

COESO



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER



COESO

25 GENNAIO 2020

ROMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si promette di fornire le conoscenze fisiopatologiche e valutare gli scores di rischio per l'inquadramento dei pazienti ad alto rischio sottoposti a chirurgia non cardiaca. Si daranno indicazioni circa le necessità di monitorizzare la gittata cardiaca al fine di ridurre la morbilità e mortalità postoperatori. Si discuterà dell'impiego di protocolli emodinamici (GDT) e di strategie fluidiche mirate. Il corso si arricchirà di una sessione pratica interattiva su casi clinici, avvalendosi anche delle esperienze locali dei centri ospitanti il corso.

SABATO, 25 GENNAIO 2020

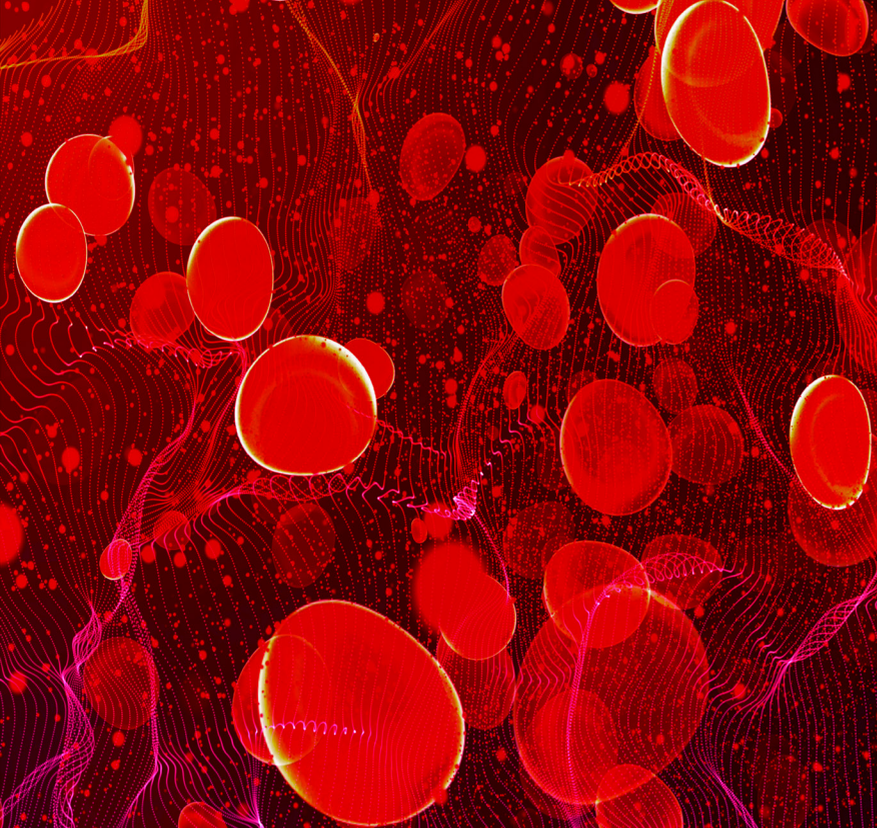
Ore 9.00-9.15	Saluti Iniziali Mario Antonini, Luigi Tritapepe	DAL PASSATO AL FUTURO?
Ore 9.15-9.30	Presentazione del corso Luigi Tritapepe	Ore 14.00-14.30 Perché abbandonare/mantenere il monitoraggio con lo Swan-Ganz? Alessandro Locatelli
Ore 9.30-10.00	Fisiologia cardiovascolare Ferdinando Luca Lorini	Ore 14.30-15.00 Predire l'ipotensione: una nuova frontiera? Maria Teresa Giglio, Luigi Tritapepe
Ore 10.00-10.30	Definizione di rischio in chirurgia non cardiaca Andrea De Gasperi	Ore 15.00-15.15 Esperienza locale (report della casistica): Real Life Adozione di protocolli di ottimizzazione e risultati in realtà ospedaliera italiana. Micaela Maritti
Ore 10.30-11.00	Come si arriva a SMACK Maria Teresa Giglio	Ore 15.15-15.30 Protocollo di ottimizzazione emodinamica durante la chirurgia addominale: ruolo dell'in target time Andrea Russo
Ore 11.00-11.30	PAUSA	Ore 15.30-16.30 Casi clinici in simulazione: Maria Teresa Giglio, Ferdinando Luca Lorini, Luigi Tritapepe
Ore 11.30-12.00	Perché monitorare il CO? Luigi Tritapepe	Ore 16.30-17.30 Closing remarks Luigi Tritapepe
Ore 12.00-12.30	Protocolli applicativi di GDT Giandomenico Biancofiore	Ore 17.00 Compilazione questionario ECM
Ore 12.30-13.00	Quali fluidi nella GDT? Giandomenico Biancofiore	
Ore 13.00-14.00	LUNCH	

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Luigi Tritapepe

FACULTY

Giandomenico Biancofiore - Pisa
Andrea De Gasperi - Milano
Maria Teresa Giglio - Bari
Alessandro Locatelli - Cuneo
Luca Lorini - Bergamo
Micaela Maritti - Roma
Andrea Russo - Roma
Luigi Tritapepe - Roma



ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **“Ottimizzazione Emodinamica in Sala Operatoria”** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema “29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment” per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **80 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 6 crediti formativi -
ID ECM: 93-282350 ed. 1

SEDE DEL CORSO

IRCCS Lazzaro Spallanzani
Aula Magna
Via Portuense, 292
Roma

COSTI

Non Soci SIAARTI: 200€
Soci SIAARTI: 20€

SPONSOR

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER

CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONANTE DI:



SIAARTI
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