

## COURSE SYLLABUS

### Human Reproductive Physiology

2425-2-I0102D903-I0102D911M-T1-T5

---

#### Obiettivi

Conoscere i meccanismi che regolano il processo procreativo umano e lo sviluppo embrionale.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce 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.

#### Programma esteso

FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA:

- fisiologia dell'apparato genitale femminile
- biologia e fisiologia della funzione riproduttiva
- sterilità di coppia
- fecondazione medicalmente assistita,

EMBRIOLOGIA:

- il concepimento
- lo sviluppo embrionale
- la circolazione fetale
- anatomia e fisiologia degli annessi fetali
- fondamenti anatomici e fisiologici dell'organo placentare

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

8 ore di didattica erogativa con lezioni registrate, asincrone

## **Materiale didattico**

S.Pairman, S. K. Tracy, H. Dahlen, L. Dixon, P. Peart, B. Pulis, Midwifery Preparation for Practice, Elsevier Health Sciences, 2023, 5th edition.

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

J. Coad, K. Pedley, M. Dunstall, Anatomy and Physiology for Midwives, Elsevier, 2019, 4th Edition

*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**

TEST A RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla)

Le domande del test sono volte ad accertare l'effettiva acquisizione delle conoscenze teoriche.

Al termine del TEST è previsto e un COLLOQUIO DI DISCUSSIONE incentrato sullo scritto e su tutti gli argomenti del corso che può portare fino a un aumento massimo di 3 punti o a un decremento del punteggio ottenuto nell'esame scritto.

Non sono previsti esami in itinere.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---