



## Infermieristica clinica in area medica

<b>Coordinatore</b>	Prof. MEGNA RAFFAELE
<b>Codice del Corso</b>	INT212
<b>Codice CUIIN</b>	571700790
<b>Anno di Corso</b>	2
<b>Semestre</b>	1
<b>CFU</b>	6

### Moduli

INT04B Medicina interna (MED/09)	2 CFU Caratterizzanti (B)
INT05B Cardiologia (MED/11)	1 CFU Caratterizzanti (B)
INT06B Infermieristica clinica medica (MED/45)	3 CFU Caratterizzanti (B)

### Docenti

INT04B Medicina interna	Prof. Andreozzi Paola
INT05B Cardiologia	Prof. Megna Raffaele
INT06B Infermieristica clinica medica	Prof. Ciani Domenico

### Obiettivo

Lo scopo del corso è fondamentalmente quello di:

1. Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali delle principali patologie mediche e chirurgiche con approccio integrato medico;
2. Si approfondiscono i principali iter diagnostici-terapeutici, dettati dalle linee guida delle società nazionali ed internazionali, con una visione di insieme delle problematiche internistiche che sono la base della gestione dell'assistenza infermieristica e all'interazione con il paziente;
3. Si forniscono altresì agli studenti le notizie utili e necessarie per una completa e diligente assistenza infermieristica.

### Programma

Cardiologia  
Fattori di Rischio Cardiovascolare  
Elettrocardiografia  
Pericarditi Miocardiopatie Endocarditi  
Malattie dell'aorta  
Cardiopatía ischemica  
Aritmie  
Valvulopatie

#### MEDICINA INTERNA

METODOLOGIA CLINICA: Cenni di logica applicata alla clinica: deduzione ed induzione; Procedimento clinico: segni e sintomi; Diagnosi differenziale; Prognosi; Terapia-Anamnesi generale - Esame obiettivo; Triage. PREVENZIONE MALATTIE CARDIOVASCOLARI: Stile di vita. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO: Sintomi guida in pneumologia; Asma bronchiale; BPCO; Polmoniti; Malattie della pleura. MALATTIE APPARATO DIGERENTE: Sintomi guida in gastroenterologia; Malattie dello stomaco e del duodeno; Malattie intestino tenue e colon. MALATTIE SISTEMA CIRCOLATORIO: Sintomi guida in cardiologia; Ipertensione arteriosa; Scompenso cardiaco; Cardiopatía ischemica; Ictus cerebrale; Emorragia Cerebrale. TAO. MALATTIE DEL FEGATO E VIE BILIARI: Epatopatia acute e croniche; Insufficienza epatica; Malattie del Pancreas e vie biliari; Diabete mellito; dislipidemie, obesità; MALATTIE DEL RENE: Insufficienza renale acuta e cronica; Glomerulonefriti - Sindrome nefrosica. MALATTIE AUTOIMMUNI.  
Caratteristiche strutturali e ambientali dei reparti di medicina

#### INFERMIERISTICA CLINICA MEDICA

CARATTERISTICHE STRUTTURALI E AMBIENTALI DEI REPARTI DI MEDICINA ASSISTENZA PER INTENSITÀ DI CURA LA DOCUMENTAZIONE INFERMIERISTICA (l'importanza della documentazione, cartella integrata) ASSISTENZA AL PAZIENTE CON PATOLOGIE RESPIRATORIE (la postura, la mobilizzazione, a fisioterapia respiratoria, l'ossigenoterapia, drenaggio posturale, modalità di ventilazione invasive e non invasive, intubazione orotracheale e nasotracheale, tracheotomia). ASSISTENZA AL PAZIENTE CON PATOLOGIE CARDIACHE (elettrocardiografia, infarto del miocardio, aritmie ipo e ipercinetiche, edema polmonare). ASSISTENZA AL PAZIENTE CON PATOLOGIE DELL'APPARATO DIGERENTE GESTIONE DELLA NUTRIZIONE ARTIFICIALE (NPT, NPP, NE) GESTIONE DELLE SITUAZIONI DI EMERGENZA NEI REPARTI DI DEGENZA MEDICA RISCHIO CLINICO NELLA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI

### Bibliografia

Testi consigliati. Dispense redatte dalla docente e linee guida aggiornate dalle varie Società Nazionali ed Internazionali.

### Didattica del corso

lezioni frontali

### Metodo di valutazione

colloquio orale

### Note

In fase di definizione da parte del corpo docente