

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento da diritto a n. 10,4 crediti formativi per le seguenti discipline:

**Medico Chirurgo** per la seguente disciplina: Ginecologia e Ostetricia.  
**Ostetrica/o**

### Partecipazione

Il Corso ha la durata di 1 giorno:

Il 02/02/2018 dedicato al personale interno dell'Ospedale;

Il 03/02/2018 dedicato agli esterni.

La quota di iscrizione è di € 200,00 IVA inclusa.

Il numero dei posti è limitato (20), saranno accettate esclusivamente le schede di iscrizione accompagnate dall'attestazione di pagamento, da inviare tramite e-mail a: [ufficiocomunicazione@ospedalecristore.it](mailto:ufficiocomunicazione@ospedalecristore.it)

L'iscrizione verrà confermata via mail entro due giorni lavorativi.

Si prega di contattare la segreteria organizzativa (Ufficio Comunicazione) per verificare la disponibilità dei posti prima di effettuare l'iscrizione.

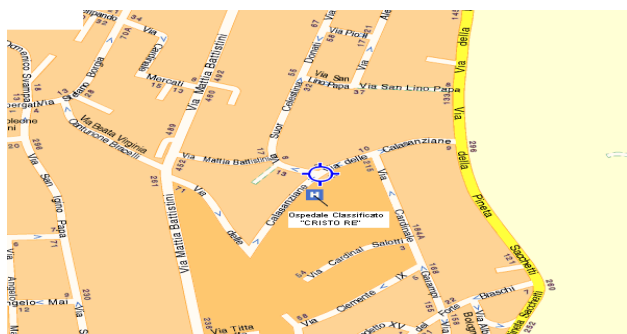
### Segreteria organizzativa:

Annamaria Sanna  
Cell.: 3351301209  
Uff.: 0661245601

### Sede del Corso

Ospedale Cristo Re—Virginia Bracelli S.p.a.  
Gruppo GIOMI  
Via delle Calasanziane, 25  
00167—Roma

**Responsabili Scientifici:**  
Giuseppe Rizzo  
Tullio Ghi  
Bianca Masturzo



L'Ospedale è raggiungibile sia da Via Pineta Sacchetti che da Via Mattia Battistini.

**Fermata Metro** più vicina: capolinea Linea A di Via Mattia Battistini.

**Autobus di linea:** 446, 994 e 49

**Stazione ferroviaria** più vicina: fermata "Gemelli" situata lungo Via Pineta Sacchetti



# OSPEDALE CRISTO RE

## Ecografia nella Gestione delle Emergenze Ostetriche (EGEO)

Corso Teorico - Pratico

2 - 3 Febbraio 2018

Aula Multimediale



# SIEOG

## Ecografia nella Gestione delle Emergenze Ostetriche (EGEO)

### PROGRAMMA

08.30: **Registrazione**

09.00: **Benvenuto**

09.15: **Introduzione dei Moderatori**

C. Piscicelli, P. Dionisi

#### La teoria

09.30: **Ruolo della ecografia nella valutazione antepartum**

G. Rizzo

09.50: **Ruolo dell'ecografia in travaglio di parto**

B. Masturzo

10.10: **Ruolo dell'ecografia nelle complicanze ostetriche (parto operativo, post partum)**

T. Ghi

10.30: **Discussione**

11.00: Break

#### La Simulazione

11.30: **Introduzione alla simulazione medica**

A. Keiner

11.50: **Comunicazione in ostetricia**

A. Suprani

Costruzione di n. 5 scenari (45 min.) + debriefing

12.10: **Scenario 1:** Emorragia post partum ritenzione di materiale placentare atonia inserimento ecoguidato di baloon Bakri

13.10: Lunch

14.00: **Scenario 2:** Valutazione della posizione e impiego della parte presentata

15.00: **Scenario 3:** Parto operativo vaginale eco assistito

16.00: **Scenario 4:** Distocia di spalla

17.00: **Scenario 5:** Cardiografia di difficile interpretazione

18.00: Test di valutazione dell'apprendimento da parte dei partecipanti (E.C.M.)

18.30: Conclusione dei lavori

### Razionale

La gestione delle emergenze- ostetrica è piuttosto complessa ed implica il coinvolgimento di diverse figure professionali. L' ecografia si propone come metodica oggettiva di valutazione della condizione clinica della situazione ostetrica che necessita di essere integrata con le altre metodiche cliniche e strumentali. Scopo di questo corso di introdurre l' ecografia negli scenari di emergenza fornendo alla equipe di sala parto le informazioni necessarie per ottenere un ottimale coordinamento del team di specialisti coinvolti. L'équipe di sala parto dovrà possedere conoscenze comuni nella diagnostica ecografica e un'identità di linguaggio ai fini di una gestione ottimale del' evento avverso. Il corso si avvarrà di tecnologia sofisticata quale manichino Laerdal, che è in grado di apparire clinicamente come una vera partoriente. Integrando la tecnologia di questo strumento con l'intervento degli istruttori-attori, si possono riprodurre scenari clinici specificatamente riguardanti le manovre ostetriche del parto, e l'emorragia post -partum. L'addestramento attraverso la simulazione è il mezzo più efficace per neutralizzare la minaccia dell'errore dovuto a fattori umani, per identificare i punti deboli della prassi attuale, e per implementare le soluzioni di addestramento, contribuendo fortemente a migliorare la sicurezza e la salute della madre e del feto

### FACULTY

[Paolo Dionisi](#)

Ospedale Cristo Re - Roma

[Tullio Ghi](#)

Università di Parma

[Ariane Keiner](#)

Università di Parma

[Bianca Masturzo](#)

Ospedale S. Anna di Torino

[Carlo Piscicelli](#)

Ospedale Cristo Re - Roma

[Giuseppe Rizzo](#)

Università Roma Tor Vergata

Ospedale Cristo Re—Roma

[Alice Suprani](#)

Università di Parma

Con il contributo non condizionante di



**SAMSUNG**