

SEDE DEL CORSO:

SALA VENEZIA – HOTEL ALEXANDER PALACE
Via Martiri d'Ungheria 24 – 35031 ABANO TERME (PD)

CREDITI ECM:

E' stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di accreditamento nell'ambito del Programma di Educazione Continua Medica (ECM) per Medici Chirurghi (Ginecologi, Neonatologi), Ostetriche.

ISCRIZIONI:

Il corso è rivolto ad un massimo di 50 partecipanti.

La domanda d'iscrizione si può effettuare tramite il sito

www.obeg.com

Le richieste di partecipazione saranno accettate per ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Il costo di iscrizione è di 100,00 € + IVA

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



Provider ECM n° 256

Via Ravenna 9/c - 00161 Roma

Tel. (+39) 06 8339 3669

Fax (+39) 06 8928 3835

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Molipharma srl - Tel 06.30156014 – info@molipharma.com

www.obegyn.com

Seguici su facebook



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

OB&GYN
www.obegyn.com

Class
Catholic laparoscopic advanced surgery school

POLICLINICO
ABANO
PRESIDIO OSPEDALIERO REGIONE VENETO

SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



14 DICEMBRE 2019

MASTER DI MONITORAGGIO CARDIOTOCOGRAFICO DEL BENESSERE FETALE IN TRAVAGLIO

DIRETTORE DEL CORSO:

Prof. Giovanni Scambia

Università cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Gianluca Straface, Dott.ssa Anna Franca Cavaliere

RAZIONALE SCIENTIFICO

Approfondire le conoscenze ed effettuare training sull'interpretazione della CTG, dell'ECG fetale e dell'emogasanalisi da scalpo e cordonale partendo dalla fisiologia fetale e dalla fisiopatologia dell'insulto ipossico intrapartum per ridurre il rischio di asfissia e nello stesso tempo il numero di parti operativi non necessari.

OBIETTIVI

- Comprendere i meccanismi di controllo della frequenza cardiaca fetale ed i fattori che influenzano i diversi pattern cardiocografici ed elettrocardiografici fetali
- Comprendere i diversi meccanismi dell'ipossia e dell'acidemia intrapartum ed i conseguenti pattern cardiocografici
- Garantire la conoscenza e l'applicazione razionale delle linee guida e dei test aggiuntivi di benessere fetale per ottimizzare i risultati perinatali.

FACULTY

Anna Franca Cavaliere

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Pantaleo Greco

Università degli Studi di Ferrara

Karl Gustaf Rosén

University of Borås, Sweden

Gianluca Straface

Policlinico Abano Terme

Mauro Tintoni

Ospedale M. Bufalini, Cesena

Austin Ugwumadu

St. George Hospital, London

Michela Vettore

Policlinico Abano Terme

Vincenzo Zanardo

Policlinico Abano Terme

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazioni
- 09.00 Principi di fisiopatologia dell'ossigenazione fetoplacentare *P. Greco*
- 09.30 Ipossia ed asfissia fetale in relazione ai patterns cardiocografici *G. Straface*
- 10.00 Coffee Break**
- 10.30 Monitoraggio intrapartum nei travagli ad alto rischio *A. Ugwumadu*
- 11.30 Manovre di rianimazione intrauterina *A. F. Cavaliere*
- 12.00 La valutazione dell'ipossia fetale intrapartum: ruolo dell'emogasanalisi su sangue del cordone ombelicale *V. Zanardo*
- 12.30 Le classificazioni internazionali *M. Tintoni*
- 13.00 *Lectio Magistralis* ST Analysis: history and future *K. G. Rosén*
- 13.30 Lunch**
- 14.00 Casi clinici interattivi CTG+STAN**
G. Straface, A. F. Cavaliere, M. Vettore, A. Ugwumadu
- 18.00 Test di valutazione

MASTER DI MONITORAGGIO
CARDIOTOCOGRAFICO