

OBIETTIVI DEL CORSO:

- ▶ Fornire a ostetriche, ginecologi, anestesisti e neonatologi la conoscenza delle abilità tecniche e non tecniche necessarie per affrontare in sicurezza le principali emergenze ostetriche
- ▶ Mettere in pratica le nozioni teoriche su manichini a bassa e alta fedeltà
- ▶ Imparare ad applicare le abilità individuali al lavoro di squadra
- ▶ Portare le esperienze acquisite sul proprio luogo di lavoro e diffondere la cultura della simulazione

QUINDI:

- ▶ Imparare senza nuocere alla donna gravida
- ▶ Garantire cure di buona qualità alle partorienti e ai loro neonati
- ▶ **SALVARE VITE!**

STRUTTURA DEL CORSO

Una prima giornata dedicata alle abilità individuali con pratica su manichini a bassa fedeltà sui quali è però possibile riprodurre con alta fedeltà la distocia di spalle, il parto podalico, il parto operativo vaginale.

Una seconda giornata dove verranno affrontate le principali emergenze che richiedono il lavoro di squadra, come emorragia peri-partum, preeclampsia-eclampsia, trauma in gravida, arresto cardiaco in gravida, rianimazione del neonato.

Una terza giornata con scenari di simulazione a "sorpresa" sulle emergenze apprese e con particolare attenzione alla riflessione sulle esperienze mediante debriefing.*

**Le persone non imparano dall'esperienza. Esse imparano dal riflettere sull'esperienza*

(John Dewey)

Per gli Specialisti Ginecologi e Ostetriche il corso comprende le 3 giornate. Per gli Anestesisti il corso è accreditato solo per la 2° e 3° giornata.

Evento in fase di accreditamento ECM

Sede del corso:

**SIMNOVA Centro di Simulazione
in Medicina e Professioni Sanitarie**

Via Bernardino Lanino,
28100 Novara (NO) - IV piano

QUOTA DI PARTECIPAZIONE PROMOZIONALE PER L'EDIZIONE 2019

Quote di partecipazione:

GINECOLOGI (per 3 giorni di corso)
max 16 partecipanti € 650,00

OSTETRICHE/INFERMIERI (per 3 giorni di corso)
max 8 partecipanti € 400,00

ANESTESISTI/NEONATOLOGI (per 2 giorni di corso)
max 16 partecipanti (8+8) € 390,00

MATERIALE DIDATTICO

Algoritmi, presentazioni in Power Point, elenco di libri consigliati e i link utili saranno poi scaricabili dal sito www.gruppoemergenzeostetriche.it

ORARI DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI

È richiesto il rispetto degli orari per permettere il corretto svolgimento del programma. Per poter ottenere i crediti ECM è richiesta la frequenza del 100% delle ore formative previste

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SIMNOVA

Dott. Ingrassia Pier Luigi, Dott.ssa Meneghetti Grazia

Gruppo Emergenze Ostetriche GEO

Dott. Crescini Claudio, Dott. Antonio Ragusa,
Dott. Massimo Stefano Cordone

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

simnova@uniupo.it - tel.0321/660519



NOVARA
13-15
FEBBRAIO
2019

1° CORSO CONGIUNTO
GEO | SIMNOVA

**EMERGENZE
IN SALA PARTO**

Dalle abilità manuali individuali
alla costruzione del team work
di sala parto per gestire
le emergenze ostetriche

PER ISCRIVERSI simnova.uniupo.it
simnova@uniupo.it

PROGRAMMA DEL CORSO:

13 febbraio 2019

8.00 - 8.30

Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.30

PRINCIPI E METODI DELLA SIMULAZIONE. Introduzione alla prima giornata, dedicata all'apprendimento di alcune singole abilità tecniche (c.d. Technical Skills) e procedure su task trainer.

9.30 - 10.00

DISTOCIA DI SPALLE. COME DIAGNOSTICARLA E COME RISOLVERLA.

Lezione frontale

10.00 - 10.30

IL PARTO OPERATIVO VAGINALE CON VACUUM EXTRACTOR. QUANDO È INDICATO E COME SI UTILIZZA.

