



## **Corso ACLS Provider**

### **Advanced Cardiovascular Life Support - Esecutore**

L'ISMETT è un International Training Center (ITC) dell'*American Heart Association*, un centro, cioè, accreditato per l'erogazione di corsi di Rianimazione Cardiopolmonare di Base ed Avanzata secondo linee guida e standard dell'*American Heart Association*.

L'obiettivo generale del corso ACLS è quello di sviluppare conoscenze teoriche e abilità pratiche in tema di gestione avanzata dell'emergenza cardiaca e respiratoria, in accordo con le più recenti linee guida dell'*American Heart Association* (AHA).

In particolare il corso mira ad accrescere le competenze degli operatori nell'applicazione delle manovre di rianimazione base e avanzate, nonché nell'identificazione e nel trattamento delle situazioni di peri-arresto, arresto cardiaco, sindrome coronarica acuta e ictus. Nel corso viene enfatizzata, soprattutto durante l'addestramento pratico, l'importanza dell'integrazione di un efficace BLS con gli interventi ACLS, e delle dinamiche interattive del lavoro di squadra durante la gestione avanzata del paziente critico.

Il corso, erogato secondo gli standard qualitativi richiesti dall'*American Heart Association*, è costituito da sessioni sia di approfondimento teorico che di addestramento pratico, per una durata complessiva di 13 ore (2 giorni).

➤ **TEMATICHE CARATTERISTICHE DEL CORSO:**

- Riconoscimento e gestione precoce dell'arresto respiratorio e cardiaco
- Riconoscimento e gestione precoce delle condizioni di periarresto
- Gestione delle vie aeree
- Farmacologia correlata
- Gestione delle sindromi coronariche acute (SCA) e dello stroke
- Comunicazione efficace in qualità di membro e leader di un team di rianimazione

➤ **MODALITA' DEL CORSO:**

Le sessioni teoriche ed alcune sessioni pratiche saranno rese ancora più efficaci, in termini di apprendimento, attraverso l'utilizzo di video sulle tematiche trattate. Il corso avrà un carattere prettamente pratico e sarà basato su osservazione, discussione e addestramento in tecniche specifiche e in scenari clinici simulati su manichini computerizzati. Ciascun partecipante sarà addestrato sia come team leader che come membro di un efficace team di rianimazione.

La simulazione realistica facilita l'apprendimento e favorisce il mantenimento nel tempo delle conoscenze e delle abilità pratiche acquisite.

➤ **MATERIALE DIDATTICO:**

Ai partecipanti verrà inviato il "Manuale Esecutore ACLS dell'*American Heart Association*", circa quattro settimane prima dell'inizio del corso. I partecipanti dovranno completare un pre-test online prima di seguire il corso.

➤ **VALUTAZIONE FINALE:**

I partecipanti verranno valutati per le loro conoscenze teoriche attraverso un test scritto; la valutazione riguarderà anche l'acquisizione di abilità pratiche, nel ruolo di team leader, attraverso una prova con simulazione pratica di uno scenario complesso (Megacode) di rianimazione cardiorespiratoria avanzata.



➤ **CERTIFICAZIONE:**

Ai partecipanti che raggiungeranno un adeguato score di valutazione nella prova teorica (minimo 84%) verrà rilasciato un attestato ed una card di “Esecutore ACLS - LL. Guida AHA” (ACLS Provider). Tale certificazione ha validità di due anni ed è riconosciuta a livello nazionale ed internazionale

➤ **REQUISITI CONSIGLIATI:**

Certificazione BLS Provider non scaduta

## PROGRAMMA ACLS

### 1° Giorno

08:30-08.45 Benvenuto, registrazione partecipanti, raccolta risultati pre-test

08:45-09.00 Presentazione corpo docente e partecipanti - Introduzione al corso

09:00-09.30 Video American Heart Association - Valutazione primaria BLS e secondaria ACLS Update LL.  
guida 2015

| <i><b>Divisione della<br/>classe in 2 gruppi</b></i> | <i>Gestione dell'Arresto Respiratorio -<br/>Stazione pratica di apprendimento e<br/>di valutazione</i> | <i>RCP e AED<br/>Stazione pratica di apprendimento e<br/>di valutazione</i> |
|--|--|---|
| 09.30 - 10.30  | 1° Gruppo  | 2° Gruppo   |
| 10.30 - 11.30  | 2° Gruppo  | 1° Gruppo   |

11:30 - 11.45 Coffee Break

11:45 - 12.15 Video American Heart Association - Lavoro di squadra, Dinamiche del team in azione

| <i><b>Divisione della<br/>classe in 2 gruppi</b></i> | <i>Arresto Cardiaco VF /VT<br/>Stazione pratica di apprendimento</i> | <i>Sindrome Coronarica Acuta<br/>e Stroke<br/>Stazione pratica di apprendimento</i> |
|--|--|---|
| 12:15 -13.30   | 1° Gruppo  | 2° Gruppo   |
| <b>13:30 (30 minuti)</b>                             | <b>Pausa Pranzo</b>  | <b>Pausa Pranzo</b>   |

|               |           |           |
|---------------|-----------|-----------|
| 14:00 - 15.15 | 2° Gruppo | 1° Gruppo |
|---------------|-----------|-----------|

15:15 Riunione dei docenti, fine lavori 1° giornata.

