

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 complicatezze 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 **Educere 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 cardiopulmonare. .
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 diarre

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 erektili .

Eritropoietina ed altri farmaci antianemici .

Principi generali di terapia antinfettiva .Farmaci antibatterici .Farmaci antivirali .Farmaci antimicotici .Farmaci antiprotozoari ed antielmintici .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 attrezzi .

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, SIAAC - 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. II

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