



ACLS PROVIDER AHA

PER SANITARI





PRESENTAZIONE

IL CORSO ACLS PROVIDER AHA

Il corso **ACLS (ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT) PROVIDER AHA** si rivolge al personale sanitario (Medici e Infermieri) che coordinano o partecipano alla gestione dell'arresto cardiaco o di altre emergenze cardiovascolari compreso il personale del sistema di risposta all'emergenza (118).

Il corso ACLS Provider è strutturato in due giornate consecutive ed è articolato mediante l'acquisizione di tecniche e procedure standardizzate riguardanti il sostegno avanzato delle funzioni vitali in situazione di emergenza medica, con l'ausilio di manichini avanzati, monitor-defibrillatore-pacing-cardioversione, gestione delle vie aeree avanzate, accessi vascolari EV/IO, supporto farmacologico.

Il percorso formativo prevede lezioni frontali, video e pratiche svolte in stazioni con simulazione di scenari clinici riguardo l'arresto cardiopolmonare (FV/TV senza polso, asistolia e PEA), la gestione del post-arresto e dell'emergenza respiratoria, stroke, le sindromi coronariche acute (STEMI, NSTEMI), bradi e le tachiaritmie in ambiente intra ed extraospedaliero.

Il corso è accreditato American Heart Association.



IL CORSO ACLS PROVIDER AHA



Linee Guida

American Heart Association



Didattica

Lezioni teoriche frontali, video e pratiche



Obiettivo corso

Formazione e acquisizione delle conoscenze tecniche avanzate necessarie alla gestione dell'emergenza respiratoria, arresto cardiaco, bradi e tachiaritmie, SCA e Stroke nel paziente adulto.



Materiale corsi

Manuale e/o E-Book del corso, certificazione AHA

PROGRAMMA CORSO - PRIMO GIORNO

09.00	Panoramica generale del corso e presentazione docenti
09.05-09.10	Descrizione del programma della giornata e raccolta risultati self-test eseguito online dagli allievi
09.10-09.30	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
La Scienza Della Rianimazione (LG 2015)	
09.30-10.00	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
Approccio Sistemático	
10.00-10.30	Sessione Plenaria Interattiva – Video American Heart Association
BLS Di Alta Qualità Practice While Watching <ul style="list-style-type: none">• Valutazione: Sequenza A 1 Soccorritore Con AED	
Gestione Di Base Delle Vie Aeree <ul style="list-style-type: none">• Parte Generale Vie Aeree Di Base E Pratica Della Ventilazione Con Sistema Pallone Maschera	
10.45-11.00	Sessione Plenaria Interattiva-Video American Heart Association

PROGRAMMA CORSO - PRIMO GIORNO

11.00-11.45	Gestione Avanzata delle Vie Aeree - parti generali vie aeree avanzate <ul style="list-style-type: none">• Divisione degli allievi in gruppi e pratica nelle seguenti stazioni di addestramento• Tecniche di gestione avanzata delle vie aeree (Non Invasive E Invasive)
11.45-12.00	Sessione Plenaria Interattiva-Video American Heart Association
Algoritmo dell'arresto cardiaco, ritmi: <ul style="list-style-type: none">• defibrillabili (FV, TV senza polso)• non defibrillabili (asistolia, PEA)	
12.00-12.30	Sessione Plenaria Interattiva
Riconoscimento Ecg. Il Metodo Aha Accls	
12.30-12.45	Sessione Plenaria Interattiva-Video American Heart Association
Gestione del Post-Arresto Cardiaco	
12.45-13.45	PAUSA
13.45-14.10	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
Dinamiche di Team - Discussione	

PROGRAMMA CORSO - PRIMO GIORNO

14.10-14.25	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
14.30-15.45	Megacode intra-ospedaliero/extra-ospedaliero Divisione degli allievi in gruppi e pratica nelle seguenti stazioni di addestramento: <ul style="list-style-type: none">• Pratica dell'uso del defibrillatore manuale;• Megacode FV refrattaria.
16.00-16.15	Sessione Plenaria Interattiva
16.15-17.15	Algoritmo Ritmi non Defibrillabili: punti principali Divisione degli allievi in gruppi e pratica: Megacode Asistolia/Pea.
17.15-17.45	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
STROKE (ischemico, emorragico): <ul style="list-style-type: none">• riconoscimento e valutazione;• gestione e trattamento.	
18.00	Conclusione prima giornata di corso

PROGRAMMA CORSO - SECONDO GIORNO

08.30-09.00	Discussione introduttiva
09.00-09.15	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
<ul style="list-style-type: none">• Algoritmo della Bradicardia, Bradiaritmie (stabili, instabili)• Algoritmo della Tachicardia, Tachiaritmie (stabili, instabili)	
09.15-10.00	<p>Divisione degli allievi in gruppi e pratica nelle seguenti stazioni di addestramento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pratica di gestione di PM transcutaneo e della CVE;• Megacode bradicardia sintomatica;• Megacode tachicardia stabile e instabile.
10.00-10.30	Sessione Plenaria Interattiva- Video American Heart Association
<p>SCA (sindromi coronariche acute): STEMI, NSTEMI.</p> <ul style="list-style-type: none">• riconoscimento e valutazione;• gestione e trattamento.	
10.30-12.45	<p>Divisione degli allievi in gruppi e pratica nelle seguenti stazioni di addestramento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Megacode di arresto e periarresto (compresa SCA);• Megacode misti ("putting it all together") Q & A.

PROGRAMMA CORSO - SECONDO GIORNO

12.45-13.45	PAUSA
13.45-14.30	VALUTAZIONE TEST SCRITTO
<ul style="list-style-type: none">• Algoritmo della Bradicardia, Bradiaritmie (stabili, instabili)• Algoritmo della Tachicardia, Tachiaritmie (stabili, instabili)	
14.30-15.00	VALUTAZIONE PRATICA - MEGACODE DI TEAM (scenari trattati durante il corso)
15.00-16.00	RIUNIONE DOCENTI - CHIUSURA CORSO - CONSEGNA ATTESTATI

