



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Gravidanza

2122-2-I0102D010-I0102D029M

---

#### 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**

Esame scritto con quiz a risposta multipla e brevi domande aperte. Esame orale.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---