



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/03/2023**
Fine corso **29/02/2024**
Durata corso **5h**
Crediti **7.5 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **375631**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Emogasanalisi in emergenza-urgenza: dal prelievo alla gestione del paziente

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 BLS 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.

