

*Anestesia pediatrica: dalla simulazione alla realtà  
 Dai percorsi organizzativi alla corretta gestione del caso clinico*

*Id 771 -*

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

**ed. 1 3-4 Marzo 2022**

| <b>TIMETABLE</b>        | <i>Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Simonini</i>  |
|-------------------------|---|
| <b>Primo Giorno</b>     | <i>Utilizzo degli ultrasuoni in Anestesia: obiettivo “Sicurezza”</i>  |
| <b>13:50</b>            | <b>Registrazione partecipanti</b>   |
| <b>14:00 – 14:30</b>    | Introduzione e presentazione obiettivi del Corso  |
| <b>14:30 – 15:30</b>    | Lettura: Principi del CRM e importanza della simulazione medica avanzata applicata all’anestesia pediatrica |
| <b>15:30 – 16:00</b>    | SIAARTI-SARNePI - standards per l’anestesia pediatrica, stato dell’arte e risvolti medico-legali            |
| <b>16:00 – 16:15</b>    | <b>Pausa caffè</b>  |
| <b>16:15 – 17:15</b>    | Conoscere il paziente pediatrico: anatomia, fisiologia, fisiopatologia                                      |
| <b>17:15 – 18:15</b>    | Presidi, dotazioni e tecnologia in sala operatoria  |
| <b>18:15 – 19:15</b>    | La valutazione preoperatoria  |
| <b>19:15 – 19:45</b>    | Familiarizzazione con il simulatore pediatrico  |
| <b>19:45</b>            | <b>Chiusura prima giornata di corso</b>   |
| <b>Secondo Giorno</b>   |   |
| <b>08:20 (ingresso)</b> | <b>Registrazione partecipanti</b>   |
| <b>08:30 – 09:00</b>    | <b>Scenario 1</b> in sala operatoria  |
| <b>09:00 – 10:00</b>    | Debriefing  |
| <b>10:00 – 10:30</b>    | <b>Scenario 2</b> in sala operatoria  |
| <b>10:30 – 11:30</b>    | Debriefing  |
| <b>11:30 – 11:45</b>    | <b>Pausa caffè</b>  |
| <b>11:45 – 12:15</b>    | <b>Scenario 3</b> in sala operatoria  |
| <b>12:15 – 13:15</b>    | Debriefing  |
| <b>13:15 – 14:00</b>    | <b>Pausa pranzo</b>   |
| <b>14:00 – 14:30</b>    | <b>Scenario 4</b> in sala operatoria  |
| <b>14:30 – 15:00</b>    | Debriefing  |
| <b>15:00 – 15:30</b>    | <b>Scenario 5</b> in sala operatoria  |
| <b>15:30 – 16:00</b>    | Debriefing  |
| <b>16:00 – 16:30</b>    | Tavola rotonda: come migliorare le performances in anestesia pediatrica                                     |
| <b>16.30 – 17:00</b>    | <b>Questionario di verifica apprendimento. Conclusione lavori</b>   |

## Razionale

Il corso di formazione sull'anestesia pediatrica è un progetto curato dal team AreaLearn, docenti esperti in simulazione, ritenuto necessario considerando il dibattito aperto ormai da qualche anno su una tematica che ha un impatto forte sulla vita lavorativa degli Anestesisti Rianimatori. Si tratta di un'area, quella dell'anestesia pediatrica, su cui ancora restano molti dubbi, specialmente da un punto dell'organizzazione dei percorsi assistenziali. Considerando le criticità e le necessità formative riportate dalla comunità degli Anestesisti Rianimatori italiani, si è ritenuto quindi di progettare un percorso formativo che avesse due obiettivi principali, quello di approfondire la tematica giuridica e organizzativa, e quello, non meno rilevante e ancor più sentito, di favorire una crescita dal punto di vista clinico.

La simulazione, come noto, è uno strumento rodato per migliorare le performances dei professionisti, e molto apprezzato dagli Anestesisti Rianimatori, che in migliaia ormai hanno frequentato il centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC SimuLearn curato da AreaLearn. L'anestesia pediatrica si presta molto bene a corsi in simulazione, specialmente laddove vi sia la disponibilità di istruttori qualificati. Non a caso gli istruttori proposti per il presente corso sono una garanzia di competenza e professionalità. Essi saranno pronti a rispondere a tutte le curiosità e le necessità formative di chi lavora in ospedali non pediatrici, cioè la stragrande maggioranza degli Anestesisti Rianimatori italiani.

Il corso sarà focalizzato soprattutto sul corretto inquadramento del piccolo paziente e sulla gestione clinica dell'emergenza-urgenza, cioè di quei casi tempo-dipendenti in cui è necessario agire in fretta e in maniera professionalmente ineccepibile. La simulazione e il successivo debriefing su casi clinici selezionati, strutturati in maniera tale da stimolare discussioni sia di tipo clinico che di tipo organizzativo, saranno il momento focale del corso.

L'obiettivo è quello di una esercitazione pratica, ma nel contempo anche quello di un approfondimento sulle problematiche fisiopatologiche e terapeutiche dei pazienti pediatrici, discussioni che saranno evidence based e supportate dalle linee guida più recenti in materia. Un corso di aggiornamento, quindi, imperdibile, condotto da esperti della materia e indirizzato soprattutto a coloro che operano in ospedali non pediatrici e periferici, in cui la gestione dei piccoli pazienti è poco frequente e diventa quindi indispensabile l'acquisizione di nozioni aggiornate in materia.

**OBIETTIVO:** *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)*

**Acquisizione competenze tecnico-professionali:** conoscere gli aspetti fondamentali della fisiologia e fisiopatologia

**Acquisizione competenze di processo:** conoscere le linee guida inerenti l'anestesia pediatrica

**Acquisizione competenze di sistema:** conoscere gli standard qualitativi dell'anestesia pediatrica

## INFORMAZIONI

**Professioni alle quali si riferisce l'Evento:** MEDICO CHIRURGO specialista in:

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

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

**Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 25**

**Numero crediti formativi:**

**Quota di partecipazione:**

- ⇒ €100,00 (euro cento/00) per gli Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €50,00 (eurocinquanta/00) per gli Specializzandi Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €400,00 (euro quattrocento/00) per i NON Iscritti AAROI EMAC

**PROVIDER e Segreteria Organizzativa:** AreaLearn 771

**Contatti per informazioni:** Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN"<sup>®</sup>

- ⇒ 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 Cors, 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.

## DOCENTI/TUTOR cv breve

### Massimiliano Dalsasso

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente Medico presso l'Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Nel corso del 2008-2009 nomina a Professore a Contratto per lo svolgimento di attività didattiche nell'ambito della scuola di specializzazione, annessa alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova, di Anestesia e Rianimazione. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TÜPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Esecutore/Istruttore BLS/IRCCS 2012.

### Alessandro Simonini

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione Pediatrica presso Ospedali Riuniti Ancona Contratto di Anestesiologia Università di Genova; Docente di Anestesia e Rianimazione pediatrica Università di Brescia (Master di II livello in Anestesia e Rianimazione neonatale e pediatrica).

### Alessandro Vittori

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente Medico I livello presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma.

### Simone Pizzi

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente Medico I livello Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione Pediatrica – Ospedale Pediatrico G. Salesi (Ancona).

### Monica Pizzichini

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente Medico I livello Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione Pediatrica – Ospedale Pediatrico G. Salesi (Ancona).