

**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI  
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**

Per formarti **dove** e **quando** vuoi!



Inizio corso **01/05/2025**  
Fine corso **31/12/2025**  
Durata corso **3h**  
Crediti **4.5 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **Si**  
Partner **Italia Emergenza**

Age.na.s **449897**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



## Sepsi: nozioni di base e approccio in emergenza-urgenza (ed.2025)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso prevede una breve introduzione sulla sepsi e la definizione della differenza tra sepsi e SIRS. Inoltre, si andrà a esaminare la clinica associata a tale patologia, oltre che a trattare l'esecuzione di un riconoscimento precoce nel setting dell'emergenza preospedaliera 118 (q sofa score). Si parlerà poi del trattamento precoce, dell'ospedalizzazione con indirizzamento del paziente verso unità di terapia intensiva/rianimazione. Infine, verrà considerato anche il trattamento anestesiologicalo/rianimatorio e saranno esposti alcuni casi clinici.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le informazioni essenziali per il riconoscimento, la valutazione e il trattamento della sepsi.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di schermate didattiche multimediali corredate da voice over e prevede il superamento di un test di verifica finale

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

### 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.

