

## Corso Avanzato di Simulazione per l'Emergenza in Ostetricia e Rianimazione Neonatale

*Responsabile Scientifico: dr M. Dalsasso*

### I parte

13:50 – 14:00	Registrazione partecipanti
14:00 – 14:15	Introduzione al corso e presentazione obiettivi del Corso
	Presentazione docenti e discenti / Confidenzialità del Corso / Organizzazione Corso (M.Dalsasso)
14:15 – 15:15	Lettura: gestione dell'emorragia nella gravida e POC (M.Dalsasso)
15:15 – 15:45	RCP Neonatale: scenario simulato (C.Gasperini/A. Simonini)
15:45 – 16:15	Lettura: Rianimazione Neonatale - Linee guida 2015 (A. Simonini)
16:15 – 16:45	Lettura: TAP block nel taglio cesareo (M.Dalsasso)
16:45 – 17:15	Peridurale eco assistita (M.Dalsasso)
17:15 – 19:15	Skill stations hand-on: RCP Neonatale – Posizionamento catetere vena ombelicale – Ecografia della colonna e parete addominale
19.15	Chiusura prima giornata di corso

### II parte

08:30 – 08:40	Registrazione partecipanti
08:40 – 09:30	Lettura: Stabilizzazione del neonato (gestione delle vie aeree, della ventilazione e del circolo) (A. Simonini)
09:30 – 10:30	Lettura: Partoanalgesia epidurale – tecniche e strategie farmacologiche (C.Gasperini)
10:30 – 11:20	Familiarizzazione con il simulatore e con l'ambiente (M.Dalsasso)
11:20 – 12:10	Scenario I e Debriefing
12:10 – 13:00	Scenario II e Debriefing
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 14:50	Scenario III e Debriefing
14:50 – 15:40	Scenario IV e Debriefing
15:40 – 16:30	Scenario V e Debriefing
16:30 – 17:00	Questionario di verifica apprendimento. Conclusione lavori

**O2 - 2024**

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

# Info evento

**Obiettivo Formativo:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN -EBP) (1)

**Ore Formative:** 11 / **Crediti Formativi:** 16,1 / **Numero Partecipanti:** 25

**Discipline Accreditate:** Medico Chirurgo specialista in:

Anestesia e Rianimazione  
Ginecologia e Ostetricia  
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza



L'Ostetricia rappresenta da sempre per l'Anestesista Rianimatore un ambito di intervento estremamente critico e delicato, che viene spesso chiamato ad intervenire sia sulla madre che sul nascituro. Per questo motivo il bagaglio culturale di un anestesista che opera in ostetricia deve necessariamente comprendere la best practice in anestesia e analgesia ostetrica ma anche i cardini della rianimazione neonatale avanzata.

Il corso è rivolto ad anestesisti con variabile livello di esperienza di anestesia in ostetricia che abbiano frequentato il corso base di Simulazione medica avanzata per l'anestesia e l'emergenza in ostetricia.

Il corso prevede alcune lezioni frontali che trattano in maniera approfondita la gestione delle emergenze emorragiche e l'intubazione difficile nella gravida, le tecniche di analgesia per il travaglio, l'utilizzo dell'ecografia in anestesia ostetrica e la rianimazione neonatale avanzata, facendo riferimento a linee guida e protocolli internazionali condivisi ed evidence based. Il corso prevede inoltre skill stations pratiche per l'approfondimento di specifiche tecniche di ecografia nella gravida, incannulamento della vena ombelicale nel neonato e rianimazione neonatale; discussione collegiale di casi clinici complessi in ostetricia e rianimazione neonatale; discussione e analisi di uno scenario simulato live di rianimazione neonatale; approfondimento riguardo ai protocolli specifici di intubazione difficile nella gravida.

Ampio spazio è dedicato poi alla simulazione di scenari clinici in un contesto ad alta fedeltà con manichino ostetrico e neonatale full scale. I discenti verranno introdotti alla sala di simulazione con una familiarizzazione strutturata in cui prendono visione e confidenza con il contesto in cui si troveranno ad operare: manichino, presidi e strumenti a disposizione. Quindi a piccoli gruppi verranno calati nella realtà simulata di differenti scenari clinici, ognuno dei quali seguito dal debriefing, momento individuale e collegiale di apprendimento, che costituisce il vero valore aggiunto dell'apprendimento con modalità di simulazione.

La simulazione medica avanzata permette al discente un apprendimento di tipo esperienziale attraverso il quale impara il ruolo preponderante che riveste il fattore umano nella gestione delle situazioni critiche in medicina. Attraverso l'immersione nella realtà simulata viene appreso il determinante ruolo delle abilità non tecniche come il lavoro di squadra e la capacità di comunicazione, che diventano ancora più rilevanti in ostetricia, contesto multidisciplinare e multiprofessionale per eccellenza. Al termine del corso il partecipante avrà imparato a cimentarsi in problematiche di rianimazione neonatale avanzata e anestesia ostetrica ed avrà avuto l'opportunità di mettere in pratica e verificare mediante il debriefing le proprie abilità di gestione della situazione critica.

**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 on line 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 Centrale Operativa SUEM  
Azienda Ospedale Università di Padova*

### Chiara Gasperini

*Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda  
USL 3 Pistoia Presidio Ospedaliero di Pistoia*

### Alessandro Simonini

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



**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)