

CORSO ACLS PROVIDER A.H.A.

SUPPORTO VITALE CARDIOVASCOLARE AVANZATO

Centro
Salute&Formazione
Via Canaletto 24,
Fiorano (Mo)

DESTINATO agli operatori sanitari che coordinano o partecipano alla gestione dell'arresto cardiopolmonare o di altre emergenze cardiovascolari. Sono inclusi il personale del sistema di risposta all'emergenza, di medicina d'urgenza e di terapia intensiva quali medici, infermieri



OBIETTIVI

Il Supporto vitale cardiovascolare avanzato (ACLS) si basa sul BLS, con un'enfasi particolare sull'importanza di una RCP continua e di alta qualità. Attraverso istruzioni pratiche e casi simulati, gli studenti di questo corso avanzato miglioreranno le loro competenze nel riconoscimento e intervento in casi di arresto cardiopolmonare, nelle condizioni dell'immediato post-arresto cardiaco, aritmia acuta, stroke e sindromi coronariche acute.

DESTINATO agli operatori sanitari che coordinano o partecipano alla gestione dell'arresto cardiopolmonare o di altre emergenze cardiovascolari. Sono inclusi il personale del sistema di risposta all'emergenza, di medicina d'urgenza e di terapia intensiva quali medici, infermieri.



**2 INTERE
GIORNATE
8:30-18:00**

EDIZIONI 2025

- 29 e 30 gennaio
- 11 e 12 febbraio
- 11 e 12 marzo
- 25 e 26 marzo
- 9 e 10 aprile
- 20 e 21 maggio
- 17 e 18 settembre
- 7 e 8 ottobre
- 28 e 29 ottobre
- 5 e 6 novembre
- 26 e 27 novembre
- 2 e 3 dicembre
- 15-16 dicembre

Per lo svolgimento del corso è necessario avere il brevetto AHA BLS Provider non scaduto

L'American Heart Association promuove fortemente le conoscenze e competenze in tutti i corsi dell'AHA e ha sviluppato del materiale didattico a tale scopo. L'impiego di questo materiale in un corso formativo dell'AHA non costituisce una sponsorizzazione del corso da parte dell'AHA. Eventuali compensi richiesti per tale corso, ad eccezione della parte necessaria per il materiale dei corsi dell'AHA, non rappresentano un guadagno per l'AHA

CORSO ACLS PROVIDER A.H.A.

SUPPORTO VITALE CARDIOVASCOLARE AVANZATO

CONTENUTI E MODULI

- Applicare le sequenze di valutazione primaria, secondaria e BLS (Supporto vitale di base) per una valutazione sistematica dei pazienti adulti.
- Eseguire un BLS tempestivo e di alta qualità, dando priorità alle compressioni toraciche precoci e integrando l'uso del defibrillatore automatizzato esterno (AED) già nelle prime fasi.
- Riconoscere ed eseguire la gestione precoce dell'arresto respiratorio.
- Discutere il riconoscimento precoce e la gestione della SCA e dello stroke, incluse le opportune disposizioni.
- Riconoscere ed eseguire la gestione precoce delle bradiaritmie e delle tachiaritmie che possono portare all'arresto cardiaco o complicare l'esito della rianimazione.
- Riconoscere ed eseguire la gestione precoce dell'arresto cardiaco fino al termine della rianimazione o al trasferimento all'assistenza, incluso il trattamento dell'immediato post-arresto cardiaco.
- Instaurare una comunicazione efficace come membro o leader di un team ad alte prestazioni.
- Valutare l'attività di rianimazione durante un arresto cardiaco attraverso la valutazione continua della qualità della RCP, il monitoraggio della risposta fisiologica del paziente e la comunicazione di feedback in tempo reale al team.
- Riconoscere l'impatto delle dinamiche del team sulle prestazioni del team.
- Discutere come l'impiego di un team di risposta rapida o di un team medico per le emergenze può migliorare l'esito della rianimazione.
- Definire sistemi di assistenza

Centro
Salute&Formazione
Via Canaletto 24, Fiorano
(Mo)



CERTIFICAZIONE A.H.A.

Attestato di completamento del corso ACLS dell'American Heart Association, con validità di 2 anni.

COORDINATORE ITS AHA: dott.ssa
Marcella Camellini
**ISTRUTTORI ACLS del Training Site
AHA Ospedale di Sassuolo**



- Quota di iscrizione per esterni € 360,00 (+€ 2,00 imposta di bollo) comprensivo di certificazione, manuale, crediti ECM e pasto
- Quota per specializzandi € 280,00 (+€ 2,00 imposta di bollo) comprensivo di certificazione, manuale e pasto

Per iscrizioni ed informazioni formazione@ospedalesassuolo.it