

# La riscoperta delle mani: malposizioni fetali e arte ostetrica

- Formazione per ostetriche -  
28/29 settembre 2018 - Milano

Questo corso nasce dall'esigenza di non perdere una delle parti più importanti dell'arte ostetrica: le mani, con il loro sapere intuitivo e le competenze costruite con l'esperienza. Non sempre il parto è un processo fluido e quotidianamente osserviamo blocchi e rallentamenti che interferiscono con la fisiologia e portano alla medicalizzazione della nascita.

Le malposizioni fetali rappresentano spesso uno dei grandi dilemmi che ogni giorno ci troviamo ad affrontare. Le ostetriche sono fondamentali per prevenirle, identificarle precocemente e accompagnare la madre nel parto per correggerle.

Durante le giornate studieremo e esploreremo insieme:

- Propriocezione e percezione delle mani
- Bioginnastica® e sblocco del bacino (lavoro corporeo)
- I segni di attenzione in gravidanza e l'anamnesi ostetrica
- I punti di repere materno/fetali, le tipologie pelviche e la valutazione della progressione del travaglio
- La deflessione e i blocchi dello stretto superiore e medio del bacino
- Gli asinclitismi e le dinamiche di discesa del bambino nelle posizioni occipito-anteriori e trasverse
- Le caratteristiche dei travagli distocici prolungati
- Caso clinico/esercitazione
- Pratica di gruppo sulle manovre di correzione del bacino e dell'utero

## Durata del corso:

venerdì 28/09 dalle 14.30 alle 18.30, presso Scuola di danza Zagharid, via delle Tuberose 14, 20146, Milano (MM1 Bande Nere - Primaticcio)

sabato 29/09 dalle 9.00 alle 18.00, presso Casa Maternità "La Via Lattea", via M. Morgantini 14, 20148, Milano - zona San Siro

## Conducono il corso:

Lisa Forasacco, ostetrica libera professionista, Arvigo® therapist and teacher  
Sara Franchini, insegnante di Bioginnastica® e formatrice

Costo per partecipante: 150 euro

## Per info e iscrizioni:



Casa Maternità "La Via Lattea"

Via Mario Morgantini 14 - 20148 - Milano, zona San Siro  
info@casamaternita.it - Tel 0289077589 - cell 335431058