

# PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2022

## CORSO TEORICO/PRATICO PBLSD

*corso rivolto a tutte le professioni sanitarie*

aula Centrale 118

### Programma

#### Sessione mattutina ore 8.00 – 13.00

Apertura e presentazione del corso con Pre-test

#### SESSIONE TEORICA

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

#### SESSIONE PRATICA

- Stazione PBLSD lattante ad un soccorritore
- Stazione PBLSD bambino ad un soccorritore
- Stazione Corpo estraneo lattante

#### Sessione pomeridiana ore 14.00 - 17.00

14.30 - 16.30 SESSIONE PRATICA

- Stazione PBLSD lattante a due soccorritore
- Stazione PBLSD bambino a due soccorritore
- Stazione Corpo estraneo bambino

17.30 VALUTAZIONE FINALE

- Valutazione: test di verifica a risposta multipla, prova pratica con skill test su manichino di un caso clinico.

## ***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.***