



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Parto

1920-2-I0102D010-I0102D030M

---

#### Obiettivi

[Lo studente al termine del corso conoscerà la fisiologia del parto. Lo studente acquisirà le competenze clinico assistenziali per la presa in carico della donna e del neonato in un percorso nascita fisiologico. Lo studente 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 studente 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 studenti 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 e 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.

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

I semestre

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

Prova scritta a quiz con una sola risposta corretta e domande a risposta breve. Esame orale.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---