



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



Inizio corso **01/01/2025**  
Fine corso **31/12/2025**  
Durata corso **4h**  
Crediti **6.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **Si**  
Partner **Italia Emergenza**

Age.na.s **434722**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



## **Eco-FAST: nozioni di base e applicazione in emergenza e urgenza (ed.2025)**

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

L'eco-FAST ha assunto da diversi anni un'importanza sempre più rilevante, al punto da rappresentare una pratica clinica comune nella medicina d'emergenza e d'urgenza. L'ecografia FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma), con la sua versione estesa (E-FAST), è una metodica applicata sul paziente critico e finalizzata a ricercare la presenza patologica di liquido pericardico o intraperitoneale libero che, in corso di trauma, è normalmente a componente ematica.

### **FINALITA' DEL CORSO**

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le basi teoriche e tecniche essenziali per un primo approccio all'esame ecografico in emergenza e urgenza.

### **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 TECNICO-PROFESSIONALI**

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

### **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.

