



**Programma del modulo didattico di  
Chirurgia generale**

**Insegnamento di “Infermieristica in area chirurgica”**

**A.A. 2017/2018**

**2° anno, 2° semestre**

<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>RECAPITO DOCENTE</b>
Chirurgia generale	2	20	Alberto Farinetti	<a href="mailto:alberto.farinetti@unimore.it">alberto.farinetti@unimore.it</a>

**Obiettivi formativi**

*Possedere adeguate conoscenze per accertare i problemi di competenza infermieristica, pianificare e gestire l'assistenza infermieristica perioperatoria in chirurgia generale.*

**Prerequisiti**

*Possedere adeguate conoscenze su struttura e normale funzionalità dell'organismo, come complesso di sistemi fisiologici in continuo adattamento.*

**Contenuti del Corso**

*Eziopatogenesi, fisiopatologia, indagini e trattamento chirurgico riferiti a malattie infiammatorie acute, croniche e neoplastiche della mammella, polmone, tiroide, esofagee, gastriche e dell'intestino, della vescica, della prostata, diverticolosi, patologie delle vie biliari e patologie pancreatiche, ernie della parete addominale, obesità patologica, peritonite, retto-colite ulcerosa, occlusione intestinale e complicazioni della chirurgia generale. Litiasi delle vie urinarie, principali patologie croniche a carico del circolo arterioso e venoso.*

**Metodi didattici**

*Lezioni ex-cathedra, incontri di PBL (1 caso previsto).*



### **Verifica dell'apprendimento**

#### *Esame orale*

L'esame si svolgerà su tutto il programma (anche se non completamente svolto durante le lezioni).

### **Risultati di apprendimento attesi**

#### **Conoscenza e capacità di comprensione**

*I laureati in infermieristica devono conoscere e comprendere:*

*le scienze biomediche per la comprensione dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone nelle diverse età rispetto alle patologie chirurgiche.*

*le scienze cliniche per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica, del metodo clinico, delle tecniche di intervento e delle evidenze disponibili che guidano la presa di decisioni.*

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti capacità:*

*utilizzare un corpo di conoscenze teoriche per riconoscere i bisogni delle persone assistite nelle varie età in riferimento alle patologie chirurgiche;*

*erogare cure infermieristiche sicure, efficaci e basate sulle evidenze mediante l'integrazione delle conoscenze e abilità; valutare i progressi delle cure in collaborazione con il team interdisciplinare.*

#### **Autonomia di giudizio**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare autonomia di giudizio attraverso le seguenti abilità: assumere decisioni assistenziali; decidere priorità su gruppi di pazienti; decidere gli interventi da attribuire al personale di supporto.*

#### **Abilità comunicative**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti abilità:*

*utilizzare abilità di comunicazione appropriate (verbali, non verbali e scritte) con gli utenti di tutte le età e con le loro famiglie e/o con altri professionisti sanitari; utilizzare principi di insegnamento e apprendimento per interventi informativi o educativi specifici rivolti a singoli utenti e alle famiglie; collaborare con il team di cura per applicare e sviluppare protocolli e linee guida.*

#### **Capacità di apprendimento**

*I laureati in infermieristica devono dimostrare le seguenti capacità:*



*abilità di studio indipendente; capacità di coltivare dubbi e tollerare le incertezze derivanti dallo studio e dall'attività pratica; sviluppare capacità di porsi interrogativi sull'esercizio della propria attività;*

*capacità di apprendimento collaborativo e di condivisione delle conoscenze all'interno delle équipe di lavoro; capacità e autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze della pratica professionale, selezionando criticamente le evidenze presenti in letteratura scientifica.*

### **Testi di riferimento**

*Brunner-Suddarth INFERMIERISTICA MEDICO CHIRURGICA, 5° ed. CEA, gennaio 2017.*

*G. Pasquini Manuale di Chirurgia McGraw-Hill, 2012*

*M. Lise CHIRURGIA per le professioni sanitarie, 4° ed. Piccin, 2006*

*R. Alloni, A. Destrebecq, L. Gianotti, S. Poma INFERMIERISTICA CLINICA IN CHIRURGIA, Hoepli, 2005*

*V. Bresadola CHIRURGIA per le professioni sanitarie, EdiSes, 2006*