

***PALS (Pediatric Advanced Life Support)***

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

**ID 771 – 474125 ed.2**

**7-8 aprile 2026**

***Responsabile Scientifico: dott. Roberto Balagna***

***Docenti/Tutors: Fadde – Dalsasso - Testa***

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

## **INFORMAZIONI**

**Professioni alle quali si riferisce l'Evento:** infermiere, inf. pediatrico, ostetrica/o,

MEDICO CHIRURGO specialista in:

- ⇒ *Anestesia e Rianimazione*
- ⇒ *Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza*
- ⇒ *Pediatria*

**Corso Residenziale con parte teorica e parte pratica (simulazione). Totale ORE Formative: 12**

**Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 22**

**Numero Crediti Formativi: 18**

**Quota di partecipazione:**

- ⇒ €180,00 (eurocentottanta/00) per gli Iscritti dell'AAROI EMAC
- ⇒ €500,00 (eurocinquecento/00) per i NON Iscritti dell'AAROI EMAC

**PROVIDER e Segreteria Organizzativa: AreaLearn 771**

**Contatti per informazioni:** Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC "SIMULEARN®"

- ⇒ email: [simulearn@aaroiemac.it](mailto:simulearn@aaroiemac.it)
- ⇒ Tel: 051 18899425
- ⇒ [www.aaroiemac.it](http://www.aaroiemac.it)

**Attestati di partecipazione:** L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.

**Certificazione Crediti ECM:** Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà: frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso; compilare correttamente tutta la modulistica necessaria per l'accreditamento ECM e rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso:

- ⇒ per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web [aaroiemac.it](https://www.aaroiemac.it) (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)
- ⇒ per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.

**Docente/Tutor cv breve****Roberto Balagna (Responsabile Scientifico)**

*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 maxi emergenze 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 Surgeons 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 - AHLS (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

**Massimiliano Dalsasso**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente Medico presso Centrale Operativa SUEM Azienda Ospedaliera di Padova.

Istruttore Certificato di Simulazione “InFact” (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Esecutore/Istruttore BLS IRC 2012.

**Marco Fadde**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Direttore SC Anestesia e Rianimazione Ciriè, Ospedale di Ciriè-Lanzo, ASLTO4

Direttore Base IRC-ERC: BLS, PALS, ILS, METal, PTC; Direttore avanzato IRC-ERC: ALS, PALS; Istruttore base e avanzato BLS, ACLS AHA; Attività di Primo Soccorso c/o l'ASO Mauriziano Umberto I dal 2010; Membro del COSD (Comitato senza Dolore) dell'ASO Mauriziano Umberto I di Torino dal 2011; Referente per la stesura dei Protocolli Aziendali sulla Terapia del dolore post operatorio dal 2010; Medico abilitato al servizio regionale 118 di Elisoccorso con operatività c/o la Centrale Operativa di Alessandria dal 2010.

**Silvia Testa**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Responsabile S.S. Sale Operatorie PO Ospedale S.Lorenzo Carmagnola Torino

*Istruttore AHA – ACLS; Membro TEAM ERAS Asl TO5; Istruttore Full IRC Metal; Direttore IRC ALS (Advanced Life Support); Direttore IRC ILS (Intermediate Life Support); Candidata Istruttore “H-MIMMS” da ALSG-Italia;*

*Istruttore Full IRC BLS; Istruttore Full IRC ALS; Membro del Gruppo di Coordinamento Nazionale RECOSOL*