



*Iscritta nell'elenco delle Società Scientifiche e Associazioni Tecnico-Scientifiche delle Professioni Sanitarie ai sensi del dm 2 agosto 2017 Ministero della Salute*

# Emergency Hospital Trauma Life Support

## Descrizione del corso

Il Corso EHTLS permette un approccio sistematico ai pazienti vittime di traumi all'arrivo in Pronto soccorso. Il corso è composto da una brevissima parte teorica (20%) riassuntiva, e si concentra maggiormente sull'attività pratica (80%) che va dalla valutazione primaria, alla stabilizzazione fino al trasferimento presso altra struttura. La didattica è dinamica e aggiornata con i nuovi supporti didattici, permettendo ai partecipanti di mantenere le loro skills o di acquisirne di nuove. Il corso è rivolto sia a medici che infermieri dando prevalenza alle differenti stazioni pratiche in base alla qualifica professionale. Come già avviene per gli altri corsi avanzati a livello internazionale, trovandosi a lavorare insieme nella vita quotidiana, è assolutamente propedeutico la partecipazione di entrambe le figure professionali allo scopo di migliorare l'outcome del paziente.

## Sintesi degli argomenti

### Valutazione iniziale del paziente traumatizzato che giunge in pronto soccorso

- Vie aeree e immobilizzazione rachide
- Respirazione
- Circolo
- Disabilità
- Esposizione
- Monitor
- Cateterismo
- X-ray

### Valutazione secondaria

- Storia
- Testa
- Collo
- Torace
- Addome
- Perineo/retto/vagina
- Muscoloscheletrico
- Neurologico

Gestione vie aeree  
Trauma toracico  
Trauma addome e del Bacino  
Shock  
Trauma cranico  
Trauma vertebro-midollare  
Trauma muscolo-scheletrico  
Trauma pediatrico  
Trauma geriatrico  
Trauma in gravidanza  
Lesioni termiche

## Stazioni pratiche

Valutazione del paziente  
Gestione di base e avanzata delle vie aeree  
Collare e spinale  
Immobilizzazione bacino  
Immobilizzazione arti  
Pericardiocentesi  
REBOA (Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta)  
FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma)  
Decompressione PNX  
Induzione-Intubazione in Rapida sequenza  
Ventilazione meccanica Interpretazione esami radiologici  
Accessi venosi e intraossei  
Scenari

Durata: 18 ore (2 giorni)