

Corso Base di Simulazione per l'Anestesia e l'Emergenza in Ostetricia *Responsabile Scientifico: dr M. Dalsasso*

I parte

13:50 – 14:00	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

II parte

08:30 – 08:45	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

O1 - 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: 12 / **Crediti Formativi:** 17,4 / **Numero Partecipanti:** 25

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.

Discipline Accreditate: 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, 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

Elena Galassini

Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso la Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano

Chiara Gasperini

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



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.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

email: simulearn@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it