

**MEDICINA INTERNA**  
**corso integrato di *Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico***

<b>Codice Disciplina : MC013</b> <b>Codice Corso integrato : MS0126</b>	<b>Settore : MED/09</b>	<b>N° CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Avanzi Gian Carlo</b>	<b>Ore : 24</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

### **Obiettivo del modulo**

Fornire allo studente elementi di aggiornamento per quanto riguarda le principali misure terapeutiche ed indagini diagnostiche nelle più comuni malattie "mediche". Inoltre allo studente verranno rese note le problematiche dell'organizzazione di un reparto di medicina interna, partendo dalle problematiche dei pazienti.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Alla fine del corso lo studente dovrà aver appreso gli elementi di novità delle principali malattie mediche e sulla organizzazione di un reparto di medicina interna.

### **Programma del corso**

Il corso si propone di fornire elementi di conoscenza relativi alle nuove metodiche diagnostiche e alle nuove terapie nell'ambito della medicina interna, relativamente ai risvolti di assistenza infermieristica. In particolare verranno presi in esame i vari tipi di indagini diagnostiche che maggiormente si richiedono nei reparti di Medicina Interna, ecografie, TAC, RMN, esami endoscopici, esami di laboratorio innovativi ed inusuali, test clinici. Inoltre verranno trattate le nuove terapie con farmaci innovativi, biologici, in campo reumatologico ed immunologico, le strategie di immunodepressione, le terapie in infusione continua, le terapie dietetiche con alimentazione parenterale ed enterale.

Verranno poi dati elementi di epidemiologia relativamente alle tipologie dei ricoveri in Medicina Interna, e relativamente alle necessità assistenziali di questi pazienti, in particolare verranno presi in considerazione, a puro titolo esemplificativo, pazienti affetti dalle seguenti patologie: embolia polmonare, edema polmonare acuto, insufficienza cardiaca, stroke, diabete scompensato, obesità, aritmie, demenze o stati di incapacità a badare a se stessi con complicanze polmonari, disidratazione, influenza, polmoniti, bronchiti.

Successivamente verranno forniti esempi di patologie sopradescritte con descrizione di casi clinici che serviranno ad analizzare la complessità dell'approccio medico ed infermieristico e a mettere in rilievo gli snodi per la organizzazione del lavoro infermieristico nell'ambito della Medicina Interna. Accanto a queste descrizioni si cercherà di individuare quali siano le peculiarità della assistenza infermieristica anche in relazione alle più frequenti diagnosi infermieristiche secondo il metodo NANDA.

In ultimo verrà preso in esame il problema degli accessi dal Pronto Soccorso, dei pazienti in appoggio per altri reparti, e dei pazienti della medicina interna in appoggio in altri reparti. Lo scopo della discussione di questi aspetti è relativa alla individuazione dei problemi relativi ad un alto turn-over dei pazienti che determinano una conseguente peculiare organizzazione infermieristica.

### **Esercitazioni**

non previste

**Attività a scelta dello studente**

non previste

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

**Strumenti didattici**

Diapositive

**Materiali di consumo previsti**

non previsti

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

Esame del corso integrato con domande a quiz a risposta multipla