

**ASSISTENZA SPECIALISTICA IN INFERMIERISTICA GENERALE**  
**corso integrato di Assistenza specialistica in medicina**

<b>Codice Disciplina : M0987</b> <b>Codice Corso integrato : M0986</b>	<b>Settore : MED/45</b>	<b>N° CFU: 1.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Suardi Barbara</b>	<b>Ore : 12</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo identificare e discutere i modelli di assistenza infermieristica utilizzabili in strutture sanitarie per acuti organizzate secondo l'ottica delle aree assistenziali (passaggio da logica di erogazione dell'assistenza per reparto a una logica per area omogenea). L'apprendimento è, quindi, finalizzato alla discussione dei percorsi clinici multidisciplinari fast care e slow care in area medica. Lo studente, al termine del corso, deve essere in grado di discutere criticamente timing e setting dei principali percorsi del paziente in area medica e di definirne il bisogno assistenziale, tipo e tempistica dell'assistenza infermieristica.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve conoscere il nursing di base in area medica, elementi di patologia medica.

### Programma del corso

1. Modelli assistenziali infermieristici per percorsi clinici medici: aspetti generali.
2. Ambulatorio e LEA :
  - a. Il modello di assistenza di base;
  - b. Le priorità assistenziali del paziente ambulatoriale;
  - c. Criteri di valutazione;
  - d. Strumenti di pianificazione della dimissione e continuità assistenziale.
3. Il Day Hospital medico :
  - a. Caratteristiche del paziente e delle patologie gestibili in DH;
  - b. Piani di assistenza generali e misurazione della complessità assistenziale;
  - c. Le priorità assistenziali e criticità del paziente medico in DH;
  - d. Le procedure chirurgiche in area medica;
  - e. Strumenti di valutazione del paziente;
  - f. Pianificazione della dimissione.
4. Il percorso medico in regime di Ricovero Ordinario (RO) :
  - a. I percorsi ad elevato assorbimento di risorse umane e tecnologiche e misurazione della complessità assistenziale;
  - b. Le priorità assistenziali e criticità del paziente medico in RO;
  - c. Strumenti di valutazione del paziente;
  - d. Pianificazione della dimissione;
  - e. Percorsi clinici :
    - i. area medicina di alta specializzazione (Cardiologia, Nefrologia, Medicina Interna e specialistica)
    - ii. area oncologica
    - iii. area di medicina sperimentale
5. I percorsi slow care e fast care :
  - a. logiche delle aree omogenee;
  - b. criticità assistenziali.
6. Prospettive di sviluppo di nuovi modelli assistenziali in medicina specialistica.

## **Esercitazioni**

Lettura e discussione di percorsi clinici (IMA, Embolia Polmonare, uremia, ecc).

## **Attività a scelta dello studente**

non previste

## **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con accesso alla rete intranet aziendale. Possibilità di collegamento internet.

## **Strumenti didattici**

Presentazione slides in Power Point, illustrazione di percorsi clinici strutturati in area medica specialistica in formato Visio e Word.

## **Materiali di consumo previsti**

Copia cartacea del materiale presentato e discusso.

## **Eventuale bibliografia**

## **Verifica dell'apprendimento**

Test finale scritto. Struttura questionario a risposta chiusa multipla.  
Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni base necessarie per progettare e rivedere il percorso assistenziale infermieristico in area medica specialistica.