

TRAUMA

INTENSIVE TRAUMA CARE

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI “**Intensive trauma care**” è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema “linee guida - protocolli - procedure (2)” per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e rianimazione per un massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto **16,7** crediti formativi
- ID ECM: XXXX ed. 1

SEDE DEL CORSO

Centro di Formazione Croce Rossa Italiana
Comitato di Bologna
“L. Gusmeroli” E.S.T.A
Via Emilia Ponente, 56
Bologna (BO)

COSTI

Non Soci SIAARTI: 300 €
Soci SIAARTI: 200€
Medici in formazione soci SIAARTI:
150€

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>



INTENSIVE TRAUMA CARE

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
ELENA BIGI



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

BOLOGNA 16-17 SETTEMBRE 2019

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione di un paziente politraumatizzato è caratterizzata da alta complessità, rapida evoluzione della situazione, necessità di prendere decisioni in breve tempo e di modificare più volte il piano terapeutico. Il corso si propone di implementare le modalità di gestione del trauma maggiore da parte del trauma team, di cui l'anestesista rianimatore rappresenta il leader, sia in sala emergenza che nel percorso diagnostico terapeutico. La discussione di casi clinici fornisce l'occasione di focalizzare l'attenzione oltre che sul metodo, anche sulle peculiarità e le criticità di pazienti complessi. L'approfondimento rispetto alle necessità terapeutiche salvavita e specialistiche permetterà un inquadramento ed una definizione completa del percorso del traumatizzato grave. La seconda giornata, grazie all'utilizzo della tecnologia high fidelity simulation, consente di riprodurre fedelmente e in sicurezza situazioni reali permettendo la presa in carico di casi articolati e l'esecuzione di manovre complesse in ambiente protetto e privo di rischi, creando un bagaglio esperienziale al partecipante. In questo contesto vengono analizzate anche le cosiddette abilità non tecniche del Crisis Resource Management che giocano un ruolo fondamentale nella gestione dell'evento critico da parte dell'intero team, consentendo di ottenere i migliori risultati nel minor tempo migliorando, quindi, l'outcome del paziente

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO GIORNO

- Ore 08.45-09.00 Registrazione dei partecipanti e introduzione al corso
Maurizio Menarini
- Ore 09.00-09.30 Il paziente politraumatizzato: principi di damage control resuscitation
Concetta Pellegrini, Elena Bigi
- Ore 09.30-16.30 Sessione interattiva
I partecipanti si dividono in gruppi e ruotano attorno alle postazioni:
WS1 - La gestione avanzata delle vie aeree nel paziente traumatizzato.
Il trauma facciale - Maurizio Menarini, Aimone Giugni
WS2 - Il trauma toracico, del cuore e dei grossi vasi - Elena Bigi, Sara Borga
WS3 - Lo shock emorragico: trauma addominale, trauma di bacino -
Emiliano Cingolani, Concetta Pellegrini
WS4 - Il trauma cranico-midollare - Maria Grazia Bocci, Riccardo Giudici
- Ore 12.30-13.30 PAUSA PRANZO
- Ore 16.45-18.15 Advanced Hands-On
- REBOA per il controllo precoce delle emorragie massive del tronco e non comprimibili degli arti inferiori;
- Linea infusiva intraossea omerale per l'infusione rapida di liquidi e farmaci
- Decompressione/drenaggio toracico tramite minitoracotomia su manichino
Maurizio Menarini, Concetta Pellegrini, Elena Bigi, Aimone Giugni, Sara Borga, Emiliano Cingolani, Maria Grazia Bocci, Riccardo Giudici
- Ore 16.30-16.45 PAUSA

SECONDO GIORNO

- Ore 08.45-09.00 Registrazioni
- Ore 09.00-09.45 Team training e non technical skills: high fidelity simulation
Elena Bigi, Maurizio Menarini
- Ore 09.45-10.30 Familiarizzazione con l'ambiente e il manichino: regole del gioco
Maria Grazia Bocci, Aimone Giugni
- Ore 10.30-10.45 PAUSA
- Ore 10.45-16.15 Scenari High Fidelity Simulation (Sessione interattiva)
I partecipanti si dividono in gruppi e ruotano attorno agli scenari:
1° scenario high fidelity simulation. Trauma cranio-facciale: gestione ad alta complessità delle vie aeree e del danno cerebrale secondario
Aimone Giugni
2° scenario high fidelity simulation. Trauma toracico chiuso: Il pneumotorace iperteso e la contusione miocardica
Sara Borga
3° scenario high fidelity simulation. Trauma di bacino: shock emorragico in trauma complesso di bacino, le priorità di trattamento
Concetta Pellegrini
- Ore 13.00-14.00 PAUSA PRANZO
- 4° scenario high fidelity simulation. Trauma midollare: il paziente con deficit neurologico, le priorità e le insidie
Riccardo Giudici
5° scenario high fidelity simulation. Trauma cranico e scheletrico complesso: il paziente con trauma cranico grave, che cosa fare e quando
Maria Grazia Bocci
6° scenario high fidelity simulation. Trauma toracico e addominale: gestione di un paziente in shock emorragico, ostruttivo, cardiogeno
Elena Bigi
- Ore 16.15-17.00 Conclusioni del corso
Elena Bigi
- Ore 17.00 Prova pratica ECM