



**SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO  
SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE, FARMACOLOGICHE E  
INFERMIERISTICHE  
SEDE DECENTRATA :ASL NAPOLI 1 CENTRO**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDI: INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (M75)

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

SEDE DECENTRATA: ASL NAPOLI 1 Centro

**INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE**

DOCENTE: ARCOPINTO MICHELE

TELEFONO:

EMAIL:MICHELE.ARCOPINTO@UNINA.IT

**INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ**

INSEGNAMENTO INTEGRATO: SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE, FARMACOLOGICHE E INFERMIERISTICHE

MODULO: MEDICINA INTERNA SSD: MED/09

CHIRURGIA GENERALE SSD: MED/18

FARMACOLOGIA SSD: BIO/14

SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (INFERMIERISTICA CHIRURGICA) SSD MED/45

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

ANNO DI CORSO: III

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I

CFU: 8

**INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)**

FISIOPATOLOGIA

**EVENTUALI PREREQUISITI**

COME DA REGOLAMENTO DIDATTICO

**OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso integrato si propone di fornire allo studente conoscenze teoriche e competenze pratiche relative a:

- Principali patologie medico-chirurgiche dell'adulto e del paziente geriatrico
- Approccio clinico e diagnostico-terapeutico alle malattie internistiche e chirurgiche

- Farmacologia clinica, con particolare riferimento ai farmaci maggiormente usati in ambito ospedaliero e territoriale
- Pianificazione e gestione dell'assistenza infermieristica nei contesti clinici acuti e cronici
- Monitoraggio clinico e gestione delle complicanze più comuni
- Ruolo dell'infermiere nella prevenzione, educazione sanitaria, e continuità assistenziale

## **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)**

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

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di: 1. Descrivere le principali malattie internistiche e chirurgiche, comprese le manifestazioni cliniche, i criteri diagnostici e le opzioni terapeutiche 2. Identificare i principali farmaci utilizzati, conoscerne le indicazioni, le controindicazioni, gli effetti collaterali e le modalità di somministrazione

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

1. Elaborare un piano assistenziale infermieristico individualizzato, basato sui bisogni del paziente e sul quadro clinico
2. Applicare procedure infermieristiche in modo sicuro, efficace ed eticamente corretto
3. Collaborare con l'équipe multidisciplinare nella presa in carico del paziente in ambito medico, chirurgico e farmacologico
- 4 Educare il paziente e la famiglia alla gestione della patologia e al corretto uso della terapia farmacologica
5. Analizzare situazioni cliniche complesse, anche in condizioni di emergenza, riconoscendo segni di deterioramento clinico.

## **PROGRAMMA-SYLLABUS**

### **MEDICINA INTERNA: ARCOPINTO MICHELE (Coordinatore del Corso Integrato)**

Broncopneumopatia cronica ostruttiva.

Cuore polmonare cronico.

Insufficienza cardiorespiratoria.

Aterosclerosi: fisiopatologia e clinica.

Complicanze del diabete.

Prevenzione delle malattie cardiovascolari.

Alterazioni dell'equilibrio acido-base e del bilancio idro-elettrolitico.

Insufficienza renale cronica.

Vasculopatia cerebrale.

Scopenso cardiaco.

Aneurismi dell'aorta.

Arteriopatie ostruttive degli arti inferiori.

Sincope.

Il paziente geriatrico.

I coma di interesse internistico.

Shock.

Cirrosi epatica e complicanze.

## **CHIRURGIA GENERALE: SPINETTI FABIO**

Nozioni di chirurgia tradizionale e mini-invasiva.  
Chirurgia ambulatoriale e chirurgia in day surgery.  
Lesioni cutanee e ferite.  
Patologia della mammella.  
Patologia della tiroide e delle paratiroidi.  
Patologia dell'esofago.  
Patologia dello stomaco e duodeno. Patologia dell'intestino tenue.  
Patologia del pancreas.  
Patologia del fegato e delle vie biliari. Ipertensione portale.  
Emorragie digestive.  
Patologia del colon. Patologia del retto e del canale anale.  
Patologia della parete addominale.  
Principi di chirurgia vascolare arteriosa.  
Principi di chirurgia vascolare venosa.

## **FARMACOLOGIA: CORVINO COSTANTINO**

Principi di Farmacodinamica ·  
Reazioni avverse e Interazioni tra i farmaci. La farmacovigilanza. ·  
Fattori che influenzano l'azione dei farmaci · Principi di somministrazione dei farmaci. ·  
Ruolo dell'operatore sanitario nella terapia farmacologica. Le fonti d'informazione. ·  
Farmacologia del sistema nervoso autonomo · Farmaci ansiolitici ed ipno-sedativi ·  
Anestetici locali, anestetici generali e miorilassanti ·  
Farmaci usati nel trattamento delle principali patologie neurodegenerative · Farmaci per il  
trattamento dei disturbi dell'umore ·  
Farmaci usati nelle psicosi schizofreniche ·  
Farmaci usati nel trattamento dei disturbi convulsivi · Analgesici oppioidi ·  
Farmaci antiinfiammatori non steroidei · Antipiretici e analgesici non oppioidi · Corticosteroidi e  
immunosoppressori · Antireumatici e antigottosi ·  
Farmaci diuretici · Farmaci antipertensivi ·  
Farmaci per l'insufficienza cardiaca · Farmaci antiaritmici ·  
Farmaci usati per il trattamento dell'angina pectoris · Farmaci usati nel trattamento delle  
dislipidemie ·  
Farmaci impiegati per la terapia delle malattie tromboemboliche ·  
Farmaci antitussigeni · Farmaci mucoattivi · Farmaci espettoranti · Farmaci antiasmatici · Farmaci usati  
nel trattamento della patologia da reflusso gastroesofageo e dell'ulcera peptica  
·  
Farmaci usati nel trattamento di nausea e vomito · Farmaci usati nel trattamento di stipsi e diarree  
Farmaci impiegati per il trattamento del diabete mellito · Farmaci usati nel trattamento delle  
malattie della tiroide · Androgeni ed antiandrogeni ·  
Farmaci che influenzano la funzione riproduttiva · Farmaci attivi sul metabolismo osseo ·  
Farmaci per il trattamento dell'obesità · Principali farmaci usati in ostetricia · Farmaci nella  
disfunzione erettile · Eritropoietina ed altri farmaci antianemici ·  
Principi generali di terapia antinfettiva · Farmaci antibatterici · Farmaci antivirali · Farmaci antimicotici  
· Farmaci antiprotozoari ed antelmintici · Disinfettanti ed antisettici · Vaccini · Principi generali di

