



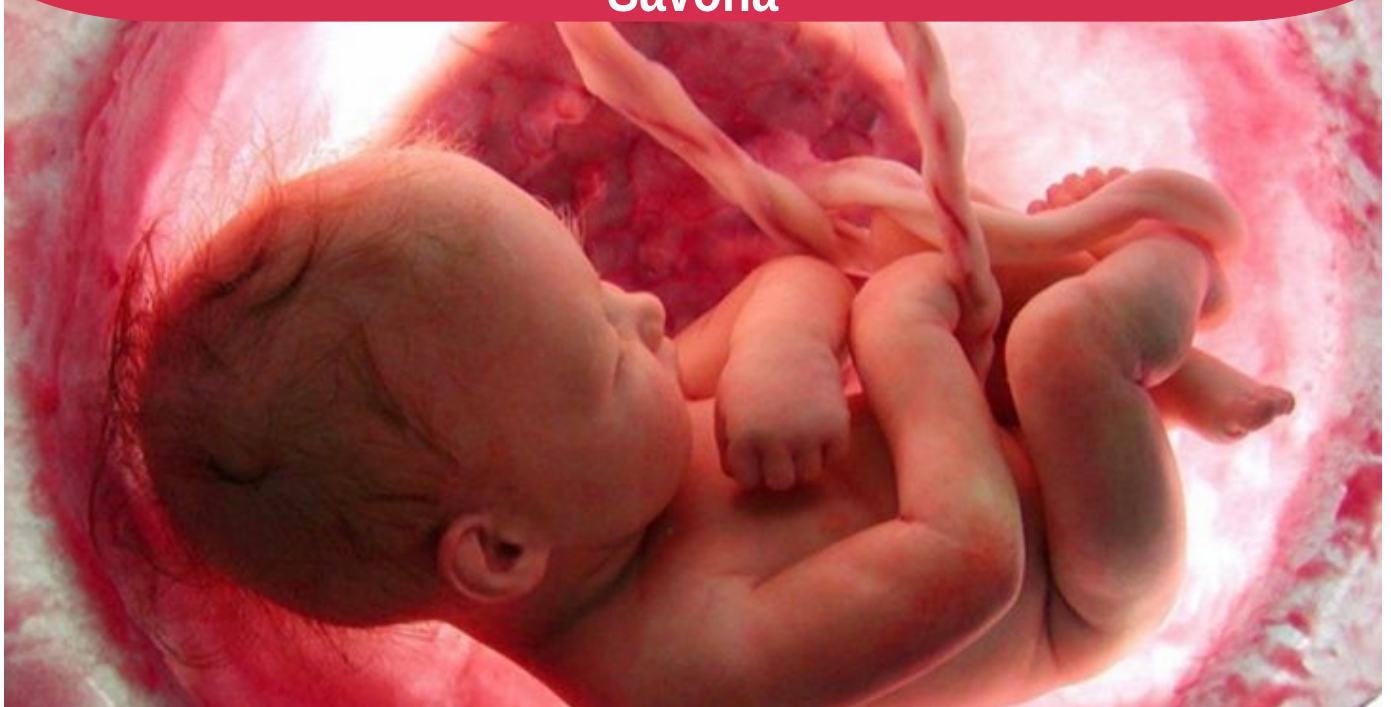
ORDINE della PROFESSIONE di OSTETRICA  
INTERPROVINCIALE di SAVONA e IMPERIA

Con il Patrocinio di:



# *“Influenza del midwifery management e dell'alimentazione sul genoma e microbiota della donna, del feto e del neonato”*

**3 Aprile 2019**  
**Savona**



## **Razionale e Fabbisogni Formativi**

L'ambiente regola la funzionalità dei nostri geni e l'epigenetica (la scienza che studia la regolazione di ciò che è scritto nel nostro DNA) ci sta aiutando a capire nel dettaglio come, la nostra percezione di ciò che accade intorno a noi, possa determinare la nostra salute e il nostro destino.

Durante il periodo di gestazione e addirittura a partire da qualche settimana prima del concepimento, la programmazione epigenetica dei nostri figli è fortemente influenzata dai genitori, che rappresentano, in quel momento, gran parte dell'ambiente in cui il nascituro si sviluppa.

Pensando a queste considerazioni in chiave globale, possiamo affermare che il momento del concepimento e il periodo di via prenatale sono i tasselli più importanti dell'intera evoluzione umana, in quanto rappresentano il substrato rispetto al quale si modella l'imminente esistenza terrena.