## 2° Giorno

8:30-8.45 Rivisitazione dei concetti del 1° giorno

| <b>Divisione della classe in 2 gruppi</b> | <i>Bradycardia/Asistolia/PEA<br/>Stazione pratica di apprendimento</i> | <i>Tachicardia stabile e instabile<br/>Stazione pratica di apprendimento</i> |
|---|--|--|
| 8:45 - 09.45                              | 1° Gruppo  | 2° Gruppo  |
| 9:45 - 10.45                              | 2° Gruppo  | 1° Gruppo  |

| <b>Divisione della classe in 2 gruppi</b> | <i>Mettere tutto "INSIEME"<br/>Stazione pratica di apprendimento</i> | <i>Mettere tutto "INSIEME"<br/>Stazione pratica di apprendimento</i> |
|---|--|--|
| 10.15 - 11.30                             | 1° Gruppo  | 2° Gruppo  |

11:30 - 11.45 Coffee Break

| <b>Divisione della classe in 2 gruppi</b> | <b>Megacode Test</b><br><i>Stazione pratica di valutazione</i> | <b>Megacode Test</b><br><i>Stazione pratica di valutazione</i> |
|---|--|--|
| 11:45 - 13.00                             | 1° Gruppo  | 2° Gruppo  |

13:00 - 13.30 Pausa Pranzo

13:30 - 14.30 Test scritto di apprendimento

14.30 - 15.00 Eventuali prove pratiche di recupero a scelta del corpo docenti

15:00 - 15.15 Riunione docenti

15:15 - 15.30 Conclusione corso e consegna attestati e Card

*L'American Heart Association promuove vivamente la conoscenza e la competenza in tutti i corsi dell'AHA ed ha sviluppato a questo scopo del materiale didattico. L'uso di tale materiale nei corsi non costituisce una sponsorizzazione da parte dell'AHA. Eventuali compensi richiesti per il corso, fatta eccezione per i costi vivi del materiale dell'AHA, non costituiscono un guadagno per l'AHA.*

***Prossimi corsi ACLS primo semestre 2020:***

***27-28 febbraio***

***18-19 marzo***

***28-29 aprile***

***14-15 maggio***

***Per informazioni contattare la segreteria 091 2192668 – 630 o inviare una mail all'indirizzo  
[centrofiandaca@ismett.edu](mailto:centrofiandaca@ismett.edu)***

L'orario di inizio dei corsi e' fissato alle 8:30, e' consentito un ritardo massimo di 15 minuti, pena l'esclusione dal corso con conseguente iscrizione all'edizione successiva (previa disponibilita' di posti) o ulteriore data da concordare.

## Recapiti e modalita' d' iscrizione

---

### **SEDE DEI CORSI:**

ISMETT, Via Ernesto Tricomi N.5 90127 Palermo

*Centro Di Simulazione "Renato Fiandaca"*

### **SEGRETERIA:**

Tel. 091 2192668 -630 dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 16.30

e-mail: [centrofiandaca@ismett.edu](mailto:centrofiandaca@ismett.edu)

### **MODALITA' DI ISCRIZIONE AI CORSI**

Per effettuare l'iscrizione ai corsi è necessario compilare il modulo di iscrizione presente sul sito internet [www.ismett.edu](http://www.ismett.edu) e inviarlo, unitamente alla copia del pagamento effettuato, all'indirizzo mail [www.centrofiandaca@ismett.edu](mailto:www.centrofiandaca@ismett.edu)

- **BONIFICO BANCARIO**

*Beneficiario: ISMETT S.r.l.*

*Via discesa dei giudici 4*

*90133 Palermo*

*Banca: Intesa San Paolo*

*Codice IBAN: IT30 V030 6904 6301 0000 0004 121*

*Causale di Pagamento: Cognome e nome del partecipante, titolo e data del corso*

- **BOLLETTINO c/c POSTALE**

*Beneficiario: ISMETT S.r.l.*

**ISMETT** Istituto di Ricovero  
e Cura a Carattere  
Scientifico

**UPMC** LIFE  
CHANGING  
MEDICINE



***Via discesa dei giudici 4***

***90133 Palermo***

*c/c postale*    ***n. 66898289***

***Causale di Pagamento: Cognome e nome del partecipante, titolo e data del corso***