

Titolo: PALS (Pediatric Advanced Life Support)
Id: 771 – 284174
*Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"
 Via Piero Gobetti, 52/s - 40129 Bologna*
**Responsabile Scientifico: dott. Roberto Balagna
 prof. Franco Marinangeli**
TIMETABLE

Primo giorno			
h. 13.50	<i>Registrazione partecipanti</i>		
h. 14:00 – 14:15	Introduzione al corso: panoramica del corso; la Rianimazione pediatrica	15'	
h. 14:15 – 15:15	Stazioni pratiche di addestramento BLS pediatrico: suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni (3)	60'	60'
h. 15:15 – 16:15	Panoramica sul modello sistematico di approccio Valutazione secondaria	60'	
h. 16:15 – 16:30	Coffee-break		
h. 16:30 – 16:45	Dinamiche del team	15'	
h. 16:45 - 17:20	Trattamento delle emergenze respiratorie: discussione sul caso clinico (video)	35'	
h. 17:20 – 17:40	Stazione di addestramento: airway management (3 gruppi)	20'	20'
h. 17:40 – 18:15	Management of shock emergencies: discussione sul caso clinico (video)	35'	
h. 18:15 – 18:35	Stazione di addestramento: accessi vascolari (3 gruppi)	20'	20'
h. 18:35 - 19:10	Trattamento delle emergenze: aritmie: discussione caso clinico (video)	35'	
h. 19:10 – 19:30	Stazione di addestramento: turbe del ritmo/terapia elettrica (3 gruppi)	20'	20'
h. 19.30	Chiusura prima giornata		
Secondo giorno			
h 08.30	<i>Registrazione partecipanti</i>		
h. 08:40 – 09:10	Trattamento del post arresto	30'	
h. 09:10 – 10:30	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: shock ipovolemico, ostruzione basse vie aeree, asistole, PEA	80'	80'
h. 10:30 – 10:40	<u>Pausa Caffè</u>		
h. 10:40 – 12:00	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: malattie del parenchima polmonare, shock settico/distributivo, SVT, VF/pVT	80'	80'
h. 12:00 – 13:20	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: shock ostruttivo, shock cardiogeno, disordini del controllo respiratorio, bradicardia	80'	80'
h. 13:20 – 14:00	<u>Pausa Pranzo</u>		
h. 14:00 – 16:00	Case scenario testing	120'	120'
h. 16:00 – 16:20	Discussione sugli argomenti trattati	20'	
h. 16:20	Questionario di verifica dell'apprendimento - Conclusione dei lavori		

Razionale nell'ambito della gestione in rete delle urgenze e dell'anestesia pediatrica, reti di competenza regionale, si fa obbligo a tutti i livelli Spoke e Hub della formazione alla gestione delle emergenze ed alla stabilizzazione del bambino critico. Il corso PALS si pone come momento formativo per l'apprendimento ed il mantenimento delle conoscenze soprattutto per i centri spoke base e spoke di primo livello ai quali è fatto obbligo di presa in carico e stabilizzazione del bambino in emergenza urgenza e della gestione delle complicanze dell'anestesia pediatrica prima del trasferimento in centri Hub. In questa ottica l'anestesista rianimatore si trova ad essere in prima linea sia per quanto riguarda la presa in carico multidisciplinare dell'emergenza urgenza sia per quanto riguarda la gestione delle complicanze dell'anestesia e il trasporto appropriato, tempestivo e sicuro del bambino nei centri di presa in carico e trattamento definitivo.

OBIETTIVO: *contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica*

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Implementazione conoscenze sulle pratiche per la presa in carico del bambino critico e/o in arresto cardiaco.

Acquisizione competenze di processo: Gestione della presa in carico del bambino in arresto cardiaco e/o in condizioni critiche, acquisizione delle specifiche skills, acquisizione delle competenze teorico pratiche per l'applicazione degli algoritmi, acquisizione delle non technical skills necessarie ad un approccio in team.

Acquisizione competenze di sistema: Acquisizione competenze di sistema: approccio multidisciplinare alla resa in carico del bambino in arresto cardiaco e/o in condizioni critiche.

