

## Razionale scientifico:

Il congresso mira a rafforzare la **leadership in sala parto**, fondamentale nella gestione multiprofessionale delle gravidanze a rischio. Oltre agli aspetti clinici, verranno affrontati quelli **organizzativi e medico-legali**, con focus su responsabilità professionale e gestione del rischio.

La seconda giornata sarà dedicata all'interpretazione avanzata dei **pattern cardiotocografici**, attraverso casi clinici reali guidati da **esperti internazionali**.

Questo evento rappresenta un'occasione unica per confrontarsi, aggiornarsi e rafforzare le competenze cliniche e decisionali in un ambito delicato e strategico della medicina perinatale.

### Come fare per ottenere i crediti ECM:

- Partecipare ad almeno il 90% del corso
- Superare il questionario ECM e compilare

il questionario di valutazione entro 3 giorni dalla fine del corso

### Come accedere ai questionari:

- I questionari sono online.

Riceverà una mail con il link per accedere ai questionari e delle brevi istruzioni.

### Con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa e Provider ECM



**MEDICALCHANNEL.it**

Via San Savino 17/D - 40128 Bologna  
051325691 | eventi@medicalchannel.it

**MEDICAL CHANNEL**

# LEADERSHIP, SICUREZZA E COMPLESSITÀ IN SALA PARTO

**10-11 APRILE 2026**

Albergo Cappello - Via IV Novembre, 41, Ravenna

### Presidenti del congresso:



Dott. Francesco Catania



Dott. ssa Tiziana Arcangeli

### Presidenti onorari:



Dott. Austin Ugwumadu



Dott. Claudio Crescini

1 PRIMA GIORNATA - VENERDÌ 10 APRILE		
09:30	<b>Accredito dei partecipanti</b>	
10:00	<b>Saluto delle autorità</b>	
10:10	<b>Lezione magistrale: Il concetto di complessità, la sala parto e le conseguenze medico-legali</b>	R. Morgera AOGOI - Napoli
10:40	Il trattamento della crisi ipertensiva. Algoritmo decisionale nella eclampsia	M. Cordone
11:00	<b>Sessione Q&amp;A</b>	
11:10	<b>Pausa caffè</b>	
11:30	Utilità clinica dell'ecografia in sala parto nella valutazione della distocia e indicazione al parto operativo	A. Malvasi
11:50	Sostegno del circolo e problematiche emocoagulatorie nell'EPP	G. De Tonetti
12:10	Interpretazione EGA cordonale	V. Zanardo
12:30	<b>Sessione Q&amp;A</b>	
12:40	<b>Lunch</b>	
<b>Moderatori: Giacomini G., Signore F., Marzari C.</b>		
14:00	<b>Lezione magistrale: La simulazione come metodo formativo per affrontare le emergenze ostetriche</b>	C. Crescini
14:30	La comunicazione come strumento per il lavoro di gruppo	F. Bracco
14:50	Algoritmi di gestione delle più comuni emergenze in sala parto. EPP e la distocia di spalla	C. Crescini
15:10	<b>Sessione Q&amp;A</b>	
15:20	<b>Pausa caffè</b>	
15:40	Debriefing dopo casi complessi	P. Antonazzo

16:00	Ruolo dell'ostetrica nei vari scenari d'emergenza	G. Sottile
16:20	CTG e risvolti medico-legali	Prof. A. Oliva
16:40	<b>Sessione Q&amp;A</b>	
16:50	<b>Fine lavori della prima giornata</b>	
2 SECONDA GIORNATA - SABATO 11 APRILE		
09:00	<b>Lezione magistrale: Principi di Fisiologia fetale in relazione al travaglio. Le risposte compensatorie fetalì all'ambiente ipossico intrauterino e ruolo della cardiotocografia nel riconoscimento dello stress ipossico fetale intrapartum.</b>	A. Ugwumadu
	(Principles of Fetal Physiology in Labour: Fetal Compensatory Responses to the Intrauterine Hypoxic Environment and the Role of Cardiotocography in Recognising Intrapartum Hypoxic Stress)	
09:30	<b>Presentazione di due casi clinici</b>	
09:50	L'ipossia fetale acuta: rottura d'utero, prolusso di funicolo, distacco di placenta e ipotensione acuta materna	C. Crescini
10:10	Travaglio ad alto rischio: meconio, febbre materna, diabete, IUGR, ossitocina.	A. Ugwumadu
	(High-Risk Labor: Meconium, Maternal Fever, Chorioamnionitis, Diabetes, IUGR and Oxytocin)	
10:30	<b>Presentazione di due casi clinici</b>	
10:50	<b>Sessione Q&amp;A</b>	
11:00	<b>Pausa Caffè</b>	
11:20	Pattern cardiotocografici in caso di danno prenatale: ipossia cronica, sinusoidale, Fetal Strokes, ipervariabilità, Zig-Zag	G. Straface
11:40	Come interpretare la CTG durante il secondo stadio del travaglio	N. Di Simone
12:00	<b>Discussione finale e chiusura dei lavori</b>	
12:15	<b>Chiusura del corso</b>	