

SEDE DEL CORSO:

Policlinico Abano Terme
Piazza Cristoforo Colombo, 1 - 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.obegyn.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 €.
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
JOURNAL CLUB

POLICLINICO
ABANO
PRESIDIO OSPEDALIERO REGIONE VENETO

Class
Obstetrics



SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



9 MARZO 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

> Policlinico Abano Terme <

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

Dr. Gianluca Straface

Policlinico Abano Terme

Dr. Vincenzo Zanardo

Policlinico Abano Terme

Dr. Austin Ugwumadu

St. George Hospital, London

Prof. Pantaleo Greco

Università degli Studi di Ferrara

Dott.ssa Vettore Michela

Policlinico Abano Terme

Dott.ssa Cavaliere Anna Franca

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Dr. Mauro Tintoni

Ospedale M.Bufalini, Cesena

- 08.45 Registrazioni
- 09.15 Principi di fisiopatologia dell'ossigenazione feto-placentare
P. Greco
- 09.30 Ipossia ed asfissia fetale in relazione ai patterns cardiocografici - *G. Straface*
- 11.00 Break
- 11.30 Monitoraggio intrapartum nei travagli ad alto rischio
A. Ugwumadu
- 12.00 Manovre di rianimazione intrauterina - *A.F. Cavaliere*
- 12.30 La valutazione dell'ipossia fetale intrapartum: ruolo dell'emogasanalisi su sangue del cordone ombelicale
V. Zanardo
- 13.00 Le classificazioni internazionali - *M. Tintoni*
- 13.30 Lunch
- 14.30 Casi clinici interattivi CTG+STAN
G. Straface, A.F. Cavaliere, M. Vettore, A. Ugwumadu
- 18.30 Test di valutazione

MASTER DI MONITORAGGIO
CARDIOTOCOGRAFICO