

PALS (Pediatric Advanced Life Support)

Responsabile Scientifico: dr. R. Balagna, prof. F. Marinangeli

I parte

13.50 – 14:00	Registrazione partecipanti
14:00 – 14:15	Introduzione al corso: panoramica del corso; la Rianimazione pediatrica
14:15 – 15:15	Stazioni pratiche di addestramento BLS pediatrico: suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni (3)
15:15 – 16:15	Panoramica sul modello sistematico di approccio - Valutazione secondaria
16:15 – 16:30	Pausa Caffè
16:30 – 16:45	Dinamiche del team
16:45 - 17:20	Trattamento delle emergenze respiratorie: discussione sul caso clinico (video)
17:20 – 17:40	Stazione di addestramento: airway management (3 gruppi)
17:40 – 18:15	Management of shock emergencies: discussione sul caso clinico (video)
18:15 – 18:35	Stazione di addestramento: accessi vascolari (3 gruppi)
18:35 - 19:10	Trattamento delle emergenze: aritmie: discussione caso clinico (video)
19:10 – 19:30	Stazione di addestramento: turbe del ritmo/terapia elettrica (3 gruppi)
19.30	Chiusura prima giornata

II parte

08:30 – 08:40	Registrazione partecipanti
08:40 – 09:10	Trattamento del post arresto
09:10 – 10:30	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: shock ipovolemico, ostruzione basse vie aeree, asistole, PEA
10:30 – 10:40	Pausa Caffè
10:40 – 12:00	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: malattie del parenchima polmonare, shock settico/distributivo, SVT, VF/pVT
12:00 – 13:20	Suddivisione in 3 gruppi e rotazione nelle stazioni di simulazione: shock ostruttivo, shock cardiogeno, disordini del controllo respiratorio, bradicardia
13:20 – 14:00	Pausa Pranzo
14:00 – 16:00	Case scenario testing
16:00 – 16:20	Discussione sugli argomenti trattati
16:30	Questionario di verifica dell'apprendimento - Conclusione dei lavori

2023

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"
Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425

Info evento

Discipline Accreditate: Infermiere - Inf. Pediatrico - Ostetrica/o - Medico Chirurgo specialista in:

- > Anestesia e Rianimazione
- > Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza
- > Pediatria

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

Ore Formative: 12 / **Crediti Formativi:** 18 / **Numero Partecipanti:** 20

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

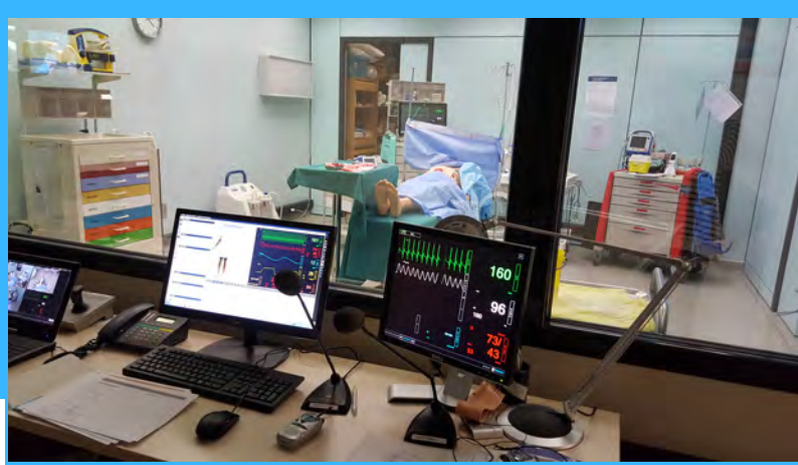
Certificazione Crediti ECM: Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

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

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente online nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web 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.



Faculty

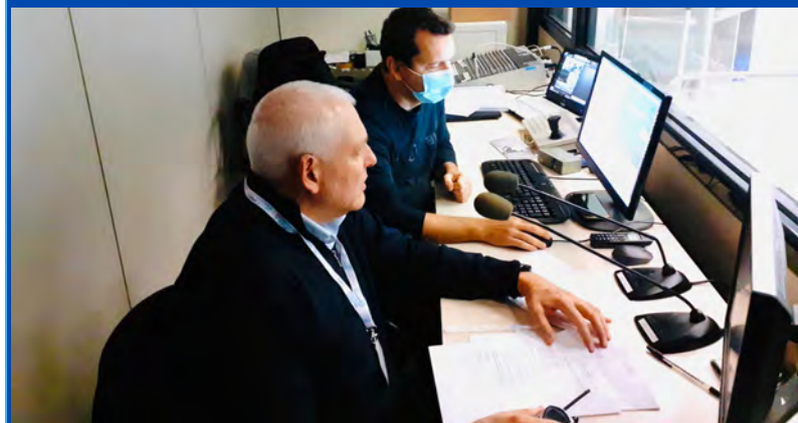
Responsabile Scientifico:

Roberto Balagna

Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione 2" – Città della Salute e della Scienza di Torino

Franco Marinangeli

*Professore ordinario di Anestesia e Rianimazione
Responsabile UOC Anestesia, Rianimazione, Terapia del Dolore e Cure Palliative ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila*



Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

email: simulearn@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it