

# **PROVIDER N.8**

**PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2025**

**PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE N. 4457**

## **PBLSD**

*Corso rivolto a tutte le professioni. 6 partecipanti  
Crediti n.9,6*

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Aurelio Soldano**

**CENTRO EASC**

### **Programma**

#### **SESSIONE TEORICA**

**8.00 - 10.00**

**Inquadramento epidemiologico e metodologico**

**Tecniche di RCP nel lattante (fino ad 1 anno) e nel bambino (da 1 anno alla pubertà)**

- **A (Vie aeree)**
- **B (Respirazione)**
- **C (Circolazione)**
- **Manovra di disostruzione delle vie aeree**
- **Sequenze**

**10.00 - 14.00 SESSIONE PRATICA**

- **Stazione PBLS lattante ad un soccorritore**
- **Stazione PBLS bambino ad un soccorritore**
- **Stazione Corpo estraneo lattante**

**prova pratica con skill test su manichino di un caso clinico.**

## **14.00 CHIUSURA FINALE**

**Questionario finale**

## **EDIZIONI**

03;10;17;24 Aprile 2025

08;15;22;29 Maggio 2025

05;12;19;26 Giugno 2025

04;11;18;25 Settembre 2025

15;24;31 Ottobre 2025

07;14 Novembre 2025

## **Abstract**

Il processo formativo necessario per conseguire le conoscenze teoriche e la capacità per effettuare le manovre di Rianimazione Cardiopolmonare di base nel lattante e nel bambino e utilizzare il Defibrillatore Semiautomatico Esterno (DAE) precocemente deve basarsi sull'insegnamento di tecniche quali il PBLSD.

I contenuti di questo Corso sono fondati sulle linee guida e le raccomandazioni generali elaborate da un Comitato Internazionale ad hoc, l'ILCOR (International Liaison Committee on Resuscitation ) comitato mondiale che raccoglie al proprio interno l'AHA, l'ERC e SIMEUP e gli altri maggiori organismi internazionali del settore, per raggiungere un'omogeneità mondiale nelle metodiche adottate nel Soccorso Sanitario.

Il discente a fine Corso, se risulterà idoneo saprà affrontare l'emergenza/urgenza dovuta ad arresto cardiocircolatorio in qualunque ambito esso si verifichi. Insomma la formazione e l'allenamento consentono all'esecutore di mantenere delle ottime prestazioni in caso di reale intervento per arresto cardiaco improvviso.

## **Obiettivo**

**18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere**

Il corso PBLSD ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente pediatrico 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 altri soccorritori. 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 DELLA SOPRAVVIVENZA

Sensibilizzare i discenti a conseguire le conoscenze teoriche e la capacità per effettuare le manovre di Rianimazione Cardiopolmonare di base nel paziente pediatrico deve basarsi sull'insegnamento di tecniche come il PBLSD. Si ricorda inoltre ,che anche nell'ambito pediatrico si stanno sviluppando metodologie di intervento che prevedono l'uso del DAE trasformando il corso in PBLSD. Il discente a fine corso, se risulterà idoneo saprà affrontare l'emergenza/urgenza dovuta ad arresto cardiocircolatorio in qualunque ambito esso si verifichi e saprà gestire i piccoli pazienti con ostruzione delle vie aeree. Insomma la formazione, l'allenamento e il retraining consentono all'esecutore di mantenere delle ottime prestazioni in caso di reale intervento per situazioni critiche.