

Non solo rivolgimento nell'assistenza alla presentazione podalica. Come acquisire le competenze per l'assistenza vaginale podalica nelle posizioni che favoriscono la fisiologia.

Milano, 5 dicembre 2019 ore 9:00 - 18:00

La Lunanuova - Via Settembrini n° 3 - MM Centrale



Dopo la pubblicazione nel 2000 del Term Breech Trial, nella maggioranza dei Paesi nascita in Italia la pratica e l'insegnamento dell'assistenza vaginale podalica è stata completamente abbandonata arrivando a rendere complicata anche l'assistenza dei parti podalici inevitabili. Nel workshop verranno presentate le motivazioni per cui ha senso rivalutare la pratica dell'assistenza podalica vaginale in casi selezionati, partendo dall'osservazione della fisiologia del meccanismo del parto normale podalico nelle posizioni materne favorevoli, in particolare nella posizione carponi. Verranno discusse le correlazioni tra i segni esterni materni e i movimenti fetali interni; l'osservazione dei movimenti fetali nel passaggio attraverso la pelvi materna identifica infatti la normalità e permette di far sì che solo i feti che necessitano realmente di un aiuto vengano tempestivamente identificati e assistiti. Il workshop vuole contribuire a una maggior comprensione e articolazione

della fisiologia della nascita anche attraverso il miglioramento delle conoscenze su una presentazione fetale ormai considerata "anomala".

| | |
|---------------|--|
| 09:00 - 10:00 | Lo stato dell'arte della ricerca e le evidenze sulla gestione del parto podalico a termine |
| 10:00 - 11:00 | La normale fisiologia del meccanismo del parto podalico |
| 11:00 - 12:00 | Come gestire l'assistenza in travaglio |
| 12:00 - 13:00 | Saper cogliere i segni di allarme, quando e come intervenire |
| Pausa pranzo | |
| 14:00 - 15:00 | Presentazioni di video sull'assistenza |
| 15:00 - 18:00 | Simulazioni pratiche dell'assistenza quando è necessario intervenire |

Il workshop verrà gestito da **Anita Hedditch**, ostetrica con più di 25 anni di esperienza in sala parto, attuale team leader del gruppo di ginecologi e ostetriche dedicato all'assistenza podalica c/o l'ospedale John Radcliffe di Oxford, ospedale con 8000 parti/anno.

Verrà coadiuvata nella traduzione e parte pratica dall'ostetrica **Michaela Centofanti** che ha lavorato per diverso tempo con il gruppo di assistenza podalica a Oxford.

Le simulazioni pratiche vedranno la partecipazione dell'ostetrica **Ethel Burns**, attuale senior lecturer alla Oxford Brookes University, da sempre impegnata nel mantenimento della pratica dell'assistenza podalica vaginale in diversi contesti nazionali e internazionali, in Paesi a basse e alte risorse economiche.

CREDITI ECM

L'evento 2007-277872 Ed. 1, con obiettivo formativo n° 12 è stato accreditato ECM per **n° 25 partecipanti**. Discipline accreditate: MEDICO CHIRURGO (Ginecologia e Ostetricia); OSTETRICA/O.

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. **11 crediti formativi** validi per l'anno 2019. Gli attestati con i crediti ECM ottenuti verranno consegnati successivamente, dopo la verifica della documentazione consegnata, e inviati direttamente dal Provider tramite e-mail entro 90 giorni dal termine dell'evento.

COSTI E MODALITA' DI ISCRIZIONE

| | Senza IVA | Con IVA 22% |
|--|-----------|-------------|
| Iscrizione solo workshop | 120,00 € | 146,40 € |
| Iscrizione studenti workshop | 80,00 € | |
| Iscrizione convegno e 1 workshop | 180,00 € | 219,60 € |
| Iscrizione convegno e 2 workshops | 280,00 € | 341,60 € |
| Iscrizione convegno e 1 workshop studenti | 100,00 € | |
| Iscrizione convegno e 2 workshops studenti | 160,00 € | |

Il pagamento della quota va effettuato tramite bonifico bancario intestato a Iris, **IBAN IT11X0311133470000000004764**, UBI Banca indicando sulla causale nome e cognome delle persone iscritte.

Inviare mail a **irisassociazione1@gmail.com** indicando nel testo della mail:

Nome

Cognome

Professione

Ente di appartenenza

Tel.

Versamento dieuro

Sono interessato/a ai crediti ECM: SÍ / NO

Per coloro che richiedono fattura indicare anche P.IVA e dati per l'intestazione.