



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai discenti una visione completa dell'approccio alla Endoscopia Flessibile, 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 eseguire dopo acquisizione di competenze core curriculari sulle vie aeree, sono l'interazione con docenti esperti, l'impostazione "hands-on" con almeno quattro stazioni pratiche di apprendimento, l'utilizzo di piattaforme endoscopiche complete nonché della Endoscopia Flessibile virtuale ORSIM, la valutazione oggettiva delle capacità tecniche personali e del grado di apprendimento.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

lda Di Giacinto Massimiliano Sorbello

PRESIDENTE DEL CORSO

Antonino Giarratano

FACULTY

Agrippino Bellissima - Catania Lucio Bucci - Napoli Prospero Calabrese - Catania Gerardo Cortese - Torino Ida Di Giacinto -Bologna Clelia Esposito - Napoli Stefano Falcetta - Ancona Fausto Ferraro - Napoli Domenico Massullo - Roma Daniela Sanna - Cagliari Massimiliano Sorbello - Catania Fiore Torchia - Cosenza

Ore 08.45-09.00	Registrazione dei partecipanti	■ SESSIONE 2	: =
Ore 09.00-09.15	Saluti iniziali Marcello Ciaccio, Antonino Giarratano	Ore 12.00-17.30	Handson - workstations: i partecipanti s dividono in gruppi e ruotano attorno all workstation:
■ SESSIONE 1	SESSIONE 1		
Ore 09.15-09.45	Introduzione, obiettivi e finalità del corso; presentazione simulatore elettronico ORSIM Ida Di Giacinto		 Orientamento e tecniche base – conoscere strumenti e tecnologic (ottica e videoendoscopica) - "awake fiberoptic intubation" Stefano Falcetta, Fiore Torchia Pratica con simulatore virtuale di
Ore 09.45-10.15	Il ruolo della Endoscopia Flessibile nelle linee guida Gerardo Cortese		broncoscopia - orientarsi nelle vie aeree superiori e inferiori – patologie ostruttiv e alterazioni albero tracheo-bronchiale Daniela Sanna
Ore 10.15-10.40	Anatomia e gestione degli strumenti per Endoscopia Flessibile: stato dell'arte Fausto Ferraro		Endoscopia Flessibile combinata ai presidi sovraglottici Agrippino Bellissima, Lucio Bucci, Clelia Esposito
Ore 10.40-11.00	L'anestesia topica delle vie aeree Stefano Falcetta		• Tecniche di separazione polmonare Gerardo Cortese, Domenico Massullo
Ore 11.00-11.20	La sedazione procedurale Ida Di Giacinto	Ore 13.00-14.00	Pausa
Ore 11.20-11.40	Endoscopia Flessibile e separazione polmonare Gerardo Cortese	Ore 17.30-18.00	Approfondimenti teorici e discussione plenaria Ida Di Giacinto, Massimiliano Sorbello
Ore 11.40-12.00	Endoscopia Flessibile in Terapia Intensiva Clelia Esposito	Ore 18.00	Prova pratica ECM



ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **"Tecniche avanzate nella gestione della via aerea"** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema "linee guida - protocolli - procedure (2)" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione e dell' Infermiere per un numero massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 9,2 crediti formativi - ID ECM: 93-290663 ed. 1

SEDE DEL CORSO

Accademia delle Scienze Mediche Policlinico "P. Giaccone" Via del Vespro, 129 90127 Palermo

COSTI

Non socio SIAARTI: 270€ Socio SIAARTI: 170€ Medici in formazione soci SIAATI: 120€

MODALITA' DI ISCRIZIONE

E' possibile iscriversi on-line dalla piattaforma della formazione SIAARTI all'indirizzo: https://formazione.siaarti.it/event/589/showCard

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

Partecipazione ai lavori scientifici Kit congressuale Ristorazione durante l'evento Attestato di partecipazione

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ROVIDER



SIARTI PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

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

mandragora 🦫

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