

## SYLLABUS DEL CORSO

### Parto - 5

2526-2-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 fetoneonatale 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

S.Pairman, S. K. Tracy, H. Dahlen, L. Dixon, P. Peart, B. Pulis, Midwifery Preparation for Practice, Elsevier Health Sciences, 2023, 5nd edition.

J. Coad, K. Pedley, M. Dunstall, Anatomy and Physiology for Midwives, Elsevier, 2019, 4th Edition

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.

NICE, Intrapartum Care, 2023, disponibile <https://www.nice.org.uk/guidance/ng235/resources/intrapartum-care-pdf-66143897812933>

World Health Organisation, WHO recommendations on maternal and newborn care for a positive postnatal experience, 2022, disponibile

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/352658/9789240045989-eng.pdf?sequence=1>

Queensland Health, Normal Birth, 2022, disponibile [https://www.health.qld.gov.au/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0014/142007/g-normalbirth.pdf](https://www.health.qld.gov.au/__data/assets/pdf_file/0014/142007/g-normalbirth.pdf)

*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 esame orale.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---