

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

Responsabile Scientifico: Dr M. Dalsasso

Parte I

- 13:50 – 14:00 Registrazione partecipanti
- 14:00 – 14:15 Introduzione al corso e presentazione obiettivi / Confidenzialità / 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

Parte II

- 08:30 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

Professioni Accreditate: Medico Chirurgo specialista in:

- > **Anestesia e Rianimazione**
- > **Ginecologia e Ostetricia**
- > **Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza**

AreaLearn Provider ECM

Obiettivo Formativo

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

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.

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, 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.

O2 - 2026

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale
AAROIEMAC "SimuLearn"

Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna – Tel 051 18899425
simulearn@aaroiemac.it

Massimiliano Dalsasso
Dirigente Medico c/o Centrale
Operativa SUEM Azienda
Ospedaliera di Padova

Chiara Gasperini

Dirigente medico di Anestesia e
Rianimazione c/o l'Azienda USL 3
Pistoia PO di Pistoia

Alessandro Simonini
Direttore Struttura Complessa
Anestesia e Rianimazione
Pediatria c/o Ospedali Riuniti
Ancona

Totale ORE Formative: 11
Numero Partecipanti: 25
Numero Crediti Formativi: 16,1

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
- > rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso.

Per i Partecipanti Iscritti all'AAROIEMAC 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 tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato.