

Facilitatori ai tavoli di discussione:

Austin Ugwumadu (Londra)
Claudio Crescini (Bergamo)
Patrizia D'Oria (Seriate - BG)
Nicoletta Di Simone (Milano)
Gianluca Straface (Abano Terme - PD)
Caterina Tronci (Cagliari)
Michela Vettore (Padova)

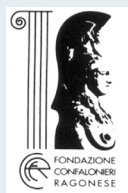
Corso a numero chiuso

12 crediti ECM

Quote iscrizione

- Medico chirurgo specializzato in Ginecologia e Ostetricia: **€ 180**
- Medico chirurgo specializzando o privo di specializzazione, Ostetriche: **€ 150**

Con il Patrocinio di: Fondazione Confalonieri Ragonese, AOGOI



Segreteria organizzativa : **Medicalchannel.srl**



051.325691



ecm.medicalchannel.it



eventi@medicalchannel.it

MEDICAL CHANNEL



IL LABORATORIO DI CARDIOTOCOGRAFIA

QUANDO LA TEORIA INCONTRA LA PRATICA

SABATO 11 OTTOBRE 2025
OSPEDALE MILITARE - PADOVA
Via S. Giovanni di Verdara, 123

Direttori del corso:

Claudio Crescini, Nicoletta Di Simone,
Gianluca Straface

Special Guest:

Austin Ugwumadu

Razionale scientifico:

Lo scopo del corso è approfondire le conoscenze ed effettuare un training sull'interpretazione il più possibile efficace della CTG partendo dalla fisiologia fetale e dalla fisiopatologia dell'insulto ipossico *intrapartum* per ridurre il rischio di asfissia con esiti neonatali negativi e nello stesso tempo il numero di interventi ostetrici operativi non necessari.

Programma del corso:

8:30	Registrazione, suddivisione in gruppi di lavoro, presentazione del corso e dei partecipanti da parte dei direttori del corso
9:00	<ul style="list-style-type: none"> Principi di Fisiologia fetale in relazione al travaglio. Le risposte compensatorie fetali all'ambiente ipossico intrauterino e ruolo della cardiocografia nel riconoscimento dello stress ipossico fetale intrapartum (A. Ugwumadu) <p><i>Principles of Fetal Physiology in relation to labor. The fetal compensatory responses to the intrauterine hypoxic environment and the role of cardiotocography in recognizing intrapartum fetal hypoxic stress (A. Ugwumadu)</i></p>
10:00	<ul style="list-style-type: none"> L'ipossia fetale acuta: rottura d'utero, prolasso di funicolo, distacco di placenta e ipotensione acuta materna (C. Crescini) <p>Acute fetal hypoxia: uterine rupture, cord prolapse, placental abruption, and acute maternal hypotension.</p>
10:30	Coffee Break

11:00	<p>Travaglio ad alto rischio: meconio, febbre materna, corionamnionite, diabete, IUGR, ossitocina (A. Ugwumadu)</p> <p><i>High-risk labor: meconium, maternal fever, chorioamnionitis, diabetes, IUGR, oxytocin (A.Ugwumadu)</i></p>
11:30	<ul style="list-style-type: none"> Pattern cardiocografici in caso di danno prenatale (ipossia cronica) Pattern cardiocografici particolari: sinusoidale, fetal strokes, ipervariabilità, zigzag (G.Straface) <p><i>Cardiotocographic patterns in cases of prenatal damage (chronic hypoxia). Particular cardiotocographic patterns: sinusoidal, fetal strokes, hypervariability, zigzag.</i></p>
12:00	<ul style="list-style-type: none"> Come interpretare la CTG durante il secondo stadio del travaglio (Nicoletta Di Simone) <p><i>How to interpret CTG during the second stage of labor</i></p>
12:30	Lunch
14:00	<p>Lavori di gruppo in postazioni con simulazioni di casi clinici.</p> <p>Lettura e interpretazione di CTG e casi clinici in tavoli, a rotazione. Tutti i partecipanti, divisi in gruppi, ruoteranno nei diversi tavoli dove verranno analizzati e discussi casi clinici con corrispondente tracciato CTG.</p> <p><i>Group work at stations with clinical case simulations. Reading and interpretation of CTG and clinical cases at rotating tables. All participants, divided into groups, will rotate through different tables where clinical cases with corresponding CTG tracings will be analyzed and discussed.</i></p>
18:30	Termine del corso