

PBLS-D Pediatric Basic Life Support and Early Defibrillation

Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione precoce

Il corso di carattere teorico-pratico ha lo scopo di far acquisire ai volontari le manovre essenziali per la rianimazione cardio-polmonare e defibrillazione pediatrica. Verranno spiegate praticamente, con l'uso di manichini antropomorfi, le manovre di primo soccorso per assistere nella respirazione e nella stimolazione della frequenza cardiaca un bambino che ha perso conoscenza. Inoltre si pone la finalità d aggiornare i volontari già in possesso della certificazione PBLSD. L'attività è volta al rilascio dell'attestato di Categoria A – SOCCORRITORE LAICO (volontario senza specializzazione in ambito sanitario) .

Attività formativa teorico/pratica:

- Obiettivi e Strategie di Intervento In PBLS-D
- Dimostrazioni Sequenza A 1 Soccorritore Bambino o Lattante

Stazioni di addestramento su manichini

- LATTANTE: tecniche fase A-B-C e sequenza ad un soccorritore, tecniche di disostruzione da corpo estraneo.
- Posizione Laterale di Sicurezza.
- BAMBINO: tecniche fase A-B-C e sequenza ad un soccorritore.
- Presentazione DAE
- Dimostrazioni Sequenza A 2 Soccorritori Bambino O Lattante

Stazioni di addestramento su manichini

- LATTANTE: sequenza a due soccorritori.
- BAMBINO: sequenza a due soccorritori con utilizzo del DAE
- Valutazione Teorica con quiz a risposta multipla
- Valutazione pratica

ATTESTAZIONE

L'esito positivo della prova pratica e del test finale consentirà il rilascio dell'attestato da parte dell' IRC (Italian Resuscitation Council)

MODALITÁ DI PARTECIPAZIONE

Il Corso è gratuito. Per partecipare compilare l'apposito form online sul sito <u>www.csvnapoli.it</u> entro e non oltre il **15 maggio 2019**.

DESTINATARI

Sono ammessi uno/due volontari per ogni OdV fino ad un max di 30 iscritti. Il corso sarà attivato a partire da un numero minimo di 15 partecipanti.

TEMPI E LUOGO

Sabato 25 maggio 2019 dalle 9:00 alle 14:00

CSV Napoli - Centro Direzionale Isola E/1 - piano 1° - Int. 2.





