



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



## Emogasanalisi in emergenza-urgenza: dal prelievo alla gestione del paziente (ed.2025)

### 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 BLS2 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 **01/03/2025**

Fine corso **31/12/2025**

Durata corso **5h**

Crediti **7.5 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Italia Emergenza**

Age.na.s **441887**



IN COLLABORAZIONE CON

**CONSULCESI**

PRODUCER

