



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Pregnancy (Monza)

2021-2-I0102D010-I0102D029M-T1

---

#### Obiettivi

Lo studente al termine del corso conoscerà la fisiologia della gravidanza. Lo studente acquisirà le competenze clinico assistenziali per la presa in carico della donna gravida in un percorso nascita fisiologico. Lo studente sarà in grado di descrivere i cambiamenti associati alla gravidanza normale.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente 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. 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 studenti 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

Nel periodo di emergenza COVID 19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate sincrone.

## **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**

Esame orale. Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---