

BASIC LIFE SUPPORT DEFRIBRILLATION BLS D RETRAINING

DESTINATARI

INFERMIERE, MEDICO

METODOLOGIA

Lezione frontale e Addestramento pratico in gruppi

MATERIALE

COSTI

Partecipazione gratuita evento rivolto ad operatori del Centro Sant'Ambrogio di Cernusco Sul Naviglio

LUOGO

Cernusco Sul Naviglio

CALENDARIO

12 Marzo 2025

ORARIO

10-13

NUMERO DEI PARTECIPANTI

Posti complessivi: 12

Posti prenotati: 0

Posti confermati: 0

FINALITA'

1. Ridare i concetti teorici necessari per riconoscere la situazione di arresto e/o periarresto cardiocircolatorio.
2. Riapprendere le tecniche necessarie per la gestione dell'arresto cardiocircolatorio compresa la defibrillazione precoce.
3. Apprendere e gestire in equipe le situazioni sopradescritte.

CONTENUTI

Il corso BLS D Retraining ha l'obiettivo principale di far rinnovare la capacità di utilizzo degli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per se stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Per evitare queste gravissime conseguenze occorre ottimizzare i tempi di intervento, uniformare ed ordinare le valutazioni da effettuare e le azioni da compiere nell'ambito della cosiddetta catena.

PROGRAMMA

10.00 – 13.00 Presentazione del corso, obiettivi, tecniche e sequenza BLS, principi della defibrillazione

Addestramento pratico nelle stazioni: apertura delle vie aeree, ventilazioni, compressioni toraciche esterne, posizione laterale di sicurezza, BLS a 1 soccorritore, BLS a 2 soccorritori.

Utilizzo defibrillatore e BLSd a 2 soccorritori.

Discussione e conclusioni.

NOTE

DOCENTI

DOTT. ANDRETTA DIEGO
ISTRUTTORE BLS D

Dott.sa CORIASCO CLARISSA
Infermiere Presidio B.V. Consolata Fatebenefratelli - Istruttore BLS D

TUTOR

dott.sa RIVOLTA DONATA PAOLA
INFERMIERE - RSPP

PUNTEGGIO ECM

Richiesto il riconoscimento di crediti formativi ECM-CPD per INFERMIERE - MEDICO