

**TANTA PRATICA**

**SOLO CON LA  
MEMORIA  
MUSCOLARE E  
LA CONFIDENZA  
NEL MOVIMENTO SI  
PUO' PENSARE DI  
MANTENERE  
LA CALMA**

**GESTIONE DEL  
TRAUMATIZZATO  
GRAVE  
COME SALVARE UNA VITA**



**Hydra Consulting Solutions srl**  
Via Pietro Paleocapa 6 - 24122 Bergamo (BG)  
Tel: +39 349 225 0451  
e-mail: [info@hydracs.it](mailto:info@hydracs.it)  
sito: [www.hydracs.it](http://www.hydracs.it)



## GESTIONE DEL TRAUMATIZZATO GRAVE

I sanitari (medici o infermieri), indipendentemente dal contesto specifico, possono essere costretti a dover trattare, magari come primi soccorritori sulla scena di un incidente, un paziente traumatizzato e complicato da insufficienza di apparati del distretto toracico (ed encefalico).

Durante le lezioni, mediante principi di anatomia e di fisiologia, garantiremo una base nozionistica comune a tutti i discenti mentre, mediante nozioni di epidemiologia e statistica, permetteremo di capire quale sia la reale probabilità di essere coinvolti in un incidente caratterizzato da insufficienza respiratoria o cardiocircolatoria. Grazie a nozioni teoriche verranno descritti i principi sottostanti allo sviluppo di ipertensione endocranica e ipotermia.

### CORSI DI 22 ORE CON POCA TEORIA, QUELLA CHE SERVE, E MOLTISSIMA PRATICA

Durante le esercitazioni pratiche insegneremo come interagire con i pazienti, come mettere in pratica tecniche salva vita e come utilizzare correttamente specifici dispositivi medici. **Data l'elevato numero di ore dedicate all'insegnamento pratico** (composto da fasi di addestramento reale, da esercitazioni basate su fatti accaduti e da simulazioni basate su eventi di cronaca nazionale e internazionale) **consentiremo a tutti i discenti di creare una memoria procedurale tale da rendere possibile una corretta esecuzione delle tecniche apprese a distanza di mesi o addirittura anni.**

Infine, grazie allo sviluppo della sopracitata memoria procedurale, assicureremo ai nostri discenti anche la possibilità di sviluppare un adeguato e appropriato approccio psicologico (caratterizzato da calma, precisione e rapidità) ad un evento stressante. Questa capacità si potrebbe rivelare utile qualora gli studenti debbano affrontare realmente un evento particolarmente impegnativo come potrebbe essere il trattamento di un paziente traumatizzato complicato da insufficienza multi-organica.

## PROGRAMMA

### ANATOMIA

- Vie aeree, vie respiratorie, sistema cardio circolatorio e sistema nervoso

### FISIOPATOLOGIA

- Gestione base e avanzata vie aeree
- Pneumotorace normo e iperteso
- Shock e damage control resuscitation
- Traumatismo cranico
- Ipotermia

### WORK STATION

- Ventilazione, cannula nasofaringea e cricotomia
- Ferite toraciche e detensione di pneumotorace iperteso con ago
- Accesso endovenoso e intraosseo
- Medicazione traumatismo cranico
- Prevenzione e gestione di ipotermia con strumenti specifici o di fortuna

