

# COESO

Ottimizzazione Emodinamica in Sala Operatoria

Corso FAD

14 dicembre 2020 - 14 aprile 2021



**SIAARTI**

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER



# COESO

## CORSO FAD

14/12/20 - 14/04/21

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Luigi Tritapepe

## 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 Biancofiore - Pisa  
Nicola Brienza - Bari  
Sergio Cattaneo - Brescia  
Andrea De Gasperi - Milano  
Rosanna De Rosa - Napoli  
Alessandro Locatelli - Cuneo  
Ferdinando Luca Lorini - Bergamo  
Luigi Tritapepe - Roma

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- |           |  |
|-----------|--|
| 20 minuti | Fisiologia cardiovascolare<br><i>Ferdinando Luca Lorini</i>  |
| 20 minuti | Definizione di rischio in chirurgia non cardiaca<br><i>Andrea De Gasperi</i>   |
| 20 minuti | Come si arriva a SMACK<br><i>Nicola Brienza</i>  |
| 20 minuti | Perché monitorare la gittata cardiaca<br><i>Luigi Tritapepe</i>  |
| 20 minuti | Protocolli applicativi di GDT<br><i>Rosanna De Rosa</i>  |
| 20 minuti | Quali fluidi nella GDT?<br><i>Giandomenico Biancofiore</i>   |
| 20 minuti | Perché abbandonare/mantenere il monitoraggio con lo Swan-Ganz?<br><i>Alessandro Locatelli</i>  |
| 20 minuti | Predire l'ipotensione: una nuova frontiera?<br><i>Luigi Tritapepe</i>  |
| 20 minuti | Esperienza locale (report della casistica):<br>Real Life adozione di protocolli di ottimizzazione e risultati in realtà ospedaliere italiane<br><i>Sergio Cattaneo</i> |
| 60 minuti | Casi clinici in simulazione<br><i>Nicola Brienza, Ferdinando Luca Lorini</i>   |

CON IL SUPPORTO  
NON CONDIZIONANTE DI:



## ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI e-learning **“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, Cardiochirurgia e Cardiologia, del Veterinario con specializzazione in Sanità Animale, del Tecnico della Fisiopatologia e Perfusionazione Cardiovascolare e dell’ Infermieraper un numero massimo di n. **500 destinatari** in totale.

L’evento ha ottenuto 6 crediti formativi -  
ID ECM: 205-309900 ed. 1

### INFO E ISCRIZIONI

<https://formazione.siaarti.it/event/991/showCard>

### COSTI

Non Soci SIAARTI: 100€  
Soci SIAARTI: 60€  
Specializzandi SIAARTI: 30€

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER

mandragora 

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



**SIAARTI**

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

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