

**UROLOGIA**  
**corso integrato di Radiologia interventistica**

<b>Codice Disciplina : M0214</b> <b>Codice Corso integrato : M0591</b>	<b>Settore : MED/24</b>	<b>CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Terrone Carlo</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno : III</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Apprendere le principali patologie urologiche il cui trattamento possa richiedere l'ausilio di sorgenti radiologiche intra o perioperatorie. Far conoscere il ruolo del tecnico di radiologia nella gestione di tali patologie; in particolare illustrare le tecniche chirurgiche endoscopiche e a cielo aperto che vedono coinvolto attivamente il tecnico radiologo.

### Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di anatomia dell'apparato urinario. Nozioni di radiologia.

### Programma del corso

- Anatomia apparato genito-urinario.
- Nefrotomia.
- Litotrissia percutanea.
- Ureteroscopia semirigida e flessibile retrograda e anterograda.
- Cistografia, pielografia ascendente e discendente.
- Applicazione JJ.
- Tauber.
- Pielolitotomia.
- Ricerca intraoperatoria di corpi estranei.
- Derivazioni urinarie e neovesiciche, condottoscopia.
- Radioterapia intraoperatoria (IORT).

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente:

Gli studenti che lo desiderano possono frequentare le sale operatorie della Clinica Urologica.

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer portatile

**Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point

**Materiali di consumo previsti**

Agli studenti viene consegnato un CD rom con le lezioni

**Eventuale bibliografia****Verifica dell'apprendimento**

Esame scritto con domande a scelta multipla.