



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** OSPEDALE P. PEDERZOLI - PRESIDIO OSPEDALIERO AZIENDA ULSS 9 SCALIGERA

**Titolo** Le malposizioni fetali e le tecniche di risoluzione delle distocie meccaniche in relazione ai tre stretti della pelvi

**ID Evento** 56-273353 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 26/02/2024

**Data Fine** 27/02/2024

**Date Intermedie**

**Durata** 07:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Medico chirurgo	Ginecologia e ostetricia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.2

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
		Antonino	Lo Re

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		ELENA	HINEGK	DOCENTE

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il corso vuole approfondire un nuovo approccio all'assistenza alla nascita umana esplorando nuove soluzioni per la risoluzione dei travagli lunghi e/o con rotazione posteriore dell'occipite fetale per la distocia dinamica e meccanica.  
Il corso intende sviluppare le conoscenze teoriche sull'anatomia e sulla fisiologia in funzione degli adattamenti muscolo-scheletrici nel travaglio umano.  
Inoltre, il corso vuole permettere l'acquisizione di competenze tecniche e pratiche per la risoluzione di travagli con malposizioni fetali, con pattern contrattile irregolare e/o arresto della progressione.

**Risultati attesi** Approfondire le conoscenze teoriche relativamente ai movimenti cardinali fetali in relazione ai livelli della pelvi materna, gli adattamenti fetali e le percentuali di outcome in relazione alle diverse posizioni di vertice.

Approfondire gli strumenti teorici e pratici per identificare i segni di distocia dinamica (irregolarità contrattile) e meccanica (malposizioni fetali), e per ristabilire la fisiologia con manovre e trattamenti globali.

Acquisire conoscenze circa la presentazione delle modalità, delle indicazioni e delle controindicazioni delle tecniche nei diversi setting e con diversi supporti.

### Programma del 26/02/2024

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** CASTELNUOVO DEL GARDA

**Indirizzo Sede** via Piero Pederzoli 2

**Luogo Sede** Lente didattica corpo E

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Basi anatomiche e funzionali per comprendere la fisiologia del posizionamento fetale e i movimenti cardinali fetali in relazione ai tre livelli della pelvi	HINEGK	Approfondire le conoscenze teoriche relativamente ai movimenti cardinali fetali in relazione ai livelli della pelvi materna, gli adattamenti fetali e le percentuali di outcome in relazione alle diverse posizioni di vertice.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:30	Anatomia e fisiologia del movimento dei tre livelli della pelvi e tecniche di risoluzione delle distocie in relazione al primo livello della pelvi: le posizioni materne, l'uso del rebozo, la polarity ecc...	HINEGK	Approfondire gli strumenti teorici e pratici per identificare i segni di distocia dinamica (irregolarità contrattile) e meccanica (malposizioni fetali), e per ristabilire la fisiologia con manovre e trattamenti globali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				

16:45	18:00	Anatomia e fisiologia del movimento dei tre livelli della pelvi e tecniche di risoluzione delle distocie in relazione al primo livello della pelvi: le posizioni materne, l'uso del rebozo, la polarity ecc...	HINEGK	Approfondire gli strumenti teorici e pratici per identificare i segni di distocia dinamica (irregolarità contrattile) e meccanica (malposizioni fetali), e per ristabilire la fisiologia con manovre e trattamenti globali.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:30	La fisiologia della catena dei diaframmi orizzontali e come riconoscere le distocie dal suono	HINEGK	Approfondire le conoscenze teoriche relativamente ai movimenti cardinali fetali in relazione ai livelli della pelvi materna, gli adattamenti fetali e le percentuali di outcome in relazione alle diverse posizioni di vertice.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

#### **Programma del 27/02/2024**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** CASTELNUOVO DEL GARDA

**Indirizzo Sede** via Piero Pederzoli 2

**Luogo Sede** Lente didattica corpo E

#### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
09:00	10:00	La fisiologia della catena dei diaframmi orizzontali: apparato fonetico, diaframma espiratorio e pavimento pelvico e la loro attivazione durante la contrazione	HINEGK	Approfondire gli strumenti teorici e pratici per identificare i segni di distocia dinamica (irregolarità contrattile) e meccanica (malposizioni fetali), e per ristabilire la fisiologia con manovre e trattamenti globali.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
10:00	10:30	L'irregolarità contrattile associata al sospetto di malposizione	HINEGK	Acquisire conoscenze circa la presentazione delle modalità, delle indicazioni e delle controindicazioni delle tecniche nei diversi setting e con diversi supporti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:45	Tecniche di risoluzione delle distocie in relazione al secondo e terzo livello della pelvi: le posizioni materne,	HINEGK	Approfondire gli strumenti teorici e pratici per identificare i segni di distocia dinamica (irregolarità contrattile) e meccanica (malposizioni	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

		posizioni materne, l'uso del rebozo, la polarity, il massaggio del coccige, il massaggio profondo del perineo ecc...		meccanica (malposizioni fetali), e per ristabilire la fisiologia con manovre e trattamenti globali.		pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:45	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	HINEGK			