Lezione frontale

10.30-11.00 PAUSA

11:00-13:00

LABORATORIO HANDS ON . UTILIZZO DEI TASK TRAINERS.

13:30-14 PAUSA PRANZO

14:30-15:00

COME ASSISTERE UN PARTO IN PRESENTAZIONE PODALICA. LE MANOVRE OSTETRICHE. Lezione frontale

15:00-15:30 EMORRAGIA POST PARTUM. METODICHE DI TAMPONAMENTO UTERINO E TECNICHE DI EMOSTASI CHIRURGICA.

Lezione frontale

15:30-18:30

LABORATORIO HANDS ON. UTILIZZO DEI TASK TRAINERS.



14 febbraio 2019

9:00-9:20

Introduzione alla seconda giornata dedicata al lavoro di squadra (team work).

9:20-9:50

LE BASI DELLA RIANIMAZIONE DEL NEONATO. Lezione frontale

9:50-10:20

FAMILIARIZZAZIONE CON LE SALE DI SIMULAZIONE, I MANICHINI (Noelle, Mama Nathalie, Sim Baby) E I MATERIALI.

10:20-10:45 PAUSA

11:00-13:00

SCENARI PROGRAMMATI DI SIMULAZIONE DI EMORRAGIA POST PARTUM, ECLAMPSIA, ARRESTO CARDIACO IN GRAVIDA, TRAUMA IN GRAVIDA E RIANIMAZIONE NEONATALE. Postazioni a rotazione

13:30-14 PAUSA PRANZO

14:30- 17:30

SCENARI PROGRAMMATI DI SIMULAZIONE DI EMORRAGIA POST PARTUM, ECLAMPSIA, ARRESTO CARDIACO IN GRAVIDA, TRAUMA IN GRAVIDA E RIANIMAZIONE NEONATALE. Postazioni a rotazione

17:30-18:30

Sessione plenaria con revisione dei casi della giornata e degli algoritmi.

FACULTY GEO:

Claudio Crescini, Antonio Ragusa, Massimo Cordone, Sara D'Avino, Alessandra Meloni, Denise Rinaldo, Alessandro Svelato, Anna Rosa Zilioli

FACULTY SIMNOVA:

Grazia Meneghetti, Roberta Gilodi, Daniela Longo, Alessandro Costa, Mauro Costa, Sara Grandioso, Andrea Capuano, Elisabetta Vaianella, Paola Baronchelli, Francesca Bertoldo, Ilaria Sguazzotti, Ramona Mezzolla

15 febbraio 2019

9:00-9:30

Introduzione alla terza giornata.
COMUNICARE NELL'EMERGENZA. APPLICARE IL CRM.

9:30-11:00

SCENARI A SORPRESA DI SIMULAZIONE DI EMORRAGIA POST PARTUM, ECLAMPSIA, ARRESTO CARDIACO IN GRAVIDA, TRAUMA IN GRAVIDA E RIANIMAZIONE NEONATALE. Postazioni a rotazione. Debriefing centrato sul CRM.

11:00-11:30 PAUSA

11:30-13:30

SCENARI A SORPRESA DI SIMULAZIONE DI EMORRAGIA POST PARTUM, ECLAMPSIA, ARRESTO CARDIACO IN GRAVIDA, TRAUMA IN GRAVIDA E RIANIMAZIONE NEONATALE. Postazioni a rotazione. Debriefing centrato sul CRM.

13:30-14 PAUSA PRANZO

14:30-17:30

SCENARI A SORPRESA DI SIMULAZIONE DI EMORRAGIA POST PARTUM, ECLAMPSIA, ARRESTO CARDIACO IN GRAVIDA, TRAUMA IN GRAVIDA E RIANIMAZIONE NEONATALE. Postazioni a rotazione. Debriefing centrato sul CRM.

17:30-18:00

Riunione plenaria. Discussione.

18:00-18:30

Compilazione questionari ECM e di valutazione evento

18:30 CHIUSURA DEI LAVORI

