

**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**Per formarti **dove** e **quando** vuoi!Inizio corso **01/01/2026**Fine corso **31/12/2026**Durata corso **5h**Crediti **7.5 ECM**Collana **Medicina**Modello Didattico **Multimediale**Tutoraggio **Si**Partner **Italia Emergenza**Age.na.s **467401**

PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER

**Emogasanalisi in emergenza-urgenza:
dal prelievo alla gestione del paziente
(ed.2026)****DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire gli strumenti per: conoscere i principali sistemi di controllo dell'equilibrio acido-base; conoscere i meccanismi fisiologici di compenso dell'equilibrio acido-base; conoscere i principali stati patologici in grado di modificare l'equilibrio acido-base; conoscere i possibili rischi clinici per il paziente derivanti dalla perdita dell'equilibrio acido-base; leggere e interpretare un esame emogasanalitico; identificare le principali situazioni cliniche derivanti da alterazioni dell'equilibrio acido-base; ipotizzare interventi clinici e farmacologici per la correzione degli squilibri acido-base.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le basi tecniche e teoriche essenziali per leggere correttamente un EGA ed eseguire gli interventi necessari.

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 BLSD 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.

