

## COURSE SYLLABUS

### Pregnancy - 5

2526-2-I0102D010-I0102D029M-T5

---

#### Obiettivi

Al termine del corso la studentessa/lo studente:

- comprenderà la fisiologia della gravidanza
- comprenderà i cambiamenti associati alla gravidanza normale
- sarà in grado di pianificare un'assistenza ostetrica basata sull'evidenza alla donna con gravidanza normale

#### Contenuti sintetici

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

#### Programma esteso

- Presa in carico della donna nel percorso diagnostico-terapeutico assistenziale della gravidanza fisiologica attraverso la midwifery partnership, il midwifery management, la classificazione ICF e le scale di valutazione.
- Diagnosi di gravidanza
- Gravidanza Normale: definizione e cambiamenti a carico di strutture e funzioni corporee.
- Semeiotica ostetrica ed esame obiettivo in gravidanza.
- La Pelvimetria, la reattività fetale. L'educazione in gravidanza e gli stili di vita.
- Le norme di tutela e di sicurezza.
- La prevenzione primaria degli esiti avversi della riproduzione (EAR).
- La relazione terapeutica in gravidanza; la relazione genitoriale e il ruolo educativo dell'ostetrica/o.
- La comunicazione in gravidanza.
- La diagnostica strumentale, tecnologica, di laboratorio in gravidanza e la sua interpretazione.

- I modelli di assistenza ostetrica prenatale.
- Il planning di assistenza alla gravidanza a basso rischio.

## **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
- GUILLILAND K, PAIRMAN - S., The Midwifery Partnership. Un modello per la professione ostetrica, SEU, 2012.
- Coad J, Anatomy and Physiology for midwives, Mosby 2020, 4° ed.
- SNLG e ISS, Gravidanza Fisiologica, 2010 (aggiornamento luglio 2011).
- Istituto Superiore di Sanità, Gravidanza fisiologica. PRIMA PARTE. Sezione 1 - Informazioni alle donne in gravidanza. Sezione 2 - Screening delle infezioni in gravidanza. 2023, xiii, 248 p. Linea guida 1/2023 SNLG
- NICE, Antenatal Care, 2021, disponibile <https://www.nice.org.uk/guidance/ng201/chapter/recommendations>
- World Health Organisation, WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience, 2016 e aggiornamenti, disponibile <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549912>

*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**

L'esame consisterà in uno scritto colloquio orale che verterà sull'accertamento della conoscenza della bibliografia, sulla capacità di sviluppare opportuni collegamenti e chiavi di lettura trasversali ai testi e ai contenuti sviluppati in aula.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---