



SIAARTI

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

SIAARTI
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
formazione@siaarti.it
Tel +39 06 4452816



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

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 "contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 11,5 crediti formativi - ID ECM: 93-237469

Il corso avrà luogo il 4 e 5 dicembre 2018 presso:
Four Point by Sheraton Catania & Conference Center
Via Antonello da Messina, 45 - Catania

Per maggiori informazioni e iscrizioni
<http://formazione.siaarti.it>

PROVIDER ECM:

AIM Education - Provider n. 93
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
cme@aimgroup.eu
Tel +39 02 70048585



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Mandragora Srl
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
info@mandragora.srl
Tel +39 06 4452816

mandragora

Aim Italy Srl
Via Giuseppe Ripamonti, 129
20141 Milano
info@mandragora.srl
Tel +39 02 566011



CATANIA

FOUR POINTS BY SHERATON CATANIA HOTEL

4-5
DICEMBRE

2018



SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
MASSIMILIANO SORBELLO

CORSO SPECIALISTICO DI FIBROSCOPIA



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

4-5 DICEMBRE 2018

CORSO SPECIALISTICO DI FIBROSCOPIA

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 otto stazioni pratiche di apprendimento (rapporto docente/discente 1/3), l'utilizzo di piattaforme endoscopiche complete nonché della fibroscopia virtuale ORSIM, la valutazione oggettiva delle capacità tecniche personali e del grado di apprendimento.

I partecipanti vengono divisi in gruppi e sono assegnati ad un tutor che segue il percorso di apprendimento per attraverso tutte le postazioni "hands-on".

PROGRAMMA

1° giorno

- Ore 14.00-14.15 Introduzione, obiettivi e finalità del corso
Massimiliano Sorbello
- Ore 14.15-14.45 Test di conoscenza e prova pratica di abilità tecnica
- Ore 14.45-16.15 TUTORIAL:
Il ruolo della Fibroscopia nelle linee guida - Flavia Petrini
L'anestesia topica delle vie aeree - Flavia Petrini
Conoscere lo strumento e principi di ricondizionamento e conservazione - Jessica Maugeri
Sedazione procedurale per fibroscopia - Ida Di Giacinto
Fibroscopia in narcosi attraverso PEG - Rosa Gallo
La fibroscopia in età pediatrica - Simonetta Baroncini
Fibroscopia e separazione polmonare - Guido Merli
Discussione

Ore 16.15-18.45 ROTAZIONE SU STAZIONI CON "HANDS-ON" (I PARTE)

- Workstation 1 Orientamento e tecniche base – conoscere strumenti e tecnologia (ottica e videoendoscopica) - Intubazione naso/orotracheale - Flavia Petrini, Prospero Calabrese
- Workstation 2 Pratica con simulatore virtuale di fibroscopia: orientarsi nelle vie aeree superiori e inferiori, patologie ostruttive e alterazioni albero tracheo-bronchiale - Ida Di Giacinto, Jessica Maugeri
- Workstation 3 Tecniche di separazione polmonare: la difficoltà in ambito DLT - Guido Merli
- Workstation 4 Endoscopia combinata ai presidi extraglottici - Rosa Gallo
- Workstation 5 Basi di applicazione al paziente pediatrico: endoscopia rigida - Simonetta Baroncini

2° giorno

Ore 09.00-11.30 ROTAZIONE SU STAZIONI CON "HANDS-ON" (II PARTE)

- Workstation 1 Orientamento e tecniche base – conoscere strumenti e tecnologia (ottica e videoendoscopica) - Intubazione naso/orotracheale - Flavia Petrini, Prospero Calabrese
- Workstation 2 Pratica con simulatore virtuale di fibroscopia: orientarsi nelle vie aeree superiori e inferiori, patologie ostruttive e alterazioni albero tracheo-bronchiale - Ida Di Giacinto, Jessica Maugeri
- Workstation 3 Tecniche di separazione polmonare: la difficoltà in ambito DLT - Guido Merli
- Workstation 4 Endoscopia combinata ai presidi extraglottici - Rosa Gallo
- Workstation 5 Basi di applicazione al paziente pediatrico: endoscopia rigida - Simonetta Baroncini
- Ore 11.30-13.00 Approfondimenti teorici e discussione plenaria
Massimiliano Sorbello, Rosa Gallo, Flavia Petrini, Jessica Maugeri, Ida Di Giacinto, Guido Merli, Simonetta Baroncini, Prospero Calabrese
- Ore 13.00-14.00 Conclusione corso e prova pratica di apprendimento