

## 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](http://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](mailto:simnova@uniupo.it) - tel.0321/660519



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](http://simnova.uniupo.it)  
[simnova@uniupo.it](mailto: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, ECLAMPسيا, 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, ECLAMPسيا, 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.



## 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, ECLAMPسيا, 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, ECLAMPسيا, 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, ECLAMPسيا, 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**

