

BLS-D

Durata e articolazione

Il corso si svolge in due pomeriggi, il primo dedicato alla parte teorica ed il secondo alla parte pratica, ed ha una durata complessiva di 12 ore.

Metodologia didattica

Il corso prevede una parte teorica di presentazione, mediante relazioni tematiche e proiezione di video didattici e filmati esplicativi, ed una parte pratica con esecuzione diretta delle tecniche di rianimazione cardio-polmonare di base con manichino, pallone-maschera e defibrillatore semiautomatico.

PROGRAMMA

1° giornata

I SESSIONE: IL BLS-D

14.00 - 15.30 Presentazione del corso. L'arresto cardiaco: definizione, epidemiologia e diagnosi. Obiettivi e sequenze della rianimazione cardiopolmonare di base ("A B C" della valutazione primaria).

15.30 - 16.30 La defibrillazione precoce con DAE: principi e modalità operative.

II SESSIONE: Tecniche di BLS-D

16.30 -18.00 Valutazione della sicurezza dello scenario. Valutazione della coscienza. Chiamata del soccorso. Apertura delle vie aeree. Valutazione del respiro e dei segni di circolo. Compressioni toraciche di alta qualità. Ventilazione pallone-maschera. Posizione laterale di sicurezza.

18.00 – 20.00 Presentazione dell'algoritmo BLS-D. Ruoli dei soccorritori. Attivazione del DAE: posizionamento piastre, analisi, DC Shock. Sicurezza dei soccorritori. Sequenza BLS- D a due soccorritori con pallone-maschera e DAE. Aspetti medico-legali.

20.00 - 20.20 Verifica con questionario

2° giornata

III SESSIONE: Esercitazioni pratiche

14.00 – 20.00 Esercitazioni pratiche con differenti scenari. Sequenze BLS-D a due soccorritori con DAE immediatamente disponibile. Sequenze BLS-D a due soccorritori con chiamata del DAE da altra sede.

Dalle 20.00 Verifica con prova pratica

MATERIALE DIDATTICO

Ai partecipanti sarà consegnato in fotocopia un breve manuale di BLS-D e segnalati i siti web di riferimento per l'aggiornamento continuo. L'aula ove si svolgerà il corso sarà corredata di personal computer, proiettore, manichino, defibrillatore semiautomatico "trainer" e di tutte le strumentazioni di simulazione previste dalle linee guida A.H.A. 2015.