



PEDIATRIC BASIC LIFE SUPPORT AND DEFIBRILLATION

Progetto formativo n. 8027-102

Crediti ECM 7,8

Responsabile Scientifico:
Dr.ssa Beatrice Messini

Ed 1 – 05 Giugno 2019
Aule Servizio Formazione Usl Umbria2
Via Bramante - Terni

ore 13.00-19.00

Segreteria Organizzativa:

Servizio Formazione Usl Umbria 2
Dr.ssa Piervisani Loredana Tel. 0744-204047
Mail: loredana.piervisani@uslumbria2.it

Obiettivo regionale di riferimento:

- Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Obiettivi specifici:

- Fornire le conoscenze teoriche e le capacità pratiche per eseguire una sufficiente assistenza e un corretto supporto di base alle funzioni vitali (ventilazione polmonare e massaggio cardiaco esterno) in un Bambino con ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo o con insufficienza respiratoria e/o cardiaca acuta. Introduzione ad un uso corretto del DAE.

Organizzazione del corso: Incontro residenziale di 6 ore formative.

Destinatari (N. 12): Operatori assegnati ai Servizi Vaccinali sede di Terni, Narni/Amelia Usl Umbria2.

Verifica dell'apprendimento: Mediante prova pratica e compilazione questionario.

Gradimento del progetto: Mediante compilazione del questionario di gradimento online.

Docenti del corso: Istruttori SIMEUP Usl Umbria 2.

Programma

13.00 Registrazione Partecipanti e Pre-Test

13.30 Presentazione e introduzione del corso

13.45 Video sequenza PBLSD bambino / lattante ad 1- 2 soccorritori -Disostruzione corpo estraneo

15.00 Rotazioni di addestramento su manichini (ad 1 soccorritore)
LATTANTE:
Tecniche fasi C-A-B-D e sequenza.
Presentazione e applicazione del DAE.
BAMBINO:
Tecniche fase C-A-B-D e sequenza,
Presentazione e applicazione del DAE

-Due postazioni di addestramento (dalle h 15.00 alle h 16.00)

16.00 Dimostrazioni sequenza a 2 soccorritori bambino e lattante (con DAE)

17.00 Tecniche di disostruzione da corpo estraneo (bambino – lattante).
Posizione laterale di sicurezza

18.00 Valutazione finale. Verifica teorica e pratica

19.00 Termine dei lavori