



**Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.**

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.



## **PTC: la gestione preospedaliera del paziente traumatizzato (ed.2026)**

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso "PTC: la gestione preospedaliera del paziente traumatizzato" online si articola su una presentazione commentata ove vengono esposti i protocolli e le indicazioni per poter intervenire in sicurezza in caso di trauma preospedaliero. A questa presentazione commentata sono affiancati video su alcune tecniche di intervento, quali la rimozione del casco e l'uso di alcune barelle specifiche, nonché un video didattico/istruzionale con possibilità di interazione da parte del discente.

### **FINALITA' DEL CORSO**

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di poter operare in sicurezza in diversi scenari tipo, classici del trauma preospedaliero in ambito urbano ed extraurbano.

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso si compone di schermate multimediali ed interattive con le quali il professionista potrà mettere in pratica i concetti appresi. Prevede il superamento di un test di verifica finale.

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA  
2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il dott. Giacomazzi è laureato in Scienze infermieristiche e ha maturato esperienza in area critica e di emergenza. Inoltre, è istruttore ACLS e BLS secondario secondo le linee guida dell'American Heart Association. Da diversi anni è docente in corsi di formazione sull'area critica per il personale sanitario presso centri di formazione privati ed è coordinatore didattico e referente AHA per il centro di formazione Italia Emergenza.

Inizio corso **01/01/2026**

Fine corso **31/12/2026**

Durata corso **6h**

Crediti **9.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Interattivo**

Tutoraggio **Si**

Partner **oltre SAR**

Age.na.s **467925**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER

