

## IRCBG\_20011

### Pediatric Advanced Life Support (PALS)

#### Data e sede

**I° ed. 26 e 27/03/20 , Aula C e D; Burlo Garofolo, Via dell'Istria 65/1**  
**II° ed. 13 e 14/05/20 , Aula C e D; Burlo Garofolo, Via dell'Istria 65/1**

#### Abstract

L'assistenza al bambino critico richiede una rapida decisione delle priorità d'intervento che comprendono la classificazione della gravità e la stabilizzazione delle condizioni cliniche del bambino, perché in età pediatrica l'evoluzione clinica delle patologie acute è solitamente più rapida rispetto all'adulto sia in senso migliorativo a fronte di adeguati ed efficaci manovre e/o procedure sia in senso peggiorativo qualora gli interventi non siano appropriati e precoci. Il corso PALS (Pediatric Advanced Life Support) secondo le linee guida dell'American Heart Association (AHA) e della Società Italiana di Medicina Emergenza Urgenza Pediatrica (SIMEUP) fornisce al personale sanitario le conoscenze e gli skills necessari a riconoscere e trattare un bambino critico. Si basa sull'uso di scenari svolti con un approccio di équipe per insegnare il trattamento delle emergenze respiratorie e cardiocircolatorie soffermandosi sulle peculiarità del bambino. Il corso insegna come gestire il bambino critico dai primi minuti dell'emergenza fino alla sua stabilizzazione e/o alla fase di trasporto.

#### 1° giornata

Orario	Titolo	docenti
8:30-9:00	Presentazione dell'evento formativo e patto d'aula	<i>Badina Laura Pusiol Anna Savron Fabio</i>
9:00-9:15	Organizzazione dell'evento formativo	
9:15-9:40	Introduzione al supporto avanzato delle funzioni vitali in età pediatrica	
9:40-10:40	Skills station: gestione della CPR e del AED	
10:55-11:55	Skills station: gestione delle emergenze respiratorie	
11:55-12:25	Skills station: gestione dei disturbi del ritmo e della defibrillazione	
12:25-13:05	Skills station: gestione degli accessi vascolari	
14:05-14:35	Organizzazione del team in rianimazione	
14:35-15:05	Simulazioni su casi cardiaci 1 e 2	
15:05-15:15	Valutazione del bambino critico	
15:15-15:35	Discussione sulle simulazioni sui casi cardiaci 1 e 2	
15:35-15:55	Presentazione delle simulazioni su casi cardiaci 3 e 4	
15:55-16:25	Simulazioni sui casi cardiaci 3 e 4	
16:40-17:00	Presentazione delle simulazioni su casi respiratori 1 e 2	
17:00-17:30	Simulazioni sui casi respiratori 1 e 2	

17:30-17:50	Presentazione delle simulazioni su casi respiratori 3 e 4	
17:50-18:20	Simulazioni sui casi respiratori 3 e 4	
18:20-18:40	Recupero dei contenuti e chiusura della I giornata	

## 2° giornata

Orario	Titolo	docenti
8:30-8:50	Presentazione delle simulazioni su casi sullo shock 1 e 2	<i>Badina Laura Pusiol Anna Savron Fabio</i>
8:50-9:20	Simulazioni sui casi sullo shock 1 e 2	
9:20-9:40	Presentazione delle simulazioni su casi sullo shock 3 e 4	
9:40-10:10	Simulazioni sui casi sullo shock 3 e 4	
10:25-11:35	Simulazioni su altri casi clinici	
11:35-12:05	Recupero dei contenuti della mattina	
12:05-12:35	Verifica dell'apprendimento: prova scritta	
13:35-15:35	Verifica dell'apprendimento: prova pratica complessa	
15:50-16:20	Chiusura del corso	

**Può partecipare al corso solo il personale sanitario che è in regola con il BLS-D; 6 posti sono riservati alla SS Sistema 118 dell'ASUGI. Viene data priorità al personale operante presso Pronto Soccorso, Rianimazione e Terapie Intensive nell'area pediatrica.**

**I partecipanti devono eseguire il pre-test dopo aver letto e studiato il manuale e devono consegnarlo in sede di corso: non può partecipare al corso chi all'inizio del corso non sia in grado di consegnare il certificato attestante il superamento del pre-test.**

### Partecipanti:

- 12 con ECM (medici-chirurghi, infermieri e infermieri pediatrici).

**Crediti: 24.0.**

### Modalità d'iscrizione:

- per personale interno all'Istituto: online;
- per personale esterno: via e-mail ([iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it](mailto:iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it)) inviando la scheda di iscrizione all'evento formativo. La quota di iscrizione è pari a 300,00 euro + IVA se dovuta.