



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Reproductive System Anatomy (Bergamo)

2021-2-I0102D903-I0102D910M-T5

---

#### Obiettivi

Lo studente al termine del corso sarà in grado di descrivere i meccanismi che regolano il processo procreativo umano e lo sviluppo embrionale.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente i fondamenti di fisiologia dell'apparato genitale femminile, della funzione riproduttiva umana e le conoscenze relative alla fertilità e al processo procreativo, dalla fecondazione allo sviluppo embrionale. Il corso fornisce allo studente i fondamenti anatomici e fisiologici dell'organo placentare.

#### Programma esteso

Lo studente conoscerà: la biologia e la fisiologia della funzione riproduttiva, la sterilità di coppia, la fecondazione medicalmente assistita, il concepimento, lo sviluppo embrionale, la circolazione fetale e l'anatomia e fisiologia degli annessi fetali e della placenta.

#### Prerequisiti

Nessuno

### **Modalità didattica**

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

### **Materiale didattico**

PAIRMAN, TRACY, THOROGOOD PINCOMBE. Midwifery. Preparation for practice, Elsevier, 2015, 3rd ed.

COCHARD LARRY R., Atlante di embriologia umana, Netter, ed. Masson, 2006.

COAD JANE (with Melvyn Dunstall), Anatomy and Phisiology for Midwives, Mosby 2011. 3<sup>a</sup> edizione.

### **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

---