

# Corso Avanzato di simulazione ad alta fedeltà

## Anestesia e Urgenze Pediatriche

*Responsabile Scientifico: prof A. Simonini*

### 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                                   |

**2023**

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/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 l'Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova*

### Alessandro Simonini

*Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione Pediatrica presso Ospedali Riuniti Ancona*

### Alessandro Vittori

*Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione presso 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)