

**5 Aprile 2019****Cava de' Tirreni, Salerno****3° LABORATORIO OSTETRICO AOGOI  
ASSISTENZA OSTETRICA EFFICACE  
DAGLI ELEMENTI DI FISIOLOGIA ALLE REGOLE DI SALA PARTO****Presidenti A. Chiantera, S. Ronsini****Direttore D. De Vita****DESTINATARI:**

Il corso è progettato per aumentare l'apprendimento utilizzando metodiche di simulazione. E' rivolto agli specialisti in ostetricia-ginecologia, neonatologia, ostetriche e personale sanitario afferenti ai reparti di maternità.

Partecipanti 75.

Il "laboratorio ostetrico" è un progetto che ha lo scopo di formare gli operatori che quotidianamente lavorano in sala parto, cercando di formarli e prepararli a fronteggiare evenienze ostetrico-neonatologiche "imprevedibili ed imprevuibili", mediante la simulazione su manichini.

Il corso prevede una parte interattiva con elementi di fisiologia ostetrica, costituita anche da esempi pratici, fatti di immagini e video, in cui vengono trattate le emergenze che il professionista può incontrare in sala parto e le regole per poterle affrontare ed una parte pratica, interamente dedicata al laboratorio ostetrico, mediante la simulazione di manovre ostetriche con simulatori "tecniche skill" e scenari clinici "ad alta fedeltà" mediante un simulatore avanzato di parto a corpo intero. Le esercitazioni pratiche si svolgeranno in gruppi e verranno utilizzate più sale appositamente per poter dare la possibilità di esercitazione diretta ad ogni partecipante.

**TOPICS**

Rischio Ostetrico

Distocia di spalle: manovre di disimpegno

Parto distocico: come applicare la ventosa

CTG in travaglio la corretta interpretazione

Ecografia in sala parto

EPP: come applicare il balloon e le suture

Shock emorragico

Simulazione ad Alta Fedeltà: scenari durata 45 minuti seguiti da debriefing in videodifferita

8:00 Registrazione

8:15 Presentazione del corso

D. De Vita

## **8:30-09:30 I SESSIONE Emergenze ostetriche in sala parto**

**Presidenti A. Chiantera, S. Ronsini**

**Moderatori MG De Silvio, E. Struzziero, L. Terracciano**

08:30-8:45	Definizione del rischio ostetrico	ML Locci
08:45-09:00	Distocia di spalle: manovre di disimpegno	AL Agangi
09:15-09:30	Parto distocico: come applicare la ventosa	Arienzo
Discussione E. Esposito, F. Forleo, V. Cacciapuoti		

### **Lettura Magistrale:**

09.30-10,00	CTG in travaglio la corretta interpretazione	H. Valensise
-------------	--	--------------

## **10:00- 11:00 II SESSIONE Emorragia in sala parto**

**Presidenti: N. Colacurci, R. Tesauro**

**Moderatori: G. Gerosolima, G. Laurelli, G. Spaziante**

Ecografia in sala parto	G. Maruotti
Emorragia postpartum: baloon e suture emostatiche	D. De Vita
Shock emorragico	MG Frigo
Discussione: L. Pino, C. Scarpato, S. Scognamiglio	

## **11.00-13.30 III Sessione «Laboratorio Ostetrico»**

*Simulazioni "skill" in tre gruppi*

**Presidente M. Guida, M. Passaro**

**Moderatori A. Elberti, N. Iannantuoni, GP Mainini**

Distocia delle spalle	AL Agangi
Applicazione di ventosa	ML Locci
Suture compressive dell'utero baloon	
	D. De Vita
	R. Morgera
	G. De Francesco
Interpretazione di tracciati cardiotocografici fuori ed in travaglio	G. Botta
	H. Valensise,
Discussione: M. Ardivino, C. Cadente, N. Girardi	

## **13:30-18:30 4° SESSIONE «Laboratorio Ostetrico»**

*Scenari clinici ad alta fedelta' seguiti da debriefing in videodifferita*

**Presidenti**

La simulazione	F. Messina
Costruzione di 3 scenari durata 45 minuti seguiti da debriefing	D. De Vita
Parto operativo vaginale	F. De Simone
Diagnosi clinico-ecografica di posizione e di livello della parte presentata	C. Sciorio
Emorragia post partum	De Franciscis

Chiusura dei lavori

Consegna dei questionari ECM