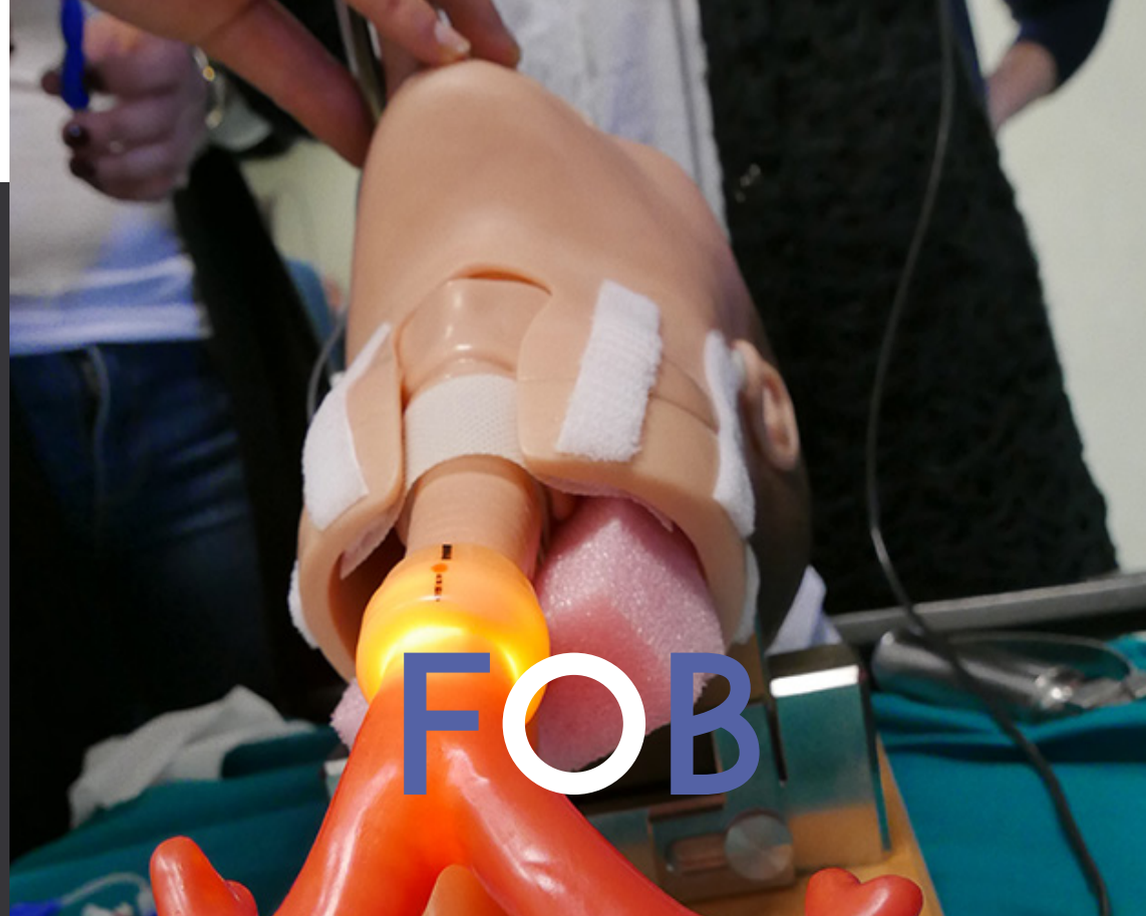
Sede SIAARTI
Viale dell'Università, 11
Roma
Scala B, quarto piano

COSTI

Non Soci SIAARTI: 360€
Soci SIAARTI: 270€

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>



CORSO SPECIALISTICO DI FIBROSCOPIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
MASSIMILIANO SORBELLO
IDA DI GIACINTO



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

ROMA 16 MARZO 2019

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

mandragora

AIM
GROUP
INTERNATIONAL

SIAARTI
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
FORMAZIONE@SIAARTI.IT
+39 06 4452816

