



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Gravidanza - 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
