



iris

17 Gennaio 2026

Nome in codice: CTG

La fisiologia del BENESSERE FETALE in travaglio

Con Isa Maini - Ginecologa, Monza e Gilda Sottile - Ostetrica, Cesena

17 Gennaio 2026 dalle ore 9 alle ore 17

Milano presso La Lunanuova, Via Settembrini 3 - Milano MM Centrale

La conoscenza della fisiologia del benessere fetale in travaglio di parto ci può guidare nella gestione del travaglio, aiutandoci a comprendere il comportamento fetale e quindi ad essere più appropriati in caso di azioni correttive necessarie.

Spesso dobbiamo interpretare segnali cardiotocografici che necessitano di una decodifica, dobbiamo capire "cosa ci sta dicendo" quel bambino, trovare una risposta per sapere come sta.

Talvolta la mancata o scorretta interpretazione del CTG, la comunicazione inefficace e la mancanza di adesione agli standard di cura concordati a livello internazionale, contribuiscono ad esiti sfavorevoli.

Questi eventi hanno una ricaduta importante non solo sulle famiglie colpite, ma anche sul professionista che talvolta arriva a mettere in discussione ogni competenza acquisita, scivolando nelle condotte di evitamento o peggio ancora di interventismi inappropriati.

Questo corso è un'opportunità per affinare le competenze nell'interpretazione della fisiologia fetale e migliorare la sicurezza per la mamma ed il bambino.

Durante questo workshop si approfondiranno:

- I principi di fisiologia fetale
- Gli indici di salute fetale: questo feto è in grado di affrontare il travaglio?
- Gli adattamenti fetali e le abilità di compensazione durante il travaglio per far fronte ai fattori di stress
- I meccanismi di compensazione e i segnali di esaurimento delle loro risorse.
- L'ipossiemia e l'ipossia fetale
- La placenta come organo respiratorio fetale e le implicazioni di una sua funzione compromessa.
- Il ruolo del cuore e del cervello nella modulazione dell'insulto ipossico

L'evento Residenziale **2007- 470324 Edizione 1**, con obiettivo formativo n° 3, è stato accreditato ECM per n°25 partecipanti per le seguenti professioni e discipline: OSTETRICA/O; MEDICO CHIRURGO (Anestesia e rianimazione, Neonatologia, Ginecologia e ostetricia).

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 10 crediti formativi validi per il triennio formativo 2026-2028

PROGRAMMA WORKSHOP
-NOME IN CODICE: CTG.
La fisiologia del BENESSERE FETALE in travaglio -

ORARIO	ARGOMENTO	METODOLOGIA	DOCENTI
8.45 – 9:00	Accoglienza		
9:00 – 9:10	Presentazione del corso e dei partecipanti	Presentazione docenti, partecipanti, obiettivi	Sottile e Maini
9:10 – 10:00	Comprendere la fisiologia dell'ossigenazione fetale e i suoi meccanismi di compenso	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/i	Maini
10:00 - 10.50	Gli indici di salute fetale: questo feto è in grado di affrontare il travaglio e le tipologie di ipossia fetale	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/i e lavoro a piccoli a gruppi su casi clinici	Sottile Maini
10:50 – 11:00	Pausa caffè		In sede
11:00 - 12.00	Discussione casi clinici	Lavoro a piccoli gruppi su casi clinici con presentazione conclusioni in plenaria con esperti	Sottile e Maini
12.00 - 13.00	Il secondo stadio (con e senza analgesia epidurale)	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/i	Maini
13.00 - 14.00	Pausa pranzo		In sede
14.00 - 14.30	Rianimazione in utero (la regola dei tre minuti)	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/i	Sottile e Maini
14.30 - 15.00	Il ph fetale su cordone: indicazioni prelievo e lettura	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/i con esercitazione	Sottile
15.00 - 15.45	Discussione casi	Lavoro a piccoli gruppi su casi clinici con presentazione conclusioni in plenaria con esperti	Sottile e Maini
15.45 - 16.15	I principali errori nell'interpretazione del CTG	Lavoro a piccoli gruppi su casi clinici con presentazione conclusioni in plenaria con esperti	Maini
16.15 - 16.50	Come implementare audit multidisciplinari in un P.N.	Lavoro a piccoli gruppi i con presentazione conclusioni in plenaria con esperti	Sottile
16:50 – 17:00	Take Home messages e questionario ECM	Valutazione finale	Sottile e Maini