

Corso Base di Simulazione per l'Anestesia e l'Emergenza in Ostetricia**ID 771 – 474674 ed.2***Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC "SIMULEARN®"
Via Piero Gobetti, 52/2 - 40129 Bologna***16-17 novembre 2026**

<i>Responsabile Scientifico: Dr. Massimiliano Dalsasso</i>	
<i>Docenti/Tutor: Dalsasso – Galassini - Gasperini</i>	
Primo Giorno	
13:50	Registrazione partecipanti
14:00 – 14:30	Introduzione e presentazione obiettivi del Corso / Confidenzialità del Corso / Organizzazione Corso (M. Dalsasso)
14:30 – 15:00	Lettura: Metodologia della simulazione, Crisis Resource Management, Abilità non tecniche (C. Gasperini)
15:00– 16:00	Video simulazione e discussione a gruppi (C. Gasperini)
16:00 – 16:10	Lettura: Fisiologia nella gravida (M. Dalsasso)
16:10 – 16:40	Lettura: Tecniche anestesiolgiche in ostetricia (M. Dalsasso)
16:40 – 17:00	Lettura: arresto cardiaco nella gravida (C. Gasperini)
17:00 - 17:30	Lettura: analgesia in travaglio (E. Galassini)
17:30 – 17:45	Lettura: Vie aeree difficili in ostetricia (M. Dalsasso)
17:45 – 18:45	Familiarizzazione con il simulatore e l'ambiente (M. Dalsasso)
18:45 – 19:00	Lettura: tecniche anestesiolgiche per la chirurgia non ostetrica nella gravida (M. Dalsasso)
19:00	Chiusura prima giornata
Secondo Giorno	
<i>Docenti/Tutor: Dalsasso – Galassini - Gasperini</i>	
08:30	Registrazione partecipanti
08:45 – 09:30	Lettura: Emorragia ostetrica (M. Dalsasso)
09:30 – 10:00	Lettura Pre-Eclampsia, Eclampsia (E. Galassini)
10:00 – 11:00	Scenario I e Debriefing
11:00 – 12:00	Scenario II e Debriefing
12:00 – 13:00	Scenario III e Debriefing
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:00	Scenario IV e Debriefing
15:00 – 16:00	Scenario V e Debriefing
16:00 – 17:00	Discussione - Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso

Razionale

L'Ostetricia rappresenta da sempre per l'Anestesista Rianimatore un ambito di intervento estremamente critico e delicato, sia perché l'anestesista viene tipicamente coinvolto nelle situazioni maggiormente critiche, sia perché per la sua stessa natura in ostetricia gli outcome in gioco sono due, quello della partoriente e quello del nascituro.

Il corso è rivolto ad anestesisti con variabile livello di esperienza di anestesia in Ostetricia. Prevede un numero di 20 partecipanti. Il programma dell'evento prevede alcune letture frontali che trattano i principali aspetti dell'anestesia, dell'analgesia e dell'emergenza in ostetricia. Le letture sono orientate all'aggiornamento dei discenti riguardo alla best practice in anestesia ostetrica e fanno riferimento a linee guida e protocolli internazionali condivisi ed evidence based. Ampio spazio è dedicato poi alla simulazione di scenari clinici in un contesto ad alta fedeltà con manichino ostetrico 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, seguiti ognuno 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 il discente 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 con le principali problematiche in anestesia ostetrica ed avuto l'opportunità di mettere in pratica e verificare mediante il debriefing le proprie abilità di gestione della situazione critica.

Obiettivo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

Acquisizione competenze tecnico-professionali L'ambito ostetrico costituisce per l'anestesista-rianimatore un contesto assistenziale ad elevata complessità, caratterizzato da un elevato rischio clinico e dalla presenza di due pazienti, la partoriente e il nascituro. L'anestesista-rianimatore è frequentemente coinvolto nella gestione delle situazioni critiche ed emergenziali proprie di tale ambito. Il corso è finalizzato all'aggiornamento sulle evidenze scientifiche e sulle migliori pratiche in anestesia e analgesia ostetrica e mira allo sviluppo e al consolidamento di competenze tecnico-professionali e non tecniche, indispensabili per una gestione appropriata, sicura ed efficace delle emergenze ostetriche.

Acquisizione competenze di processo L'impiego della simulazione in ambito anestesiológico consente un apprendimento di tipo esperienziale, finalizzato all'acquisizione di competenze tecniche specifiche e allo sviluppo delle abilità non tecniche, fondamentali per la gestione delle situazioni critiche. Tali competenze risultano particolarmente rilevanti nei contesti multidisciplinari e multiprofessionali dell'area materno-infantile, nei quali assumono un ruolo centrale la tempestività e l'appropriatezza degli interventi, nonché il coordinamento efficace del team.

Il corso è incentrato sui principali scenari di diagnosi e trattamento in anestesia e nelle emergenze ostetriche, con l'obiettivo di migliorare i processi decisionali e operativi in situazioni ad alta complessità.

Acquisizione competenze di sistema La simulazione medica avanzata prevede l'inserimento del discente in un contesto assistenziale realistico, rappresentato dalla sala di simulazione, dotata di manichino ostetrico full scale in grado di riprodurre le principali funzioni fisiologiche, nonché delle attrezzature tipicamente presenti in sala parto e in sala operatoria.

Attraverso l'immersione nello scenario clinico simulato, il discente acquisisce consapevolezza del ruolo determinante del fattore umano nella gestione delle situazioni critiche e sviluppa competenze non tecniche quali il lavoro in team multidisciplinare, la comunicazione efficace, la leadership e la gestione delle risorse.

La videoregistrazione delle simulazioni consente un'analisi strutturata delle performance durante le sessioni di debriefing, favorendo la riflessione critica e il consolidamento dell'apprendimento, con l'obiettivo di incrementare la sicurezza del paziente e l'efficacia del sistema di cura

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: 12 (Teoria 6h, pratica 6h)

Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 25

Numero Crediti Formativi: 17,4

Quota di partecipazione:

- ⇒ €120,00 (eurocentoventi/00) per gli Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €50,00 (eurocinquanta/00) per gli Specializzandi Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €400,00 (euroquattrocento/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[®]"

- ⇒ email: simulearn@aaroiemac.it
- ⇒ Tel: 051 18899425
- ⇒ 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 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.

Docente/Tutor cv breve**Massimiliano Dalsasso**

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico presso Centrale Operativa SUEM Azienda Ospedaliera di Padova.

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Esecutore/Istruttore BLS D IRC 2012.

Elena Galassini

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Direttore di UOC di Anestesia e Rianimazione P.P.O.O. Fatebenefratelli Oftalmico e Macedonio Melloni di Milano

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, per corsi di simulazione in emergenza pediatrica ed ostetricia.

Chiara Gasperini

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda USL 3 Pistoia Presidio Ospedaliero di Pistoia. Dottore di ricerca in Scienze Anestesiologiche e Chirurgiche. Ricerca scientifica in ambito di Simulazione di eventi critici in anestesia. Progettazione e validazione di corsi CRM effettuati con simulatore in scala reale. Studio delle Abilità Non Tecniche in anestesia e area critica. In particolare: studio dei principi del Crisis Resource Management, dei simulatori e tecniche di simulazione e di briefing, progettazione degli scenari ad alta fedeltà e dei corsi di simulazione per medici ed infermieri. Studio delle Non tecnica skills in area critica e della loro applicazione, progettazione di corsi per valutazione della percezione delle NTS e per l'istruzione al corretto impiego delle NTS. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.