

**ANATOMIA CLINICA**  
**corso integrato di Scienze morfologiche**

<b>Codice Disciplina : MS0005</b> <b>Codice Insegnamento : MS0043</b>	<b>Settore : BIO/16</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Renò Filippo</b>	<b>Ore : 15</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Ostetricia <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Il modulo intende fornire agli studenti una conoscenza approfondita di alcuni aspetti specifici della Anatomia Umana importanti per i loro risvolti funzionali e clinici correlati alla natura professionalizzante del Corso di Laurea.

### Conoscenze ed abilità attese

Al termine del modulo lo studente dovrà conoscere in maniera adeguata alcune particolari strutture micro e macroscopica dell'apparato riproduttivo femminile, comprendere la relazione tra struttura e funzione delle stesse e avere una buona conoscenza dei problemi clinici che queste strutture possono presentare.

### Programma del corso

Anatomia topografica e funzionale della Pelvi.  
Irrorazione ed innervazione della pelvi femminile.  
Anatomia descrittiva, funzionale, clinica e sviluppo dell'apparato genitale femminile (genitali esterni, vagina, utero, ovaio).  
Anatomia descrittiva, funzionale e clinica della ghiandola mammaria.  
Asse ipotalamo-ipofisi e controllo dell'attività ciclica dell'apparato riproduttivo femminile.  
Fecondazione, impianto e sviluppo embrionale.  
Struttura e funzioni della placenta.  
Sviluppo fetale.  
Modificazioni anatomiche pre e post-parto.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula, modello di scheletro umano disponibile in aula, preparati anatomici disponibili presso il laboratorio di Anatomia Umana.

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

### **Materiali di consumo previsti**

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Anatomia Umana – Martini et al. EDISES

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti come da programma, eventualmente integrato da una o più domande orali.  
Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base presentate dal corso e di esprimersi utilizzando la terminologia adeguata.