



**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



## L'infermiere nell'emergenza pre-ospedaliera: modelli organizzativi e sviluppi futuri (ed.2024)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il sistema di emergenza preospedaliera è giunto al compimento del suo trentesimo anno di età. In questi anni molteplici modelli organizzativi disegnano risposte difformi tra i territori della penisola. Profili di autonomie e di competenze del personale sanitario infermieristico impiegato sui mezzi di soccorso differiscono tra provincia e provincia, la presenza di strumenti operativi (algoritmi di trattamento, protocolli e procedure, istruzioni operative) e abilitazioni all'uso di device vengono decise dal Direttore di unità operativa. Questo corso ha l'obiettivo di far acquisire la conoscenza dei diversi microsistemi che coesistono al fine di stimolare nel discente su analisi critica del proprio sistema e valutare possibili progetti di implementazione e miglioramento.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di: conoscere i diversi modelli organizzativi del sistema di emergenza preospedaliera

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Andrea Andreucci, infermiere di emergenza preospedaliera, è presidente nazionale della Società Italiana degli Infermieri di Emergenza Territoriale (SIET). Ha conseguito un master in Emergenza sanitaria.

Inizio corso **01/03/2024**

Fine corso **28/02/2025**

Durata corso **5h**

Crediti **7.5 ECM**

Collana **Manageriale**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Società Italiana Infermieri**

**Emergenza Territoriale**

Age.na.s **409073**



PROVIDER ECM 2506

sanitàinformazione

PRODUCER

