

Faculty

Fabio Baratto, Padova
Francesco Barbani, Firenze
Mirko Belliato, Pavia
Federico Franchi, Siena
Ennio Fuselli, Roma
Andrea Paoli, Padova
Emanuela Parotto, Padova
Thomas Pellis, Pordenone
Paolo Persona, Padova
Frank Rasulo, Brescia
Zaccaria Ricci, Roma
Giuseppe Ristagno, Milano
Stefano Romagnoli, Firenze
Erik Roman-Pognuz, Trieste
Giovanni Sbrana, Grosseto
Francesco Zarantonello, Padova

Docenti e metodologie didattiche

La docenza del corso è affidata a professionisti di comprovata esperienza che seguiranno anche le attività pratiche. Attraverso l'impiego delle più avanzate tecniche di simulazione, i discenti potranno mettere in pratica le informazioni teoriche acquisite, affrontando "sul campo" differenti scenari clinici.

Sede

Aula Didattica
Unità di Simulazione Avanzata presso
UOC Istituto di Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliera di Padova
Via Gallucci, 13 Padova

Modalità di partecipazione

L'iscrizione all'evento può essere effettuata online su:

www.fimo.biz

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa)

Soci SITI € 150,00 Non Soci € 400,00

La quota di iscrizione comprende:

- La partecipazione a tutti i lavori scientifici
- Il kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Coffee break e Lunch previsti dal programma

Quota associativa annuale SITI € 60,00

Per informazioni: www.siti-istic.org

Accreditamento ECM

I crediti Formativi ECM saranno certificati dal Provider **Vincere il Dolore Onlus (n.1291)** secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua.

L'iniziativa è rivolta a medici (area interdisciplinare) infermieri e tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Reclutamento partecipante

Secondo la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per reclutamento si intende il rapporto tra l'Impresa (Sponsor o meno dell'evento) e il partecipante all'evento formativo, che beneficia di vantaggi economici e non, per la sua partecipazione all'evento stesso. I vantaggi possono essere rappresentati dal costo d'iscrizione al corso, dai costi relativi ai trasferimenti, dai pernottamenti e così via.

Segreteria Organizzativa

F.I.M.O. Srl

Via Kyoto 51, 50126 Firenze
Tel. 055 6800389 - Fax 055 683355
E-mail: info@fimo.biz
www.fimo.biz



Si ringraziano per il contributo non condizionato

ESTOR

Medtronic
Further Together

stryker

ZOLL

SITI
ISIC
FONDATA NEL 1975

Società Italiana
di Terapia Intensiva
Italian Society
of Intensive Care

Unità di simulazione avanzata

SimulARTI



TRATTAMENTO AVANZATO DELL'ARRESTO CARDIACO E DEL POST-ARRESTO



PADOVA
19-20 SETTEMBRE
2019

TRATTAMENTO AVANZATO DELL'ARRESTO CARDIACO E DEL POST-ARRESTO

PADOVA, 19-20 SETTEMBRE 2019

Giovedì 19 settembre

- 08.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 09.00 **Saluti e introduzione al corso**
Federico Franchi
*Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese
Università degli Studi di Siena*
Paolo Persona
*Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
Università degli Studi di Padova*
- 09.10 **Epidemiologia dell'arresto cardiaco e organizzazione del soccorso territoriale**
A. Paoli
- 09.30 **Protezione d'organo durante rianimazione**
G. Sbrana
- 10.00 **Arresto cardiaco refrattario ed Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation (ECPR)**
M. Belliato
- 10.30 *Discussione*
- 10.45 *Coffee break*
- 11.00 **Prima diagnostica e trattamenti**
P. Persona
- 11.30 **L'arresto cardiaco intraospedaliero**
F. Franchi
- 12.00 **Il danno post-anossico**
G. Ristagno
- 12.30 *Discussione*
- 12.45 *Light lunch*
- 13.30 **Emodinamica, ventilazione e metabolismo nel post-arresto**
E. Fuselli
- 13.50 **Target Temperature Management**
T. Pellis
- 14.10 **L'arresto cardiaco refrattario e l'ECLS nel bambino**
Z. Ricci
- 14.30 **Management post-rianimatorio nel bambino**
Z. Ricci
- 14.50 *Discussione*

15.00 Divisione in gruppi

*Tutors: F. Baratto - F. Barbani - M. Belliato - F. Franchi
E. Fuselli - E. Parotto - P. Persona - Z. Ricci
G. Ristagno - S. Romagnoli - G. Sbrana*

Teoria (Aula workshop)

15.15-15.45 Gruppo 1 15.45-16.15 Gruppo 2
Work shop - Massaggiatori cardiaci - Defibrillatori e presidi per la protezione d'organo durante rianimazione

Pratica (Aula esercitazioni)

15.15-15.45 Gruppo 2 15.45-16.15 Gruppo 1
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco extraospedaliero refrattario

16.15 *Coffee break*

*Tutors: F. Baratto - F. Barbani - F. Franchi - E. Fuselli
E. Parotto - P. Persona - Z. Ricci - S. Romagnoli
G. Ristagno - G. Sbrana - F. Zarantonello*

16.45-17.05/ 17.05-17.25/ 17.25-17.45 Gruppo 1
Casi clinici/ simulazioni

16.45-17.05/ 17.05-17.25/ 17.25-17.45 Gruppo 2
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco nel bambino:
1. Pediatrico 2. Neonatale

17.45 **Aspetti etici**
Sospensione della rianimazione e sospensione delle cure in rianimazione nel post arresto
E. Fuselli

18.00 *Discussione e chiusura dei lavori della prima giornata*

Venerdì 20 settembre

Divisione in gruppi

*Tutors: F. Baratto - F. Franchi - E. Parotto - P. Persona
Z. Ricci - G. Ristagno - F. Zarantonello*

09.00-09.30/09.30-10.00/10.00-10.30 Gruppo 1
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco nel bambino
1. Pediatrico 2. Neonatale

09.00-09.30/09.30-10.00/10.00-10.30 Gruppo 2
Casi clinici/ simulazioni

10.30 *Coffee break*

10.45 **Endotossina nel post-arresto**
S. Romagnoli
Con il contributo educativo non condizionato di ESTOR

11.10 **Neuro-prognostication**
E. Roman-Pognuz

11.30 **Pupillometria come ausilio alla neuro-prognostication**
F. Rasulo

12.00 *Discussione*

12.30 *Lunch*

13.30-15.00 **Esercitazione**

Tutors: tutti i docenti della giornata

Caso Emblematico

Simulazione interattiva dei docenti

15.00 *Verifica con questionario ECM*

15.15 *Take-home messages e saluti*