

# Prehospital Trauma Care



**TUTTE LE  
PROFESSIONI**



**DISPONIBILE  
FINO AL 31/12/2022**



**33  
CREDITI  
ECM**



**50  
EURO**



## Introduzione

Gestire un'operazione di soccorso non è mai facile! Non esiste uno scenario uguale all'altro, inoltre influiscono molteplici fattori di stress psicofisico che possono mettere a dura prova anche i più esperti professionisti dell'emergenza.

**Nel primo soccorso si devono perseguire tre obiettivi:**

- 1) preservare la vita;
- 2) alleviare la sofferenza;
- 3) prevenire le complicazioni.

La formazione nel soccorso è concepita per essere universalmente diffusa. Le prime cure possono essere infatti avviate da chiunque in tutti gli scenari in cui sia possibile operare in condizioni di sicurezza. Il **corso ECM "PreHospital Trauma Care"** edito dalla Salvamento Academy viene offerto interamente in FAD con **33 crediti ECM** (per tutte le professioni sanitarie) in collaborazione con il **provider IDEAS Group srl**. (ACCREDITATO 2011 - Albo Nazionale Agenas n. 352).

**Responsabile scientifico:** *Dott. Riccardo Ristori*

Laureato in Medicina e Chirurgia Master in Medicina d'Urgenza stage c/o Beth Israel Deaconess Medical Center Harvard Medical School di Boston, formatore ai corsi di medicina d'emergenza "Harvard Medical School" lavora presso il Dipartimento Emergenza-Urgenza/118 Livorno. Direttore scientifico della Salvamento Academy e autore di molti testi utilizzati dagli stessi Istruttori nei corsi di primo soccorso base e avanzato.

**Obiettivi del corso:** *Linee guida – Protocolli – Procedure – Documentazione clinica.*

Gli argomenti trattati riguardano la gestione per l'appropriata assistenza e cura al paziente adulto e pediatrico, in caso di arresto cardio-respiratorio o con traumi, con l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico esterno, presidi sopraglottici e intubazione invasiva per la ventilazione assistita con il supporto supplementare di ossigeno medicale oltre a definire le normative di sicurezza che regolano la fornitura, lo stoccaggio e l'uso nell'emergenza extraospedaliera.

#### **INTRODUZIONE AL CORSO:**

- **Panoramica del trauma;**
- **Importanza della prevenzione;**
- **Che cosa è un trauma.**
- **Fattori oggettivi;**
- **Fattori soggettivi.**

#### **MODULO 1 - VIDEO LEZIONE**

##### **BLSD-PBLSD:**

- Arresto cardiaco improvviso;
- Basic Life Support;
- Defibrillazione precoce.

#### **MODULO 2 - VIDEO LEZIONE**

##### **La valutazione della scena:**

- **Lo scenario;**
- **Il Team leader;**
- **La valutazione dal vetro;**
- **La valutazione dal posto,**
- **La dinamica del trauma;**
- **Il triage.**

#### **MODULO 3 - VIDEO LEZIONE**

##### **La valutazione del paziente:**

- **La valutazione primaria;**
- **La valutazione iniziale;**
- **Le condizioni del paziente;**
- **Valutazione stato di coscienza;**
- **Restrizione manuale movimenti;**
- **Accertamento funzioni vitali;**
- **Valutazione rapida;**
- **L'esame localizzato;**
- **Precisazioni collare cervicale.**

#### **MODULO 4 - VIDEO LEZIONE**

##### **Gestione delle vie aeree:**

- **Qualità della respirazione;**
- **Anatomia delle vie aeree;**
- **Fisiologia del respiro;**
- **La pervietà delle vie aeree;**
- **Assenza protezione vie aeree;**
- **Cannula orofaringea;**
- **Cannula nasofaringea;**
- **Palloncini autoespansibili;**
- **Classificazione dei dispositivi;**
- **Descrizione e tecnica utilizzo;**
- **Intubazione sequenza rapida;**
- **La laringoscopia;**
- **La laringoscopia difficile;**
- **La videolaringoscopia;**
- **Cricotomia;**
- **Trauma cranico;**
- **Politrauma.**

#### **MODULO 5 - VIDEO LEZIONE**

##### **Trauma toracico:**

- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **Valutazione del respiro;**
- **Arresto cardiaco traumatico;**
- **Il lembo toracico;**
- **Lo pneumotorace;**
- **L'emotorace;**
- **Il tamponamento cardiaco;**
- **la contusione miocardica.**

#### **MODULO 6 - VIDEO LEZIONE**

##### **Lo shock:**

- **Definizione;**
- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **Shock compensato;**
- **Shock scompensato;**
- **Shock ipovolemico;**
- **Shock distributivo;**
- **La pressione nello shock;**
- **Il rapido riconoscimento;**
- **Il Damage control;**
- **Il Loag and Go;**
- **Procedure accesso vascolare;**
- **Accesso venoso periferico;**
- **Accesso venoso intraosseo.**

#### **MODULO 7 - VIDEO LEZIONE**

##### **Il trauma addominale:**

- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **Le lesioni dell'addome;**
- **Valutazione del trauma addome;**
- **Trattamento lesioni dell'addome.**

