

OTTIMIZZAZIONE EMODINAMICA

CORSO OTTIMIZZAZIONE EMODINAMICA IN SALA OPERATORIA

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 tecnico-professionale "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 e per un numero massimo di n. **80 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 6 crediti formativi - ID ECM: 93-263752 ed. 1

SEDE DEL CORSO

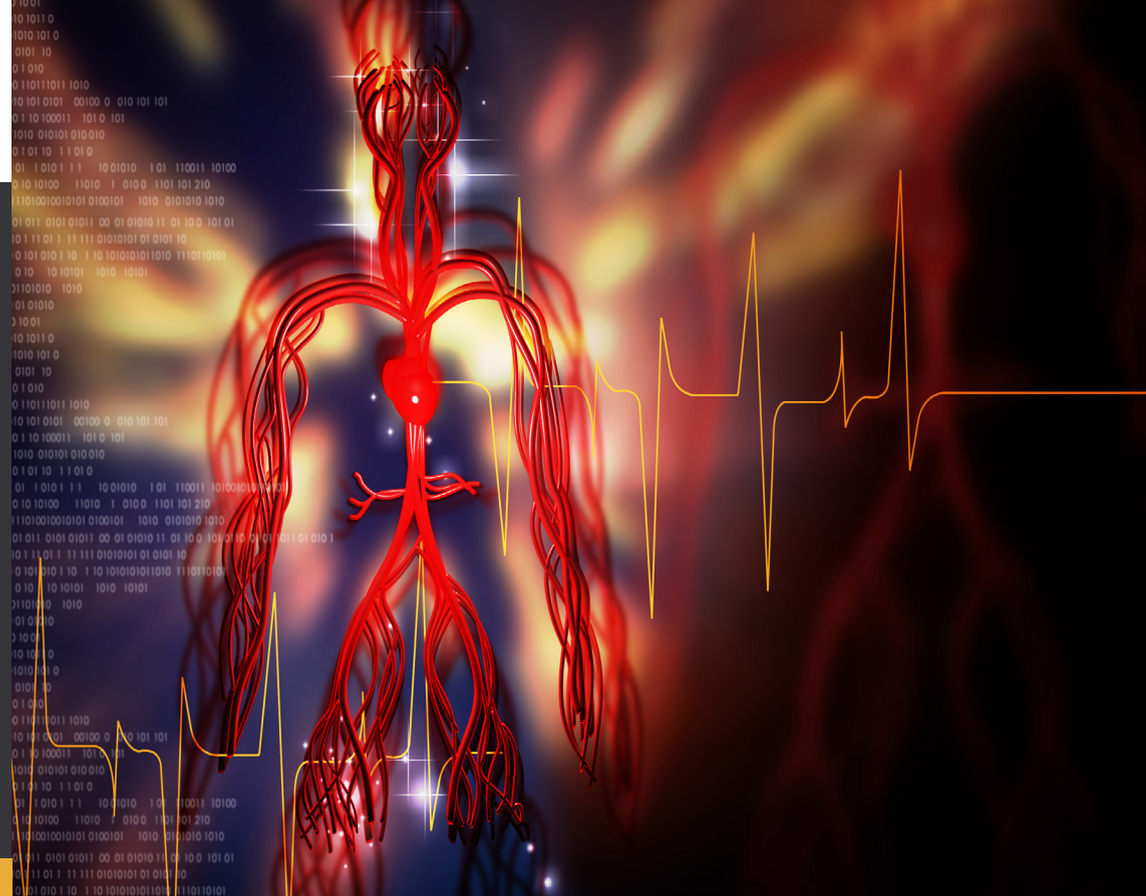
Ospedale Molinette
Palazzina Ciocatto
Aula Lenti (1° piano)
Corso Dogliotti, 14
Torino

COSTI

L'evento è gratuito.

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Edwards



FRESENIUS
KABI

caring for life

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

mandragora



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

CORSO OTTIMIZZAZIONE EMODINAMICA IN SALA OPERATORIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
FLAVIA PETRINI



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

TORINO 21 GIUGNO 2019

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.

FACULTY

Giandomenico Biancofore (PI)
Nicola Brienza (BA)
Giancarlo Fornaro (TO)
Ferdinando Luca Lorini (BG)
Andrea De Gasperi (MI)
Rosanna De Rosa (NA)
Alessandro Locatelli (CN)
Flavia Petrini (CH)
Luigi Tritapepe (RM)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09:15-09:30	Presentazione del corso Luigi Tritapepe
Ore 09:30-10:00	Fisiologia cardiovascolare Ferdinando Luca Lorini
Ore 10:00-10:30	Definizione di rischio in chirurgia non cardiaca Andrea De Gasperi
Ore 10:30-11:00	Come si arriva a SMACK Nicola Brienza
Ore 11:00-11:30	PAUSA
Ore 11:30-12:00	Perché monitorare la CO? Luigi Tritapepe
Ore 12:00-12:30	Protocolli applicativi di GDT Rosanna De Rosa
Ore 12:30-13:00	Quali fluidi nella GDT? Giandomenico Biancofiore
Ore 13:00-14:00	LUNCH
DAL PASSATO AL FUTURO?	
Ore 14:00-14:30	Perché abbandonare/mantenere il monitoraggio con lo Swan-Ganz? Alessandro Locatelli
Ore 14:30-15:00	Predire l'ipotensione: una nuova frontiera? Luigi Tritapepe, Nicola Brienza
Ore 15:00-15:30	Esperienza locale (report della casistica): Real Life Adozione di protocolli di ottimizzazione e risultati in realtà ospedaliere italiane Giancarlo Fornaro
Ore 15:30-16:30	Casi clinici in simulazione Luigi Tritapepe, Nicola Brienza, Ferdinando Luca Lorini
Ore 16:30-17:00	Closing remarks Luigi Tritapepe
Ore 17:00	Compilazione questionario ECM