

**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>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Stratta Piero	<b>Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche <b>Anno :</b> I <b>Semestre :</b> 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> <ul style="list-style-type: none"><li>La Funzione Renale, L'esame Urine,</li><li>La diagnostica in Nefrologia e la Biopsia Renale</li><li>Le Sindromi Nefrologiche e le Principali Nefropatie</li><li>L'Insufficienza Renale Acuta e Cronica</li><li>La Terapia Sostitutiva : La Dialisi ed il Trapianto</li><li>Le nefropatie da ed in gravidanza</li></ul>
--

### 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.