MANDRAGORA SRL
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
INFO@MANDRAGORA.SRL
+39 06 4452816

AIM EDUCATION SRL
VIA G. RIPAMONTI, 129
20141 MILANO
CME@AIMGROUP.EU
+39 02 70048585

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si rivolge a medici Specialisti e Medici in Formazione con l'obiettivo di fornire ai discenti una visione completa dell'approccio alla fibroscopia, garantendo la conoscenza delle tecniche di base e di quelle avanzate, applicate sia al setting di Sala Operatoria che alla gestione del paziente in Terapia Intensiva, per le manovre in elezione ed in urgenza. Punti di forza esclusivi del corso, che è opportuno seguire dopo acquisizione di competenze core curriculari sulle vie aeree, sono l'interazione con docenti esperti, l'impostazione "hands-on" con almeno sei stazioni pratiche di apprendimento (rapporto docente/discente 1/4), l'utilizzo di piattaforme endoscopiche complete nonché della fibroendoscopia virtuale ORSIM, la valutazione oggettiva delle capacità tecniche personali e del grado di apprendimento.

ORSIM: Simulatore avanzato di fibrobroncoscopia virtuale, che include tutorial di base, scenari anatomici e situazioni cliniche di base e avanzate. L'ORSIM costituisce una stazione stand alone con un rapporto docente/discente 1:3 per il massimo beneficio didattico.

FACULTY

Massimiliano Sorbello (CT)
 Ida Di Giacinto (BO)
 Stefano Falcetta (AN)
 Clelia Esposito (NA)
 Jessica Maugeri (CT)
 Rosa Gallo (CS)
 Alessandro Di Filippo (FI)
 Vittorio Pavoni (FI)
 Lorena Pasini (BO)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.30-09.45	Registrazione dei partecipanti
Ore 09.45-10.00	Introduzione, obiettivi e finalità del corso Massimiliano Sorbello
Ore 10.00-11.30	Tutorial: <ul style="list-style-type: none"> • Il ruolo della Fibroscopia nelle linee guida - Massimiliano Sorbello • L'anestesia topica delle vie aeree - Clelia Esposito • Conoscere lo strumento e principi di ricondizionamento e conservazione dello strumento - Jessica Maugeri, Alessandro Di Filippo • Sedazione procedurale per fibroscopia - Vittorio Pavoni • Fibroscopia in narcosi attraverso PEG - Rosa Gallo • La fibroscopia in età pediatrica - Lorena Pasini • Fibroscopio e separazione polmonare - Stefano Falcetta Discussione
Ore 11.30-17.30	Rotazione su stazioni con "hands-on": WS1 Orientamento e tecniche base - conoscere strumenti e tecnologia (ottica e videoendoscopica) - FOIntubazione - naso/orotracheale Vittorio Pavoni, Massimiliano Sorbello WS2 Pratica con simulatore virtuale di fibroscopia - orientarsi nelle vie aeree superiori e inferiori - patologie ostruttive e alterazioni albero tracheo-bronchiale Jessica Maugeri, Alessandro Di Filippo WS3 Tecniche di separazione polmonare - la difficoltà in ambito DLT Stefano Falcetta WS4 Endoscopia combinata ai presidi extraglottici Rosa Gallo, Clelia Esposito WS5 Basi di applicazione al paziente pediatrico Lorena Pasini
	Tutor: Martina Sicurani, Rosa Giua, Ilaria Giuliano, Gaia Faccio, Gerardo Cortese, Giovanna Simona Pulvirenti
Ore 13.00-14.00	PRANZO
Ore 17.30-18.00	Approfondimenti teorici e discussione plenaria Massimiliano Sorbello, Clelia Esposito, Jessica Maugeri, Alessandro Di Filippo, Vittorio Pavoni, Rosa Gallo, Lorena Pasini, Stefano Falcetta
Ore 18.00-18.30	Conclusioni Massimiliano Sorbello