

## 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.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 € + 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  
FREDDO 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**

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*

- 08.30 Registrazioni
- 09.00 Principi di fisiopatologia dell'ossigenazione feto-placentare *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 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