

OBIETTIVO GENERALE

Ridurre i tempi del primo soccorso e semplificare le modalità d'intervento, al fine di prevenire il danno anossico – cerebrale e diminuire le vittime di arresto cardiaco.

OBIETTIVI SPECIFICI

In ambito pediatrico:

Acquisire conoscenze teoriche in rianimazione cardio-polmonare; **conseguire** conoscenze pratiche in tecniche di rianimazione cardio-polmonare ed uso del defibrillatore semiautomatico; **migliorare** le capacità comunicative in rianimazione cardio-polmonare la conoscenza e la pratica PBLSD; **adeguare** alle linee guida AHA 2020 in ambito emergenza covid .



**Sono stati assegnati
crediti ECM**

Responsabilità Scientifica

Dr.ssa Rita Leocata
(Istruttore PBLSD)

U.O. FORMAZIONE

Resp.le **Dr.ssa Giusy Russo**

Segreteria Organizzativa

Dr.ssa Gabriella Buffardecì

Tel. 095/7595776

gbufferdecì@arnasgaribaldi.it



DIREZIONE SANITARIA AZIENDALE

Direttore **Dr. M. Sapienza**

Dipartimento Materno Infantile

Prof. **G. Ettore**



DESTINATARI

Per ogni edizione n. 20 Pediatri di Famiglia

Chi non ha mai partecipato a corsi PBLSD

Criteria di ammissione

Iscriversi tramite il link presente sulla home page dell'ARNAS Garibaldi, sezione Formazione eventi formativi.

**CORSO TEORICO-PRATICO
PEDIATRIC BASIC LIFE
SUPPORT & DEFIBRILLATION**

(Linee Guida AHA 2020)

30 Novembre 2024

**Edizione riservata ai Pediatri di Famiglia
Aula Dipartimento Materno Infantile**

P.O. Garibaldi Nesima

Via Palermo 636 Catania

ISTRUTTORI

Dr.ssa Altadonna Fiammetta

Dirig. Med. Anestesia Rianimazione
P.O. Garibaldi Nesima

Dr.ssa Buffardeci Gabriella

Addetto Servizio Prevenzione e Protezione
P.O. Garibaldi Nesima

Dr. Grasso Angelo

Infermiere Professionale
U.O. Neurologia
P.O. Garibaldi Centro

Dr.ssa Leocata Rita

(Responsabile Ps Pediatrico)
P.O. Garibaldi Nesima

Dr. Longo Bruno

Dirig. Med. Anestesia Rianimazione
(Anestesia Rianimazione)
P.O. Garibaldi Nesima

Programma

Ore 8, 00

Registrazione dei partecipanti

8.30 - 09.30

Introduzione Diapositive

Catena della sopravvivenza. Defibrillazione precoce lattante e bambino. Algoritmo PBLIS-D. Ostruzione delle vie aeree, posizione laterale di sicurezza. Basi scientifiche.

*Altadonna, Buffardeci, Grasso,
Leocata, Longo*

Pausa Ore 09,30 - 09,45

Ore 9,45 - 10,45

Esercitazione guidata a un soccorritore con manichino bambino

*Altadonna, Buffardeci, Grasso,
Leocata, Longo*

10.45 - 11.45

Esercitazione guidata a un soccorritore con manichino lattante

*Altadonna, Buffardeci, Grasso,
Leocata, Longo*

Ore 11.45 - 12.15

Esercitazioni RCP a due soccorritori con manichino bambino

*Altadonna, Buffardeci, Grasso,
Leocata, Longo*

Ore 12.15 - 12.45

Esercitazioni RCP a due soccorritori con manichino lattante

*Altadonna, Buffardeci, Grasso,
Leocata, Longo*

12.45 - 13.30

Prova finale teorico - pratica

*Altadonna, Buffardeci, Grasso,
Leocata, Longo, Palmieri*

Ore 13,30 - 14,00 Test finale

Ore 14,00 fine dei lavori