

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

<b>Codice Disciplina : MC103</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 l'epidemiologia, la fisiopatologia, 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 dai bisogni 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 l'epidemiologia, la fisiopatologia, le principali misure terapeutiche ed indagini diagnostiche delle più comuni malattie "mediche", verranno soprattutto trattate le indagini diagnostiche e le terapie che rivestano carattere di innovazione con particolare riguardo ai loro risvolti nell'ambito dell'assistenza infermieristica. A titolo di esempio si citano le indagini diagnostiche che maggiormente si richiedono nei reparti di Medicina Interna (ecografie, TAC, RMN, esami endoscopici, e test clinici innovativi. Per quello che attiene all'aspetto terapeutico verranno trattate terapie con farmaci innovativi biologici, le terapie con i nuovi anticoagulanti ed i loro antidoti, la terapia antibiotica e le resistenze batteriche.

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, stati di disidratazione, l'influenza, le polmoniti, l'epatite virale e la cirrosi epatica.

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 e la pianificazione assistenziale nell'ambito della Medicina Interna cercando di far individuare allo studente quali siano le peculiarità della assistenza infermieristica anche in relazione alle più frequenti diagnosi infermieristiche secondo la tassonomia NANDA o secondo altri modelli.

In ultimo verrà preso in esame il problema degli accessi dal Pronto Soccorso e dei pazienti ricoverati in appoggio. 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**

Harrison principles of Internal medicine, McGraw Hill-2013

**Verifica dell'apprendimento**

Esame del corso integrato con domande a quiz a risposta multipla