terapia antineoplastica · Farmaci antineoplastici · Ruolo dell'operatore sanitario nella gestione della terapia antineoplastica

-

### **SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (INFERMIERISTICA CHIRURGICA): DE COCCO MATILDE E ROMANO GIUSEPPE**

Organizzazione di una sala operatoria , strutturale e di risorse umane ·

Gestione del percorso peri operatorio: fase pre operatoria, fase intra operatoria e fase post operatoria ·

Ruolo dello strumentista in Sala Operatoria · Processo di sterilizzazione ·

Management del rischio infettivo: la gestione delle infezioni del sito chirurgico · Antibiotico profilassi ·

Strumentario chirurgico open e laparoscopico ·

Elementi di Elettrochirurgia: aspetti teorici e tecnico –pratici · Compiti e competenze del personale Infermieristico ·

Modello di controllo nei blocchi operatori: la checklist, manuale della sicurezza · Igiene delle mani ·

Disposizione del paziente sul tavolo operatorio e problematiche correlate · Disposizione delle apparecchiature elettromedicali e/o attrezzature · Medicazione della ferita chirurgica ·

Soluzioni di alta integrazione per sala operatoria : sala operatoria ibrida ed integrata · Il sistema robotico Da Vinci ·

ernie e laparoceli ·

Chirurgia della tiroide e gestione post-operatoria ·

Chirurgia della mammella e organizzazione della Breast-Unit · Chirurgia bariatrica gestione pre e post-operatoria ·

Chirurgia dell' Upper GI e assistenza e gestione post-operatoria (SNG, SND,) · Chirurgia colo-rettale e assistenza e gestione del paziente stomizzato · Chirurgia bilio-pancreatica gestione dei drenaggi compreso il tubo di Kehr · Sindromi addominali acute e gestione del paziente in urgenza ·

L'endoscopia digestiva: strumentario endoscopico e gestione del paziente pre e post procedura

### **MATERIALE DIDATTICO**

- Principi di Medicina Interna –Harrison. · - Testo di Allergologia e Immunologia Clinica [Passalacqua, SIAAIC - Pacini Editore] · - Craus. Surgery in the Health Professions, Idelson Gnocchi, 2005 - ISBN 9788879474138 · - Daniels, Grendel, Wilkins. Basics of Infermieristic assistance. Piccin, 2014- ISBN 9788829920853 · - Conforti, Cuzzolin, Leone, Moretti, Pignataro G, Tagliatela, Vanzetta (2014). Farmacologia per le professioni sanitarie . NAPOLI: Sorbona, ISBN: 978-88-7947-592-1 · - Nursing e Laparoscopia Forma Communication Editore Pietro Riccio –Carlo De Werra · - Le apparecchiature elettromedicali capitolo I da pag. 4 a pag. 10 Pietro Riccio dal testo La chirurgia nelle professioni sanitarie Idelson –Gnocchi Walter Craus · - Sala operatoria. Il pensiero scientifico editore Fabio Costa, Alessandro De Cassai · - Il reparto operatorio: Progettazione, organizzazione, controllo. Il pensiero scientifico editore Matthias Bock, Andrea Cambieri, Maria E. D'Alfonso, Flavio · - - - Sicurezza in Sala Operatoria: Società italiana di Chirurgia · - Governo e gestione dell'igiene nelle strutture sanitarie, manuale pratico. Il pensiero scientifico editore Ugo Luigi Aparo, Gianfranco Finzi ed altri · - Le infezioni Ospedaliere. Centro scientifico editore. Giovanna Marchiaro, Enzo C. Farina · - Manuale (molto) pratico di chirurgia laparoscopica Bruno Benini

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO**

Il docente utilizzerà lezioni frontali in presenza per il 100% delle ore totali. Per le lezioni si utilizzeranno supporti multimediali.

#### VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

La verifica di apprendimento consiste nella sola prova orale di ciascuno dei 5 moduli.

**a) Modalità di esame:**

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	
solo orale	<b>x</b>
discussione di elaborato progettuale	
altro	

**b) Modalità di valutazione:**

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	

- c)** Il voto finale è il risultato della media ponderata dei 6 moduli Medicina Interna 2 CFU, Chirurgia Generale 1 CFU, Farmacologia 2 CFU, Scienze Infermieristiche GENERALI, CLINICHE E Pediatriche (Infermieristica CHIRURGICA) 1 CFU e Scienze Infermieristiche GENERALI, CLINICHE E Pediatriche (Infermieristica CHIRURGICA) 2 CFU