

DURATA

24  
Ore

PARTECIPANTI

12  
Max

ECM



DESTINATARI

Operatori sanitari del settore emergenza/urgenza-Pronto Soccorso, Medicina d'Urgenza, Anestesia e Rianimazione, Servizio Emergenza Territoriale 118, Chirurgia, Traumatologia

### OBIETTIVI

- ▶ Saper indicare ed applicare i principi e le tecniche della valutazione primaria e secondaria per la stabilizzazione di vittime di trauma grave: dall'approccio rianimatorio iniziale all'invio del paziente verso la diagnostica ed il trattamento definitivo.
- ▶ Garantire un'adeguata manualità nella gestione delle vie aeree con approccio di base e avanzato.
- ▶ Utilizzare i principi base del Crisis Resource Management (CRM) nella stabilizzazione precoce di un traumatizzato grave e le tecniche di Team work all'interno del Trauma Team.
- ▶ Utilizzare metodi e strumenti di comunicazione strutturata tra i professionisti dell'emergenza nella gestione del traumatizzato grave.

### DESCRIZIONE

- ▶ Brevi refresh di teoria in aula.
- ▶ Skill Stations: rianimazione cardio-polmonare, intubazione, tracheotomia d'urgenza, Cricotirotomia con ago, drenaggio toracico, intraossea EZ-IO, tourniquet.
- ▶ Scenari di Simulazione Full Scale seguiti da Debriefing strutturato post scenario.

La metodologia prevede sia lezioni frontali che stazioni di skills, in cui a piccoli gruppi (3-4 partecipanti /facilitatore) i corsisti si addestrano secondo la metodologia della Pratica Deliberata, che segue i principi del "Curriculum Basato sulle Competenze":

- ▶ **fase 1** Dimostrazione dell'Istruttore e/o osservazione di video.
- ▶ **fase 2** Affiancamento partecipante/tutor e sviluppo skill a seconda dell'esperienza, seguendo i tempi di apprendimento di ciascuno.
- ▶ **fase 3** Partecipazione dei discenti a scenari di simulazione, finalizzati sia alla applicazione delle competenze tecniche che all'esercitazione al lavoro in Team, secondo i principi del CRM.

Gli scenari prevedono casi clinici (preparati utilizzando le Linee Guida American College of Surgeons e EAST), al termine dei quali si svolge il Debriefing strutturato, considerato la parte più importante ai fini dell'apprendimento dell'adulto.

La valutazione formativa verrà fatta utilizzando delle scale osservative comportamentali (NOTECHS).

### DOCENTI

- ▶ Docenti Istruttori di Simulazione, esperti di Emergenza /Urgenza ospedaliera e territoriale.
- ▶ Istruttori/Facilitatori di Simulazione medica avanzata (professionisti sanitari).
- ▶ Formatori esperti di CRM (Crisis Resource Management).

### LABORATORI

Per chi volesse approfondire le abilità tecniche ed esercitarsi sulle skills inserite nel corso sono previsti laboratori personalizzati con tutor dedicato

