

Titolo: PALS (Pediatric Advanced Life Support)**Id: 771 –00000**

*Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"
Via Piero Gobetti, 52/2 - 40129 Bologna*

*Responsabile Scientifico: dott. Roberto Balagna
prof. Franco Marinangeli*

TIMETABLE

Primo giorno	
h. 13.50	<i>Registrazione partecipanti</i>
	Introduzione al corso: panoramica del corso; la Rianimazione pediatrica
	Stazioni pratiche di addestramento BLS pediatrico: suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni (3)
	Panoramica sul modello sistematico di approccio Valutazione secondaria
	Coffee-break
	Dinamiche del team
	Trattamento delle emergenze respiratorie: discussione sul caso clinico (video)
	Stazione di addestramento: airway management (3 gruppi)
	Management of shock emergencies: discussione sul caso clinico (video)
	Stazione di addestramento: accessi vascolari (3 gruppi)
	Trattamento delle emergenze: aritmie: discussione caso clinico (video)
	Stazione di addestramento: turbe del ritmo/terapia elettrica (3 gruppi)
h. 19.30	Chiusura prima giornata
Secondo giorno	
h 08.30	<i>Registrazione partecipanti</i>
	Trattamento del post arresto
	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: shock ipovolemico, ostruzione basse vie aeree, asistole, PEA
	<u>Pausa Caffè</u>
	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: malattie del parenchima polmonare, shock settico/distributivo, SVT, VF/pVT
	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: shock ostruttivo, shock cardiogeno, disordini del controllo respiratorio, bradicardia
	<u>Pausa Pranzo</u>
	Case scenario testing
	Discussione sugli argomenti trattati
h. 17:00	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	
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER	AreaLearn - ID 771
Segreteria Organizzativa	AreaLearn ID: 771 Via XX Settembre 98/E 00187 Roma
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: http://iscritti.aaroiemac.devdata.it/

Docente/Tutor cv breve**Roberto Balagna**

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione con incarico di Alta specializzazione presso Pronto Soccorso Anestesia e Rianimazione Ospedale Molinette 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**D (BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION) American Heart Association ultimo Update 14 febbraio - **ACLS** (ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT) American Heart Association ultimo Update 14 febbraio 2016 (CERTIFICATE NUMBER IMP163BPR72) - **PALS** (PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT) American Heart Association - **HEARTSAVER** American Heart Association ultimo Update 15 FEBBRAIO 2016 (CERTIFICATE NUMBER IMP165VLVY9F) - **PHTLS** (PREHOSPITAL TRAUMA LIFE SUPPORT) NAEMT USA ultimo Update 1 DICEMBRE 2015 - **AMLS** (ADVANCED MEDICAL LIFE SUPPORT) NAEMT USA ISTRUTTORE DAL 22/6/2001 - **EPC** (EMERGENCY PEDIATRIC CARE) NAEMT USA-update previsto per 13/1/2017 - **AHDR** (All Hazards Disaster Response) NAMT-**ATLS** (ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT) American College of Surgeons ultimo Update 17 AGOSTO 2015 - **AIRWAY MANAGEMENT** Train the Airway Trainer (1st Italian edition of the EAMS Teaching the Airway Teacher) - **MIMMS** (Major Incident Medical Management and Support) Advanced Life Support Group Italy-UK - **HMIMMS** (Hospital Major Incident Medical Management and Support) Advanced Life Support Group Italy-UK - **STaR** (Safe Transfer and Retrieval) Advanced Life Support Group Italy-UK (in affiancamento) - **GIC** (GENERIC INSTRUCTOR COURSE) Advanced Life Support Group Italy - **CCRISP** (Care of the Critically Ill Surgical Patient) Royal College of Surgeon CERTIFICATE NO EVENT 11229/9098027 - **NBCRe** (Nucleare Biologico, Chimico Radiologico ed Esplosivo) 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) - **CRM SIMULATOR INSTRUCTOR** (INPASS), certificato dal Prof. Marcus Rall Direttore TUPASS (Centro per la sicurezza del paziente) dell'Università di Tubingen (Germania) - **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 ABLIS (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.
regionali 118 per Infermieri Professionali, e per i Medici ex art. 66, con delibera regionale di incarico; Certificatore Regionale personale soccorritore volontario ai sensi dello “Standard Formativo” regionale con delibera aziendale di incarico.