

## SYLLABUS DEL CORSO

### Gravidanza - 1

2324-2-I0102D010-I0102D029M-T1

---

#### Obiettivi

Lo/a studente/ssa al termine del corso:

- conoscerà la fisiologia della gravidanza
- acquisirà le competenze clinico assistenziali per la presa in carico della donna gravida in un percorso nascita fisiologico
- sarà in grado di descrivere i cambiamenti associati alla 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 valutate sull'acquisizione delle competenze di base richieste.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni e lavori di gruppo

## **Materiale didattico**

SNLG e ISS, Gravidanza Fisiologica, 2010 (aggiornamento luglio 2011).

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

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

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

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

I semestre

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

L'esame consisterà in un 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.

Non sono previsti esami in itinere.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---