



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Human Reproductive Physiology - 5

2324-2-I0102D903-I0102D911M-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

Lezioni frontali.

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^a edizione.

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
