

Faculty

Fabio Baratto, Padova
Francesco Barbani, Firenze
Mirko Belliato, Pavia
Federico Franchi, Siena
Ennio Fuselli, Roma
Andrea Paoli, Padova
Emanuela Parotto, Padova
Thomas Pellis, Udine
Paolo Persona, Padova
Zaccaria Ricci, Roma
Giuseppe Ristagno, Milano
Stefano Romagnoli, Firenze
Claudio Sandroni, Roma
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 **entro 30 agosto 2019**
E' altresì possibile utilizzare la scheda di iscrizione da inviare alla Segreteria Organizzativa F.I.M.O. srl debitamente compilata e completa di pagamento via e-mail (info@fimo.biz) o via fax (055 683355).

Verranno confermate le prime 40 richieste di partecipazione ricevute.

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa)

Soci SITI € 150,00 Non Soci € 400,00

La quota di iscrizione comprende:

- La partecipazione a tutti 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-isc.org

Accreditemento 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) e infermieri.

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



Società Italiana
di Terapia Intensiva
Italian Society
of Intensive Care

Unità di simulazione avanzata



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 Ospedaliero-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
- 15.20 *Coffee break*

Divisione in gruppi

*Tutors: F. Baratto - F. Barbani - M. Belliato - F. Franchi
E. Parotto - P. Persona - G. Ristagno*

Teoria

15.45-16.15 Gruppo 1 16.15-16.45 Gruppo 2
Work shop - Massaggiatori cardiaci - Defibrillatori e presidi per la protezione d'organo durante rianimazione

Pratica (Aula esercitazioni)

15.45-16.15 Gruppo 2 16.15-16.45 Gruppo 1
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco extraospedaliero refrattario

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

16.45-17.45 Gruppo 1
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco intraospedaliero
Le prime 24 ore dell'arresto cardiaco

16.45-17.45 Gruppo 2
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco nel bambino

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*

09.00-10.30 Gruppo 2
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco intraospedaliero
Le prime 24 ore dell'arresto cardiaco

09.00-10.30 Gruppo 1
Casi clinici/ simulazioni
Arresto cardiaco nel bambino

10.30 *Coffee break*

10.45 **Ruolo della diagnostica**
C. Sandroni

11.00 **Neuro-prognostication**
C. Sandroni

11.30 **Complicanze extracerebrali**
P. Persona - Z. Ricci

12.00 **Esercitazioni in stazioni pratiche**
Tutors: Z. Ricci - S. Romagnoli

13.00 *Light lunch*

Divisione in gruppi

Tutors: tutti i docenti della giornata

Teoria

14.00-14.30 Gruppo 1 14.30-15.00 Gruppo 2
Presentazione caso clinico

Pratica (Aula esercitazioni)

14.00-14.30 Gruppo 2 14.30-15.00 Gruppo 1
Caso clinico/ simulazione
Arresto cardiaco extraospedaliero e percorso diagnostico

15.00 *Verifica con questionario ECM*

15.15 *Take-home messages e saluti*