

**NEFROLOGIA**  
**corso integrato di Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico**

<b>Codice Disciplina :</b> MC050 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0126	<b>Settore :</b> MED/14 <b>NEFROLOGIA</b>	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> <b>Stratta Piero</b>	<b>Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : I Semestre : II

**Obiettivo del modulo**

<ol style="list-style-type: none"><li>1) favorire la comprensione dei meccanismi che conducono alla manifestazione delle malattie renali;</li><li>2) condurre a conoscere le più importanti malattie renali con i relativi segni clinici con particolare riferimento a quelle indotte dalla gravidanza</li><li>3) aiutare l'apprendimento degli esami di laboratorio utilizzati nella patologia renale, il loro significato e le più importanti alterazioni in modo particolare a quelle che si manifestano nella patologia renale della gravidanza</li><li>4) presentare le motivazioni che inducono il medico ad effettuare determinate indagini laboratoristiche strumentali e la biopsia renale.</li><li>5) discutere i meccanismi di base dei principi terapeutici delle malattie del rene ed in particolare della sostituzione artificiale e naturale della funzione renale;</li><li>6) analizzare con gli studenti i principali momenti e problemi dell'assistenza infermieristica del paziente con nefropatia, con insufficienza renale cronica avanzata, in dialisi e sottoposto a trapianto di rene valutando le problematiche peculiari di queste situazioni in gravidanza</li></ol>
---

**Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere a conoscenza delle nozioni generali di anatomia e di fisiologia renale e di patologia generale. Deve inoltre conoscere i principi di base della patologia medica
--

**Programma del corso**

<p>Il corso si propone di fornire elementi di conoscenza relativi ai principali problemi dell'organizzazione dell'assistenza infermieristica del paziente con nefropatia, con insufficienza renale cronica avanzata, in dialisi e sottoposto a trapianto di rene, alle moderne terapie ed alle metodiche di diagnosi delle malattie renali, ed alla attività diagnostica e terapeutica nel follow-up post trapianto.</p> <p>In particolare saranno discussi i seguenti argomenti:</p> <p>La Funzione Renale, L'esame Urine, La diagnostica in Nefrologia e la Biopsia Renale Le Sindromi Nefrologiche e le Principali Nefropatie L'Insufficienza Renale Acuta e Cronica La Terapia Sostitutiva : La Dialisi ed il Trapianto Le nefropatie da ed in gravidanza</p>
---

**Esercitazioni**

Frequenza in reparto finalizzata a consentire di prendere diretto contatto con i pazienti con nefropatia in atto o sottoposti a trapianto renale in relazione alle problematiche dirette di assistenza infermieristica
--

### Attività a scelta dello studente

Frequenza nel reparto nefrologico  
Frequenza nell'ambulatorio nefrologico  
Frequenza nell'ambulatorio dedicato al trapianto renale  
Frequenza nella terapia intensiva trapianto renale

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Presentazione in formato Power Point. CD ROM interattivi. Siti Internet Didattici.

### Strumenti didattici

Videoproiettore, PC collegati con Internet in dotazione al Reparto di Nefrologia.  
Biblioteca di reparto con le principali riviste di interesse nefrologico.

### Materiali di consumo previsti

Copia delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia

Le principali riviste di interesse nefrologico disponibili in reparto relative a:  
L'insufficienza renale acuta e cronica  
Nefropatie acute e croniche  
La dialisi Il trapianto renale  
La patologia renale della gravidanza

### Verifica dell'apprendimento

Valutazione finale mediante prova scritta con domande a scelta multipla.