

# Corso Avanzato di simulazione ad alta fedeltà Anestesia e Urgenze Pediatriche

## I parte

13.30 - 14.00	Registrazione partecipanti
14.00 - 14.20	Introduzione al corso - Alessandro Simonini
14.20 - 15.00	Principi del CRM e importanza della simulazione medica avanzata applicata all'anestesia pediatrica - M. Dalsasso
15.00 - 16.00	Emergenze-Urgenze Respiratorie e Trauma Cranico - A. Simonini
16.00 - 17.00	Accesso vascolare e Urgenze Emodinamiche - A. Vittori
17.00 - 17.15	Coffee break
17.15 - 17.45	Familiarizzazione con il simulatore pediatrico - M. Dalsasso
17.45 - 18.45	Scenario in Sala Operatoria + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
18.45 - 19.30	Scenario in Pronto soccorso + Debriefing- Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
19.45	Chiusura prima giornata di corso

## II parte

08:30 - 08:45	Registrazione partecipanti
08.45 - 09.45	Scenario in Sala Operatoria + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
09.45 - 10.45	Scenario in Reparto di degenza + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
10.45 - 11.00	Coffee break
11.00 - 12.00	Scenario in Terapia Intensiva + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
12.00 - 13.00	Scenario in Reparto di degenza + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
13.00 - 14.00	Lunch
14.00 - 15.00	Scenario in Sala Operatoria + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
15.00 - 16.00	Scenario in Pronto Soccorso + Debriefing - Tutors: M. Dalsasso, A. Simonini, A. Vittori
16.00 - 16.30	Question time e Approfondimenti
16.30 - 17.00	Questionario di autovalutazione e conclusione dei lavori

**P2 - 2024**

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

# Info evento

I bambini presentano molte peculiarità (anatomiche, fisiologiche, farmacologiche e psicologiche) che li rendono pazienti diversi dall'adulto. Tipicamente tutte le peculiarità del bambino si modificano durante il percorso evolutivo della crescita e per questo l'anestesista rianimatore o il medico di emergenza-urgenza si troveranno a gestire pazienti con caratteristiche totalmente diverse in base alla fascia di età considerata. I bambini sottoposti ad anestesia sono gravati, rispetto al paziente adulto, da un significativo incremento di eventi critici maggiori e le complicanze respiratorie perioperatorie sono le più comuni. È ampiamente dimostrato che l'esperienza dell'anestesista contribuisce in maniera sostanziale alla riduzione sia degli eventi avversi respiratori che cardiocircolatori.

Il corso avanzato, che segue al corso base "Anestesia pediatrica: dalla simulazione alla realtà. Dai percorsi organizzativi alla corretta gestione del caso clinico" si pone l'obiettivo di immergere i partecipanti, specialisti in Anestesia e Rianimazione e in Medicina di emergenza Urgenza, dediti nella pratica quotidiana prevalentemente al paziente adulto, in scenari clinici di comune riscontro in ambito anestesiológico pediatrico, con riferimenti a situazioni di urgenza nelle quali l'Anestesista Rianimatore può essere coinvolto al di fuori della Sala Operatoria.

Verranno poste le basi per la corretta pratica anestesiológica pediatrica e per l'identificazione e gestione in team delle situazioni di emergenza-urgenza.

**Obiettivo Formativo:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

**Ore Formative:** 11 / **Crediti Formativi:** \_\_ / **Numero Partecipanti:** 25



## Discipline Accreditate:

> Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo specialista in:

Anestesia e Rianimazione  
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

## 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:

= 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) (<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

### Massimiliano Dalsasso

Dirigente Medico presso Centrale Operativa SUEM  
Azienda Ospedale Università di Padova

### Roberta Pallotto

Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione Pediatrica  
AOU Ospedali Riuniti di Ancona

### Alessandro Simonini

Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione Pediatrica  
- Ospedali Riuniti Ancona

### Alessandro Vittori

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione - Ospedale  
Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma



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](http://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](mailto:simulearn@aaroiemac.it); [eventiecm@arealearn.it](mailto:eventiecm@arealearn.it)

Tel: 051 18899425 - [www.aaroiemac.it](http://www.aaroiemac.it)