

CORSO EPALS

European Paediatric Advanced Life Support



RAZIONALE

Il Corso EPALS ha l'obiettivo di far apprendere ai partecipanti le conoscenze e la abilità necessarie per un adeguato riconoscimento e gestione avanzata del neonato e del bambino in condizioni di peri-arresto ed arresto cardiorespiratorio.

Il raggiungimento degli obiettivi sarà valutato durante le stazioni di addestramento.

Previo superamento delle valutazioni in itinere, nella parte finale del corso, verranno valutate le conoscenze teoriche e le capacità di gestione del team EPALS.

PROGRAMMA 4 DICEMBRE 2020

- 08.00 – 08.30 Registrazione e Faculty Meeting
- 08.30 – 08.45 Introduzione al corso
- 08.45 – 09.00 Tutoraggio
- 09.00 – 09.30 Lezione o Workshop: Riconoscimento del bambino critico
- 09.30 – 09.45 Dimostrazione sequ BLS Pediatrico (lattante e bambino)
- 09.45 – 10.00 Workshop ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo in plenaria
- 10.00 – 10.15 Coffee break*
- 10.15 – 11.15 Esercitazione pratica a gruppi BLS Pediatrico - Ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo (lattante/bambino): 2 rotazioni x 30 minuti
- 11.15 – 12.45 Addestramento abilità pratiche A - D* (2 rotazioni x 45 min)
- 12.45- 13.30 Pausa pranzo*
- 13.30 – 14.15 Addestramento abilità pratiche B - C (2 rotazioni x 45 min)
- 14.15 – 15.45 Workshop arresto cardiaco e aritmie: algoritmi di trattamento
- 15.45 – 18.15 Demo ACC (ritmi def – ritmin non def)
- 18.15 – 18.30 Lezione o Workshop: Teamwork –non technical skills- e Tutoraggio di fine giornata

*Stazioni di addestramento abilità pratiche:

A: Apertura vie aeree, cannula oro- e nasofaringea, stabilizzazione rachide cervicale, log roll, PNX iperteso

B: Somministrazione di Ossigeno, ventilazione con pallone e maschera, ALPES, LMA, intubazione, DOPES

C: Accessi vascolari

D: Defibrillazione e cardioversione sincronizzata

PROGRAMMA 5 DICEMBRE 2020

- 08.00 – 08.30 Demo scenario di rianimazione neonatale
- 08.30 – 09.00 Lezione o Workshop: Rianimazione del neonato alla nascita
- 09.00 – 09.45 Scenari di rianimazione neonatale
- 09.45 – 10.00 Coffee break*
- 10.00 – 10.45 Lezione o Workshop: Trattamento del bambino traumatizzato
- 10.45 – 12.45 Scenari Trauma e ALS (Periarresto in insufficienza respiratoria e circolatoria) - (2 rotazioni x 45 minuti)
- 12.45 – 13.45 Pausa pranzo*
- 13.45 – 14.00 Tutoraggio
- 14.00 – 14.30 Workshop Trattamento post rianimatorio
- 14.30 – 16.00 Scenari complessi (Insufficienza respiratoria/circolatoria e Arresto cardiaco) - (2 rotazioni x 45 minuti)
- 16.00 – 16.15 Coffee break*
- 16.15 – 17.00 Valutazione finale pratica
- 17.00 – 17.45 Valutazione finale scritta (MCQ)
- 17.45 – 18.00 Conclusione del corso – Informazioni pratiche

Direttore del Corso: Dr. Giovanni Di Pietro

REGOLE:

Il manuale “**European Paediatric Advanced Life Support**” deve essere studiato approfonditamente, poiché costituisce la base necessaria su cui prepararsi per poter sfruttare al meglio le potenzialità formative teorico-pratiche del corso.

Insieme al manuale è presente il **pre-test**, che è consigliabile **effettuare** dopo lo studio del manuale e che dovrà essere **compilato** in tutte le sue parti e consegnato al momento il primo giorno di Corso.

Per sostenere il corso è consigliata una **certificazione di BLS in corso di validità**, in quanto la capacità di effettuare una corretta rianimazione cardiopolmonare di base è considerata requisito fondamentale per il superamento del corso.

E' consigliato un **abbigliamento confortevole e sportivo** per la partecipazione alle sessioni di addestramento pratico.

INFORMAZIONI GENERALI:

QUOTA:

La quota di iscrizione è di €540,00 + IVA 22% e comprende:

- L'accesso ai lavori
- Il manuale
- I pre-test
- Simulazioni pratiche

ISCRIZIONE:

Una volta ricevuta l'iscrizione, il manuale verrà spedito all'indirizzo indicato all'interno della scheda.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

AISOD

Tel. 029462227

Email: aisodsegreteria@idea-z.it

Sito: www.aisod.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

F.A.P.Y. Srl. Management & Consulting

Consulenze e Progetti Formativi in Ambito Sanitari

Cell. Dr. Di Pietro 3487806450

Email: fapy.srls@gmail.com

IN PARTNERSHIP CON:



**EUROPEAN
RESUSCITATION
COUNCIL**



CDF Mantova Training Lab