



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Parto - 5

2324-2-I0102D010-I0102D030M-T5

---

#### Obiettivi

Lo/a studente/ssa al termine del corso:

- conoscerà la fisiologia del parto
- acquisirà le competenze clinico assistenziali per la presa in carico della donna e del neonato in un percorso nascita fisiologico
- sarà in grado di descrivere i fenomeni del travaglio e del parto e la sorveglianza del benessere materno e fetale in travaglio.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo/a studente/ssa le nozioni relative ai processi fisiologici del parto e le competenze per un'assistenza ostetrica basata sulle prove di efficacia.

#### Programma esteso

- Presa in carico della donna nel percorso diagnostico-terapeutico assistenziale nel parto fisiologico attraverso la midwifery partnership, il midwifery management, la classificazione ICF e le scale di valutazione.
- Definizione di fasi e tempi del travaglio e del parto.
- Psiconeuroendocrinologia del travaglio e del parto.
- Semeiotica ostetrica ed esame obiettivo ostetrico in travaglio e parto.
- I modelli di assistenza ostetrica al travaglio e parto.
- Le cure amiche della madre secondo l'iniziativa UNICEF "Insieme per l'allattamento".

- Fattori psicologici, emotivi, sociali e culturali del dolore e del parto.
- L'assistenza ostetrica raccomandata per sorvegliare, sostenere e promuovere il benessere materno e feto-neonatale e la normale evoluzione del I II III e IV stadio del parto.
- La prevenzione dei danni perineali.
- Gli strumenti ostetrici per l'assistenza al travaglio parto.
- La documentazione sanitaria e amministrativa.

## **Prerequisiti**

Gli/le studenti/sse riceveranno una bibliografia dettagliata prima dell'inizio delle lezioni. Dovranno studiare il materiale ed essere valutati sull'acquisizione delle competenze di base richieste.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni, lavori di gruppo.

## **Materiale didattico**

PAIRMAN S, TRACY J, THOROGOOD C, PINCOMBE S, Midwifery: preparation for practice, Churchill Livingstone, 2015, 3rd edition.

COAD J, Anatomy and Physiology for midwives, Mosby 2011, 3° ed.

SPANDRIO et al., Fisiologia della Nascita. Dai prodromi al post partum, Caroccio Faber, 1° ed, 2014.

GUILLILAND K. & PAIRMAN S., The Midwifery Partnership. Un modello per la professione ostetrica, SEU, 2012.

*Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al corso*

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

PROVA SCRITTA volta ad accertare l'effettiva acquisizione delle conoscenze teoriche, composta da TEST A RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla) e domande a risposta APERTA.

Al termine del TEST è previsto e un COLLOQUIO DI DISCUSSIONE incentrato sullo scritto e su tutti gli argomenti del corso.

Non sono previsti esami in itinere.

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---