

**ULTERIORI CONOSCENZE DI FISIOPATOLOGIA  
DELLA RIPRODUZIONE UMANA**  
corso integrato di *Semeiotica, farmacologia e fisiopatologia ostetrica*

<b>Codice Disciplina :</b> M0539 <b>Codice Corso integrato :</b> M0088	<b>Settore :</b> MED/40	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Vigone Alessandro	<b>Ore :</b> 24	<b>Corso di Laurea :</b> Ostetricia <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di estendere le conoscenze degli studenti per quanto riguarda la fisiopatologia e la patologia della riproduzione umana e di approfondire l'apprendimento dei fenomeni fisiologici legati alla gravidanza, nonché conoscere i relativi parametri di valutazione e le metodiche di analisi più comuni.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di fisica, anatomia, fisiologia della riproduzione.

### Programma del corso

#### *OSTETRICIA*

Igiene della gravidanza;

Controllo della gravidanza fisiologica: esami clinici, di laboratorio e strumentali.

#### *GINECOLOGIA*

Anomalie della differenziazione sessuale;

Alterazioni mestruali;

Sterilità maschile, femminile e di coppia;

Patologia ginecologica endocrina;

Controllo della fertilità;

Patologie del climaterio/menopausa.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

non previste

### **Strumenti didattici**

non previsti

### **Materiali di consumo previsti**

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Testi consigliati:

Manuale di ginecologia e ostetricia, Pescetto, De Cecco, Pecorari, Ragni.

Società Editrice Universo, Roma

### **Verifica dell'apprendimento**

La valutazione finale sarà determinata dalla media di 3 esercitazioni scritte relative ciascuna ad una specifica parte del programma trattato. Gli studenti che non risulteranno sufficienti alla media delle 3 valutazioni, avranno la possibilità di sostenere una prova orale aggiuntiva relativa all'intero programma del corso.