E' ormai evidente quanto, durante la gravidanza, si svolga una programmazione della salute dell'intera vita con un'importanza uguale, se non maggiore, a quella stabilita dai geni del nostro DNA (Natanielsz 1999); tale programmazione avviene mediante meccanismi epigenetici e dalla tipologia di colonizzazione batterica del feto e del neonato, che sono influenzati dall'ambiente esterno, il quale in quel periodo è fortemente caratterizzato dai genitori, luogo del parto ed interventi ostetrici alla gravidanza, travaglio, ed alimentazione del neonato.

## **Metodologia formativa**

Serie di relazioni su tema preordinato e discussione di gruppo per l'approfondimento dei temi trattati.

## **Tipologia formativa**

Formazione Residenziale, accreditata per crediti ECM.

## Programma scientifico

Docente: Dott.ssa Nadia Rovelli

08,00: Registrazione dei Partecipanti.

*08,25-08,30: Presentazione degli obiettivi del Corso.*

08,30-09,45: Video – “Documentario Microbirth”.

09,45-10,15: La semina del microbiota fetale in gravidanza e al parto.

10,15-10,45: L'importanza del microbiota intestinale in gravidanza: prevenzione, cura e sostegno.

10,45-11,15: *Discussione sulle tematiche affrontate nella prima parte del Corso.*

11,15-11,45: Modificazioni epigenetiche e microbiota in gravidanza e parto.

11,45-12,15: Medicalizzazione del parto e modifica dell'espressione del genoma.

12,15-12,45: Alimentazione e sviluppo della flora batterica intestinale del neonato (HMO).

12,45-13,15: *Discussione sulle tematiche affrontate nella seconda parte del Corso.*

13,15-13,30: Take Home Message.

*13,30: Verifica di apprendimento ECM e Chiusura del Corso.*

## Informazioni scientifiche

### Responsabile Scientifico

**Dott.ssa Nadia Rovelli** – Dottoressa in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, Presidente Ordine della Professione Ostetrica Interprovinciale di Bergamo, Cremona, Lodi, Milano e Monza Brianza. Docente e Tutor Universitaria a Contratto, Università Milano Bicocca.

### Provider

Rosa D'Eventi (Provider Standard RES, FSC, FAD, n°4753) è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le Professioni Sanitarie. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

### E.C.M. – Educazione Continua in Medicina

Il Corso è destinato a **nr. 25** partecipanti: **Ostetrico/a** ed assegnerà 6,5 crediti formativi ECM. L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo ed al superamento della verifica di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato, riportante il numero di crediti formativi, verrà inviato a mezzo e-mail al partecipante dopo aver effettuato tali verifiche.

Superato il numero massimo di iscrizioni e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate, non sarà possibile rilasciare crediti formativi.

### Obiettivo Formativo

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. (18)

### Area Formativa

**Acquisizione di competenze tecnico-professionali:** il Corso si propone l'approfondimento del tema dell'epigenetica e del microbioma, con l'obiettivo di fornire uno strumento utile all'Ostetrico/a alla promozione, protezione, sostegno del percorso nascita e prassi clinica.

## Informazioni generali

### Provider e Segreteria Organizzativa



*Rosa D'Eventi*

Via Marcello Staglieno, 10/15 - 16129 Genova Tel: +39  
(0)10 5954160 Fax: +39 (0)10 585022 E-mail:  
[rosadeventi@rosadeventi.com](mailto:rosadeventi@rosadeventi.com) Web: [www.rosadeventi.com](http://www.rosadeventi.com)

Professional Congress Organizer - Agenzia di Servizi

### Sede del Corso

**Sala Convegni - Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Savona.** Centro Polifunzionale Le Officine, Piazza Simone Wein – Savona. [www.omceosv.it](http://www.omceosv.it)

### Iscrizioni al Corso

Si prega di effettuare l'iscrizione mediante l'apposita scheda o la procedura on-line disponibili sul sito internet [www.rosadeventi.com](http://www.rosadeventi.com) entro il **Venerdì 22 Marzo 2019**. Trascorsa tale data, si prega contattare direttamente la Segreteria Organizzativa. L'iscrizione comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche. Il Corso è a numero chiuso e prevede 25 posti; raggiunto tale numero, non saranno più accettate adesioni. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo dopo aver ricevuto conferma scritta dalla Segreteria Organizzativa ed a seguito del perfezionamento della quota di iscrizione.

**La Segreteria Organizzativa rimane a completa disposizione per ogni ulteriore informazione e necessità.**

**[www.rosadeventi.com](http://www.rosadeventi.com)**