

## 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 .

## DESTINATARI

Per ogni edizione n. 20 Pediatri di Famiglia

### Criteri di ammissione

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



Sono stati assegnati  
crediti ECM

### Responsabilità Scientifica

*Dr.ssa Rita Leocata*

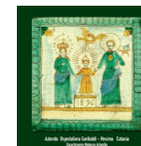
### U.O. FORMAZIONE

*Resp.le Dr.ssa Giusy Russo*

### Segreteria Organizzativa

*Dr.ssa Gabriella Buffardecì*

Tel. 095/7595776



### DIREZIONE SANITARIA AZIENDALE

Direttore Dr. G. Giammanco

### Dipartimento Materno Infantile

Prof. G. Ettore



**CORSO TEORICO-PRATICO  
PEDIATRIC BASIC LIFE  
SUPPORT & DEFIBRILLATION  
(Linee Guida AHA 2020)**

**13 Maggio 2023**

**Edizione riservata ai Pediatri di Famiglia**

**Aula Materno Infantile**

**P.O. Garibaldi Nesima**

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

## **ISTRUTTORI**

**Dr.ssa Altadonna Fiammetta**

(Dirig. Med. Anestesia Rianimazione)

P.O. Garibaldi Nesima

**Dr. Angelo Grasso**

Infermiere Professionale

Pneumologia Reparto Covid

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, Grasso, Leocata, Longo*

***Pausa Ore 09,30 - 09,45***

***Ore 9,45 - 10,45***

Esercitazione guidata a un soccorritore con manichino bambino

*Altadonna, Grasso, Leocata, Longo*

**10.45 - 11.45**

Esercitazione guidata a un soccorritore con manichino lattante

*Altadonna, Grasso, Leocata, Longo*

**Ore 11.45 - 12.15**

Esercitazioni RCP a due soccorritori con manichino bambino

*Altadonna, Grasso, Leocata, Longo*

**Ore 12.15 - 12.45**

Esercitazioni RCP a due soccorritori con manichino lattante

*Altadonna, Grasso, Leocata, Longo*

**12.45 - 13.30**

**Prova finale teorico - pratica**

*Altadonna, Grasso, Leocata, Longo*

**Ore 13,30 - 14,00 Test finale**

Ore 14,00 conclusioni