

EVENTO

TITOLO EVENTO: *Laboratorio ostetrico: biomeccanica e nascita*
TIPOLOGIA FAD e-learning
CREDITI ECM: 5
PIATTAFORMA: <https://ecm.medicalchannel.it/login>
OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida - protocolli - procedure
PROFESSIONE: Ostetrici/che
DISCIPLINE: Ostetricia

RAZIONALE SCIENTIFICO

La nascita è un evento fisiologico complesso, governato da precise leggi biomeccaniche e da un delicato equilibrio tra madre e feto. Comprendere a fondo la biomeccanica del parto significa acquisire strumenti fondamentali per prevenire le disfunzioni, ridurre le complicanze e promuovere un'assistenza ostetrica basata sull'evidenza scientifica.

Questo corso offre un approccio pratico e aggiornato alla gestione della meccanica del parto, con particolare attenzione alle strategie per favorire il corretto posizionamento fetale, prevenire le malposizioni, proteggere il perineo e facilitare il suo adattamento durante il travaglio. Un vero e proprio laboratorio ostetrico che integra teoria e pratica, arricchendo le competenze cliniche e contribuendo a migliorare l'esito materno-fetale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 1 La simulazione come metodo formativo per affrontare le emergenze ostetriche – Claudio Crescini
- 2 Biomeccanica in ostetricia. Uno sguardo alle connessioni corporee applicato al mondo della nascita – Silvia Dossi
- 3 Anomalie di trasformazione in periodo espulsivo, coattivazione elevatore dell'ano – Fabiana Giordano
- 4 Malposizioni e approccio manuale di rotazione interna della testa fetale – Michela Vettore

TABELLA RELATORI

Cognome	Nome	RUOLO	TITOLO DI STUDIO	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Crescini	Claudio	Relatore	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Adjunct professor Humanitas University Milano - presidente Fondazione Confalonieri Ragonese
Dossi	Silvia	Relatore	Ostetricia		Ostetrica AUSL Toscana Centro - Ospedale Nuovo San Giovanni di Dio- Torregalli (Firenze)
Giordano	Fabiana	Relatore	Ostetricia		Ostetrica - Ospedale Antonio Cardelli
Vettore	Michela	Relatore	Ostetricia		Ostetrica - Azienda Ospedaliera Padova