

SEIC

FORMAZIONE

ALTA SPECIALIZZAZIONE MEDICO-SANITARIA



PROGRAMMA DEL CORSO

BLS PROVIDER

OPERATORE SANITARIO

CORSO UFFICIALE AMERICAN HEART ASSOCIATION

Il corso AHA BLS provider riservato ad operatori sanitari verte sulle nozioni di base sul supporto vitale nella vittima adulto, bambino e lattante. Viene inoltre dato ampio spazio alle dinamiche di TEAM per migliorare le capacità di intervento in gruppo. Il corso è interattivo e le esercitazioni si dividono in PWW (practice while watching) ed esercitazioni tradizionali

PROGRAMMA DEL CORSO BLS PROVIDER



1 _INTRODUZIONE

- Presentazione del corso
- Presentazione del corpo docente e degli studenti

2 _BLS a 1 soccorritore per adulti

- Le Catene della sopravvivenza nell'adulto
- Sicurezza della scena, valutazione e compressioni negli adulti
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: sicurezza scena, valutazione e compressioni sugli adulti
- Pocket mask
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: utilizzo della pocket mask per le ventilazioni
- BLS a 1 soccorritore per adulti
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: BLS a 1 soccorritore per adulti

3 _AED e sistema pallone maschera

- AED (defibrillatore esterno automatizzato/automatico)
- **Esercitazione pratica:** utilizzo di un AED
- Sistema pallone maschera
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: Dispositivo pallone-maschera

4 _BLS a 2 soccorritori

- Il BLS a 2 soccorritori per gli adulti
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: BLS a 2 soccorritori per gli adulti
- **Esercitazione pratica** BLS a 2 soccorritori con AED

5 _Considerazioni particolari

- Ventilazioni bocca-bocca
- Ventilazioni di soccorso
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: Ventilazioni di soccorso negli adulti
- **Esercitazione pratica:** ventilazioni di soccorso nei bambini e nei lattanti
- Ventilazioni con un supporto avanzato delle vie aeree
- Emergenza potenzialmente letale associata agli oppioidi
- Arresto cardiaco in donna in gravidanza

PAUSA CAFFÈ



6_TEAM AD ALTE PRESTAZIONI

Dinamiche del team

Team ad alte prestazioni

Attività dei team ad alte prestazioni

Esercitazione pratica: simulazione intervento team ad alte prestazioni (🕒10 minuti)

7_DISCUSSIONE SUI PROTOCOLLI LOCALI

- (Facoltativa) Discussione su eventuali protocolli locali (regionali oppure ASL)

8_BLS PER BAMBINI

- Le Catene della Sopravvivenza pediatriche
- BLS per bambini
- RCP a 2 soccorritori per bambini
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: BLS a 2 soccorritori per bambini

PAUSA PRANZO

9_BLS PER LATTANTI

- BLS per lattanti e compressioni toraciche per lattanti
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: compressioni toraciche per lattanti
- Il dispositivo pallone-machera per lattanti
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: dispositivo pallone-machera per lattanti
- RCP a 2 soccorritori per lattanti
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: RCP a 2 soccorritori per lattanti
- AED per lattanti e bambini di età inferiore a 8 anni

10_RISOLUZIONE DEL SOFFOCAMENTO

- Risoluzione del soffocamento di un adulto o di un bambino
- Risoluzione del soffocamento di un lattante cosciente
- **PWW** esercitazione pratica video-assistita: Risoluzione del soffocamento del lattante cosciente
- Risoluzione del soffocamento di un lattante non cosciente
- **Esercitazione pratica** BLS a 2 soccorritori con AED

11_CONCLUSIONE

- Termine delle lezioni teorico-pratiche

12_VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE

- (esame pratico) Valutazione delle competenze nella RCP e AED per adulti
- (esame pratico) Valutazione delle competenze nella RCP per lattanti
- Eventuale recupero delle competenze
- Esame scritto (25 domande a risposta multipla)
- Eventuale recupero delle competenze

Se superati gli esami finali gli attestati AHA (eCARD) saranno rilasciati immediatamente alla fine del corso in formato digitale, inviati all'indirizzo email fornito dallo studente. Gli attestati regionali, invece, saranno inviati in formato digitale all'indirizzo email fornito dallo studente entro 7 giorni dalla conclusione del corso.