INFORMAZIONI	
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	MEDICO CHIRURGO: Anestesia e Rianimazione - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Pediatria
ORE Formative	12 (teoria 4 ore; pratica 8 ore)
NUMERO PARTECIPANTI	20
CREDITI	18
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER e Segreteria Organizzativa	AreaLearn - ID 771
Contatti per informazioni Organizzativa	Tel: 051 18899425 email: simulearn@aaroiemac.it
COSTO	Iscritti AAROI-EMAC contributo spese pari a €150 (centocinquanta/00); non iscritti AAROI-EMAC quota pari a €500 (cinquecento/00)
Download attestati	Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC

Docente/Tutor cv breve**Roberto Balagna**

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Direttore S.C. “Anestesia e Rianimazione 2” – Città della Salute e della Scienza di Torino; Medico e istruttore del servizio Elisoccorso regione Piemonte HEMS HSR HAA e abilitazione al volo notturno Formazione manageriale avanzata; Insegnamento maxiemergenze e Tutor Specializzandi presso la Scuola di Specializzazione Anestesia e Rianimazione – Università di Torino.

Istruttore : BLS (BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION) - ACLS (ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT) (CERTIFICATE N. IMP163BPR72) - PALS (PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT) - HEARTSAVER (CERTIFICATE N. IMP165VLVY9F) - ALS (ADVANCED LIFE SUPPORT) - METAL (MEDICAL EMERGENCY TEAM ALERT) - PHTLS (PREHOSPITAL TRAUMA LIFE SUPPORT) NAEMT USA - AMLS (ADVANCED MEDICAL LIFE SUPPORT) NAEMT USA - EPC (EMERGENCY PEDIATRIC CARE) NAEMT - ATLS (ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT) American College of Surgeons - AIRWAY MANAGEMENT SIAARTI (identificato tra gli istruttori nazionali della SIAARTI dopo superamento del corso Train the Airway Trainer, 1st Italian edition of the EAMS Teaching the Airway Teacher) - MIMMS (Major Incident Medical Management and Support) ALSG Italy-UK - HMIMMS (Hospital Major Incident Medical Management and Support) ALSG Italy-UK - STaR (Safe Transfer and Retrieval) ALSG Italy-UK - GIC (GENERIC INSTRUCTOR COURSE) ALSG Italy - CCRISP (Care of the Critically Ill Surgical Patient) Royal College of Surgeon CERTIFICATE NO EVENT 11229/9098027 - NBCRe (Nucleare Biologico, Chimico Radiologico ed Espolosivo) CEMEC - SAN MARINO - CHEMICAL WEAPONS PROTECTION “CHIEF INSTRUCTORS TRAINING PROGRAMM” (CITPRO) Spiez Sizzera Interventi Di Soccorso Sanitario per incidenti con l’impiego di Armi di Distruzione di Massa - AHL (Advanced HazMat Life Support) American Academy of Clinical Toxicology - CRM SIMULATOR INSTRUCTOR (INPASS), certificato dal Prof. Marcus Rall Direttore TUPASS (Centro per la sicurezza del paziente) dell’Università di Tubingen (Germania) - ISTRUTTORE ALLE TECNICHE DI SOCCORSO AVANZATO DEL 118 dal 1995 e rinnovato nel 2009 e nel 2011 - ISTRUTTORE REGIONALE ELISOCORSO 118 HEMS (Regione Piemonte) - FORMATORE SANITARI DEL SISTEMA 118 IN CASO EMERGENZE NRBC DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Fabio Criscione

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Azienda Sanitaria Provinciale 7 di Ragusa P.O. Modica
Autore di diverse pubblicazioni/abstract/poster American Heart Association PALS Instructor ID: 04160463020

Loris Cristofoli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso la ASL BA, Centro di Rianimazione Ospedale “Di Venere”, Bari. Istruttore BLS (basic life support defibrillation) American Heart Association, Istruttore ACLS (advanced cardiovascular life support) American Heart Association. Provider ABL (American Burn Association). Provider ECHO-BL1P (Echocardiography in Emergency & Critical Care- Basic Level 1), Provider LUS BL1P (Lung Ultrasound in emergency & Critical Care level 1), Provider LUS AL1P (Lung Ultrasound in emergency & Critical Care, advanced level 2), Provider PTC Advanced IRC, Provider ETC (European Trauma Course, ERC, ESTES, ESEM, ESA), Provider H-MIMMS advanced. International Regional Faculty American Heart Association. Referente FMSI in Puglia per i corsi PSS-D (Primo Soccorso Sportivo Defibrillato), prima di International Regional Faculty American Heart Association.

Franco Marinangeli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Responsabile UOSD Anestesia e Terapia del Dolore ASL 201 Avezzano-Sulmona-L’Aquila - Professore Associato di Anestesia e Rianimazione (SSD MED 41) - Responsabile del progetto Erasmus per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi dell’Aquila. Istruttore Certificato di Simulazione “InFact” (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.