**Meeting annuale Pavullo 2019: High Fidelity Simulation, centro di formazione CRI**

Docenti: Bigi Elena, Aimone Giugni, Simone Baroncini, Giulio Desiderio + 2

Corso progettato per 18 discenti

08:30-09:00

* Saluti, presentazione del corso, divisione in gruppi di lavoro

09:00-09:45

* Simulazione e CRM

09:45-10:45

* L’algoritmo sulla gestione delle vie aeree in Emergenza: indicazione-opportunità-fattibilità
* L’approccio farmacologico

10:45-11:00 pausa caffè

11:00-13.00

* Gestione avanzata delle vie aeree in emergenza extraospedaliera:
	+ Quali le maggiori controindicazioni?
	+ Tecniche e dispositivi per:
		- Monitoraggio
		- Ossigenazione
		- Ventilazione (CPAP e ventilazione meccanica)
* Gestione avanzata del trauma toracico: minitoracotomia decompressiva
* Gestione in emergenza del paziente con emorragia non comprimibile: REBOA

13:00-14:00 pausa pranzo

14:00-14:30 familiarizzazione con materiale e sala simulazione

14:30-18:15 Lavoro in Gruppi:

Sala **A**: lavoro suddiviso in 2 gruppi con 2 istruttori, prevista pausa di circa 10 minuti

* Dispositivi sovra-glottici (TL, LMA, I-GEL)
* Intubazione oro tracheale
* Video-laringoscopia

Sala **B**: lavoro suddiviso in 2 gruppi con 2 istruttori, prevista pausa di circa 10 minuti

* Front Of Neck Approach e cricotirotomia
* Minitoracotomia e decompression pleurica con ago
* Reboa

Sala **C**: Scenari di lavoro in team, lavoro svolto da 2 istruttori, 10 min per scenario + 15 min di debreefing

* Paziente medico
* Paziente traumatico
* Paziente pediatrico

18:00-18:30 Chiusura lavori, saluti