

FACULTY

Anna Franca Cavaliere - *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*
Michelangelo Danza - *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*
Pierfranco Fioretti - *Comandante di Compagnia Aerea, Human Factor Specialist of Alitalia*
Elena Nobili - *Libero professionista*
Iliaria Petrini - *Human Factor Specialist of Alitalia*
Gianluca Straface - *Policlinico di Abano Terme*
Giovanni Tinelli - *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*
Mauro Tintoni - *Ausl Romagna, Ospedale M. Bufalini*
Michela Vettore - *Policlinico di Abano Terme*

Partecipano alla simulazione:

Silvia Buongiorno
Maria Concetta Lamia
Daniele Lanzillotta
Silvia Perossini
Annalisa Vidiri
Claudia Zanella

CREDITI ECM

È stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di accreditamento nell'ambito del Programma di Educazione Continua Medica (ECM) per Medici Chirurghi (Ginecologi - Anestesisti), Ostetrica/o, Assistente Sanitario. Il corso ha ottenuto 24,2 crediti ECM.

ISCRIZIONI

Il corso è rivolto ad un massimo di 14 partecipanti.

La domanda d'iscrizione si può effettuare tramite il sito www.obegyn.com

Le richieste di partecipazione saranno accettate per ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. **Promozione quota iscrizione per l'evento di maggio € 300 + IVA**

Il costo di iscrizione è di ~~550,00 €~~

Il pagamento potrà essere effettuato solo dopo aver ricevuto conferma, via mail, dell'avvenuta ammissione al corso.

PROVIDER



Via Ravenna 9/c - 00161 Roma
Mob. (+39) 392 9128683
Tel. (+39) 06 8339 3669
Fax (+39) 06 8928 3835
www.medical-net.it



Realizzato da **ArtsOm** think beyond www.artscm.it

2019
14 - 15 FEBBRAIO
23 - 24 MAGGIO
11 - 12 LUGLIO
14 - 15 NOVEMBRE

SIMULAZIONE IN OSTETRICIA

Le abilità tecniche e non tecniche incontrano le competenze teoriche nelle urgenze ed emergenze

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma srl
info@molipharma.com
tel 06/30156014

www.obegyn.com

Seguici su
facebook



DIRETTORE DEL CORSO:
Prof. Giovanni Scambia

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO:
Dott.ssa Anna Franca Cavaliere - Dott. Gianluca Straface

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Largo A. Gemelli 8, 000168 Roma
GTC Gemelli Training Center, Il piano - Ala B

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 Introduzione al corso
Presentazione dei docenti e partecipanti
Familiarizzazione con le aree di simulazione
- 09.30 Perché simulare?
- 10.00 Crisis Resource Management (CRM):
il mondo dell'aeronautica incontra il mondo della medicina
- 10.30 Human Performance and Human Error
- 11.00 **Coffee break**
- 11.15 Prima Simulazione
Debriefing 1° simulazione
- 13.00 Technical Skills: aspetti tecnici e linee guida su caso simulato
- 13.30 **Lunch**
- 14.30 Seconda Simulazione
Debriefing 2° simulazione
- 16.15 **Coffee break**
- 16.30 Technical Skills: aspetti tecnici e linee guida su caso simulato
- 17.00 Leadership
Followership
Teambuilding and teamworking
- 18.30 Conclusioni della prima giornata

PROGRAMMA

SECONDA GIORNATA

- 08.00 Accoglienza dei partecipanti
- 08.30 Introduzione alla giornata
- 09.00 I principi base della comunicazione
- 11.00 **Coffee break**
- 11.15 Terza Simulazione
Debriefing 3° simulazione
- 13.00 Technical Skills: aspetti tecnici e linee guida su caso simulato
- 13.30 **Lunch**
- 14.30 Quarta simulazione
Debriefing 4° simulazione
- 16.15 **Coffee break**
- 16.30 Technical Skills: aspetti tecnici e linee guida su caso simulato
- 17.00 La comunicazione in medicina: dalla teoria alla pratica
- 18.00 Questionario ECM
- 18.30 Conclusioni del corso

Le abilità tecniche e non tecniche incontrano le competenze teoriche nelle urgenze ed emergenze.

La simulazione medica è una forma di apprendimento universalmente riconosciuta che permette di riprodurre artificialmente situazioni cliniche - analoghe a quelle reali - in cui esercitarsi. La gestione delle emergenze-urgenze in ostetricia è una realtà complessa che implica il coinvolgimento di diverse figure professionali che collaborano nei Centri Nascita: ginecologo, ostetrica, anestesista, neonatologo, infermiere e personale paramedico. Qualità ed efficacia del trattamento spesso dipendono da un buon lavoro del team di specialisti coinvolti.

Il Corso di Simulazione in ostetricia si avvale di tecnologie avanzate e dell'esperienza di operatori qualificati allo scopo di realizzare una simulazione interattiva e dinamica delle principali urgenze ed emergenze ostetriche, facilitando la formazione multiprofessionale dell'equipe di sala parto con la finalità di ottimizzare la sicurezza in tali ambienti. La simulazione costituisce l'elemento distintivo e peculiare che garantisce sempre più elevati standard qualitativi di sicurezza dando la possibilità di applicare assieme a progetti decisionali la comunicazione e la dinamica di gruppo multidisciplinare. Praticando gli scenari delle simulazioni si acquisiscono competenze tecniche (technical skills) e non tecniche (non technical skills): si praticano manovre e procedure e, nel contempo, si acquisiscono capacità di cooperazione interdisciplinare, soprattutto nei casi difficili e meno frequenti. Infatti, l'uso della tecnologia e della metodologia della simulazione avanzata permette una pratica realistica di diverse situazioni di parto e di cure materne e neonatali, esercitando il lavoro in team, la leadership e la capacità di comunicazione efficace all'interno del team, tutto in un ambiente completamente privo di rischio. Tale metodologia porta la persona ad essere al centro del percorso formativo con un ruolo attivo, e si basa su due momenti:

FORMAZIONE TEORICA: la tecnica formativa parte da un momento teorico nel quale i trainers si rapportano con i partecipanti sui temi del corso.

SIMULAZIONE: una metodologia completamente interattiva in cui, mediante un simulatore ad alta fedeltà, si simulano situazioni cliniche relative al parto, in ambienti isolati e completamente attrezzati come nella realtà quotidiana dei Centri nascita delle strutture ospedaliere. Al termine di ciascuno scenario è previsto un debriefing, in cui tutto quanto accaduto durante la simulazione viene riproposto agli operatori in chiave costruttiva e discusso in modo interattivo con l'istruttore.

SIMULAZIONE IN OSTETRICIA