#### **MODULO 8 - VIDEO LEZIONE:**

##### **Il trauma cranico:**

- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **La pressione intracranica;**
- **Le lesioni facciali;**
- **Le lesioni cerebrali;**
- **Valutazione trauma cranico;**
- **Trattamento del trauma cranico.**

#### **MODULO 9 - VIDEO LEZIONE:**

##### **Il trauma spinale:**

- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **Lesioni colonna vertebrale;**
- **Lesioni midollari;**
- **Valutazione del trauma spinale;**
- **Restrizione motoria spinale;**
- **Presidi e manovre restrizione**
- **Utilizzo tavola spinale.**

#### **MODULO 10 - VIDEO LEZIONE:**

##### **Il trauma degli arti e del bacino:**

- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **Le lesioni agli arti;**
- **le sindromi;**
- **Le lesioni del bacino;**
- **Gestione trauma arti e bacino.**

#### **MODULO 11 - VIDEO LEZIONE:**

##### **Le Ustioni:**

- **Cenni di Anatomia e Fisiologia;**
- **Profondità delle ustioni;**
- **Estensione delle ustioni;**
- **Aree particolari;**
- **Valutazione e gestione ustioni.**

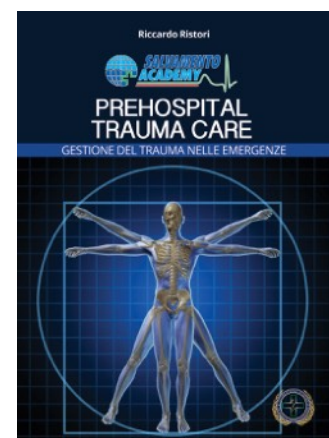
#### **MODULO 12 - VIDEO LEZIONE:**

##### **Il trauma nelle condizioni speciali:**

- **Trauma in gravidanza;**
- **Trauma pediatrico;**
- **Trauma nell'anziano;**
- **L'annegamento;**
- **L'ipotermia;**
- **Il controllo del dolore;**
- **La conduzione dell'ambulanza.**

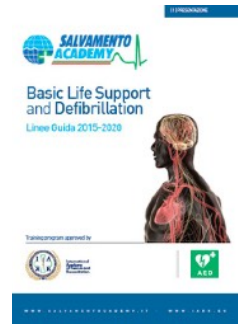
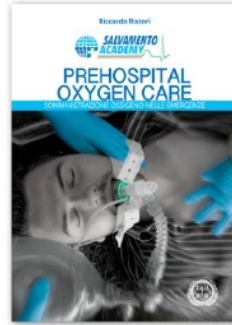
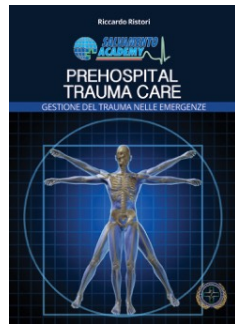
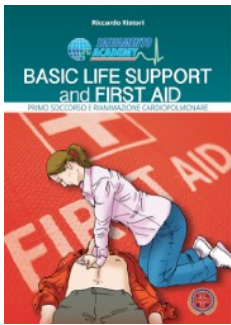
#### **LETTURE:**

1. **PreHospital Trauma Care;**
2. **PreHospital Oxygen Care;**
3. **BLS and FIRST AID;**
4. **Guida gestione Ossigeno;**
5. **Sintesi LG 2020 ERC-AHA.**



**Corso 33 ECM**  
**INCLUSO** manuale.  
**Offerta limitata**

## Materiale didattico: Manuali, video, dispense di approfondimento. Durata: 22 ore



**Attenzione:** questo corso è erogato on line. I manuali didattici sono visionabili online. Prima di procedere all'iscrizione gli utenti sono invitati a verificare di disporre di una connessione internet adeguata alla fruizione delle video lezioni e dei test.

**Valutazione:** Le domande, tre per ogni credito erogato, sono somministrate con un **questionario da 99 domande a scelta multipla con variazione casuale**, ma sistematica, delle domande e delle risposte ad ogni tentativo (doppia randomizzazione), con quattro modalità di risposta di cui solo una sola esatta. Viene considerato sufficiente il punteggio del 75% acquisito sul totale delle 99 risposte .

**Tutoraggio:** I partecipanti sono seguiti da un tutor on line con il compito di fornire assistenza didattica in tutte le fasi del percorso formativo.

**Solo dopo aver soddisfatto i sopraindicati obiettivi entro i termini stabiliti il Provider rilascerà in automatico copia della ricevuta della certificazione ECM.**

**Nota bene:** il provider ha 90 giorni di tempo dalla fine dell'evento (12 mesi dall'attivazione) per la registrazione dei dati e dei crediti dei partecipanti e dei relatori nella banca dati dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.S.) e Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie (Co.Ge.A.P.S.).

Per assistenza tecnica, amministrativa o didattica contattare il proprio Tutor/Docente o la segreteria Salvamento Academy: [ecm@salvamentoacademy.com](mailto:ecm@salvamentoacademy.com) - [www.salvamentoacademy.it](http://www.salvamentoacademy.it)

