



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) MEDICINA INTERNA

SSD: MEDICINA INTERNA (MED/09)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) (M75)
ANNO ACCADEMICO 2025/2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: LEOSCO DARIO
TELEFONO: 081-7461111
EMAIL: dario.leosco@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 32035 - C. I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE,
FARMACOLOGICHE E INFERMIERISTICHE
MODULO: 00854 - MEDICINA INTERNA
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: III
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 2

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Non vi sono insegnamenti propedeutici

EVENTUALI PREREQUISITI

C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche, Farmacologiche e Infermieristiche Prerequisiti

Per affrontare efficacemente il corso integrato, lo studente dovrebbe avere acquisito conoscenze e competenze di base in:

- Anatomia umana, fisiologia e biologia cellulare
- Principi di patologia generale e microbiologia
- Fondamenti di infermieristica generale
- Competenze relazionali e comunicative di base nel contesto sanitario
- Conoscenza delle principali funzioni farmacologiche e dei meccanismi d'azione dei farmaci

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

1) **Modulo di Medicina Interna MEDS-05/A, anno 3° semestre -ore 30- 2CFU –Docenti: Prof. Dario Leosco, Prof. Gilda Varricchi** -

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. ·
Scompenso cardiaco.
Aneurismi dell'aorta.
Arteriopatie ostruttive degli arti inferiori. ·
Sincope. ·
Il paziente geriatrico. ·
Coma di interesse internistico. ·
Shock.
Cirrosi epatica e complicanze. ·
Anafilassi sistemica ·
Orticaria cronica ·
Asma Bronchiale ·
Artrite Reumatoide-Osteoporosi ·
Immunodeficienze primitive
Sindrome di Sjögren ·
Asma Bronchiale ·
Connettiviti

2) Modulo di Chirurgia Generale –Docenti: Prof. Gennaro Quarto ·

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.

Modulo di Farmacologia Ssd Bio/14 Anno Di Corso 3° Semestre I° Cfu: 2 Ore 30 . Docente Prof. Pignataro ·

Definizioni, principi attivi, specialità medicinali, farmaci equivalenti e biosimilari, il mercato farmaceutico ·
Sperimentazione Preclinica e Clinica dei farmaci ·
Principi di Farmacocinetica ·
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 antiprotozoi ed antelmintici ·Disinfettanti ed antisettici · Vaccini ·

Principi generali di terapia antineoplastica ·Farmaci antineoplastici ·Ruolo dell'operatore sanitario

nella gestione della terapia antineoplastica

3) **Modulo di: Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche E Pediatriche (Infermieristica Chirurgica) Ssd: Med/45 - 3 Anno –I Semestre, Ore 30 Cfu 2- Docenti: Dott. Pietro Riccio,**

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, Taglialatela, 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

Lezioni frontali

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- ☒ Scritto
- ☒ Orale
- ☐ Discussione di elaborato progettuale
- ☐ Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- ☒ A risposta multipla
- ☐ A risposta libera
- ☐ Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione