

FACULTY

Dott. ssa Martina Bertin

Policlinico Abano Terme

Dott.ssa Stefania Carlucci

Policlinico Abano Terme

Prof. Sergio Ferrazzani

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Prof. Pantaleo Greco

Università degli Studi di Ferrara

Dott.ssa Elena Mantovani

Università degli Studi di Ferrara

Dott.ssa Danila Morano

Università degli Studi di Ferrara

Prof. Antonio Oliva

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dott.ssa Alessia Palano

Università degli Studi di Ferrara

Prof. Giovanni Scambia

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dott. Gianluca Straface

Policlinico Abano Terme

Dott. Austin Ugwumadu

St George Hospital, London

Dott.ssa Rosita Verteramo

Università degli Studi di Ferrara

Dott. Vincenzo Zanardo

Policlinico Abano Terme

PRESIDENTE DEL CORSO:

Prof. Giovanni Scambia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Gianluca Straface

COORDINATORI SCIENTIFICI

Prof. Pantaleo Greco

Dott. Vincenzo Zanardo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma srl

info@molipharma.com

Tel: 0630156014

PROVIDER

Formazione Permanente, ECM, convegni e manifestazioni

Università Cattolica del Sacro Cuore
aurelia.condello@unicatt.it

tel. +39 06 3015 4074; fax+39 06 3051 732

Crediti ECM

Per il corso, aperto a nr 15 partecipanti, è stato richiesto l'accreditamento ECM per le seguenti categorie:

ostetriche, ginecologi, neonatologi

ISCRIZIONI ONLINE SUL SITO WWW.OBEGYN.COM

La quota di partecipazione è di € 150,00

Per maggiori informazioni contattare il provider al numero 06 3015 4074.



**Master di Monitoraggio
Cardiotocografico
del benessere fetale
in travaglio**

15 - 16 Dicembre 2017

**Policlinico Abano Terme
Aula Multimediale**

OBIETTIVI DEL CORSO

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 parti operativi non necessari.

Nello specifico si intende:

- 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.

15 Dicembre

09.00 RegISTRAZIONI

09.30–10.30 Principi di fisiopatologia dell'ossigenazione feto - placentare (P. Greco)

10.30–11.30 L'analisi computerizzata della cardiocografia antepartum (E. Mantovani)

11.30–12.00 Break

12.00–13.00 Linee guida Internazionali e loro applicazione nella pratica clinica (D. Morano)

13.00–14.00 Lunch

14.00–15.00 Monitoraggio intrapartum nei travagli ad alto rischio (S. Ferrazzani)

15.00–16.00 Strategie di gestione dei rischi per ridurre le lesioni ipossiche in sala parto (G. Straface)

16.00–18.00 **Casi clinici interattivi CTG**

(G. Straface, M. Bertin, S. Carlucci,
A. Palano, R. Verteramo)

16 Dicembre

09.00 RegISTRAZIONI

09.30–10.30 Ipossia ed asfissia fetale in relazione ai patterns cardiocografici (A. Ugwumadu)

10.30–11.30 Basi fisiopatologiche ed interpretazione clinica dell'ECG fetale intrapartum (STAN) (G. Straface)

11.30–12.00 Break

12.00–13.00 La valutazione dell'ipossia fetale intrapartum: ruolo dell'emogasanalisi su sangue del cordone ombelicale (V. Zanardo)

13.00–14.00 Lunch

14.00–15.00 L'encefalopatia ipossico - ischemica: aspetti medico-legali (A. Oliva)

15.00 - 17.00 **Casi clinici interattivi CTG+STAN+analisi computerizzata**
(G. Straface, M. Bertin, S. Carlucci)

17:00 Test ECM

17:30 Chiusura del Corso