

**UROLOGIA**  
**Insegnamento di Patologia ostetrica e ginecologica, Primo Soccorso**

<b>Codice Disciplina : MC101</b> <b>Codice Insegnamento : MS0391</b>	<b>Settore : MED/24</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Volpe Alessandro</b>	<b>Ore : 14</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Ostetricia <b>Anno : III</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Permettere l'apprendimento delle più frequenti malattie dell'apparato urinario connesse alla gravidanza e al puerperio. Far comprendere i meccanismi eziopatogenetici e fisiopatologici di tali patologie. Far conoscere le strategie preventive e le possibili evoluzioni ed implicazioni prognostiche. Far acquisire un'adeguata conoscenza delle modificazioni a cui va incontro l'apparato urinario nel corso della gravidanza. Acquisire le capacità di individuare le principali malformazioni congenite urogenitali e sindromi urologiche neonatali.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso di nozioni di anatomia, di fisiologia, di semeiotica e di anatomia patologica.

### Programma del corso

Cenni di anatomia della pelvi e del perineo femminili.  
Fisiopatologia dell'incontinenza urinaria.  
Modificazioni dell'apparato urinario in gravidanza.  
Patologie urologiche nel corso della gravidanza.  
Malformazioni urogenitali.  
Fistole vescico-vaginali e uretero-vaginali.  
Infertilità e disfunzione erettile.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

Gli studenti che lo desiderano possono frequentare gli ambulatori specialistici della Clinica Urologica con particolare riguardo all'uro-ginecologia ed urologia funzionale.

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer portatile

### Strumenti didattici

Presentazione in formato MS powerpoint

**Materiali di consumo previsti**

Agli studenti viene consegnato un CD rom con le lezioni

**Eventuale bibliografia**

A. Tizzani, B. Frea, P. Piana. Urologia. Ed. Minerva Medica

**Verifica dell'apprendimento**

Esame scritto con domande aperte.