



CROCE ROSSA ITALIANA

Settore Formazione Sanitaria

Corso di BLS D

Programma

Il Corso di BLS D – Basic Life Support and Defibrillation, in italiano Rianimazione Cardio-Polmonare di base (RCP) e Defibrillazione precoce ha l'obiettivo di far conseguire al discente le nozioni teoriche e pratiche sufficienti al rilascio di una Certificazione di Esecutore BLS D che abilita il soggetto all'uso del DAE (Defibrillatore Automatico – o Semiautomatico – Esterno). Strutturato in sessione teorica della durata di 1.30 ore ed una pratica di 6 ore, prevede al termine del corso un esame a risposta multipla di 12 domande da svolgere in 15 minuti e di un esame pratico (Skill Test) di 15 minuti con valutazione di ogni punto della sequenza di BLS D. In caso di esito positivo viene rilasciato un Attestato di Esecutore BLS D.

Sessione del Mattino

8.30 – 8.45 Registrazione dei partecipanti e introduzione al corso

8.45 – 9.00 Pretest a risposta multipla

9.00 - 10.30 Teoria - Algoritmo applicativo

A: Airway

- Valutazione della scena
- Valutazione della coscienza
- Chiamata al118
- Allineamento del paziente
- Apertura delle vie aeree

B: Breathing

- Valutazione del respiro
- Posizione laterale di sicurezza

C: Circulation

- Valutazione del circolo
- Compressioni toraciche e ventilazioni

D: Utilizzo del defibrillatore

- Accensione
- Applicazione delle placche
- Collegamento del cavo
- Analisi
- Erogazione dello shock

Manovre speciali

- Ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo
- Situazioni particolari
- Aspetti legali

10.30 – 10.45 Coffe break

10.45 - 13.30 Esercitazione pratica a piccoli gruppi:

Fase A + B + C
Sequenza completa a 1 e 2 soccorritori
Fase D
Sequenza completa a 1 e 2 soccorritori

13.30 – 14.30 Pausa Pranzo

Sessione del pomeriggio

14.30 - 15.30 Esercitazione pratica a piccoli gruppi:
Fase A + B + C + D
Megacode

15.30 – 15.45 Coffe Break

15.45 – 16.45 Pratica a coppie
Megacode

16.45 – 17.00 Pausa

17.00 – 17.45 Skill test

17.45 - 18.00 Test di apprendimento

18.00 – 18.15 Questionario di valutazione