# CORSO INTEGRATO IN MEDICINA CLINICA E CHIRURGIA GENERALE

Moduli: Medicina Interna (06/MEDS-05), Chirurgia Generale (06/MEDS-06), Anestesiologia (06/MEDS-23) CFU: 11 - Anno V - Semestre 2

# Insegnamento del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia - LM a Ciclo Unico - A.A. 2024/2025

Titolo insegnamento in inglese: Clinical Medicine and General Surey

Coordinatore C.I.: Prof Carlo Gabriele Tocchetti 081-7462239 email: carlogabriele.tocchetti@unina.it

Segreteria: Dr Armando Chianese 081-7462514 email: armando.chianese@unina.it

Insegnamenti propedeutici previsti: (vedi allegato B - Regolamento Didattico a.a.2018/2019)

# ELENCO CORPO DOCENTI DEL C.I.

ELENCO CORFO DOCENTI DEL C.I.						
Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail	
Cittadini Antonio	PO	Medicina Interna	4375	Ven. 11:00-13:00	cittadin@unina.it	
De Paulis Amato	PO	Medicina Interna	2219	I/III Mer. 15:00-16:00	depaulis@unina.it	
Servillo Giuseppe	PO	Anestesiologia	3542		giuseppe.servillo@unina.it	
Leosco Dario	PO	Medicina Interna	2267	Mar./Gio. 13:00-15:00	dleosco@unina.it	
Rengo Giuseppe	PO	Medicina Interna	2267	Mar./Gio. 13:00-15:00	giuseppe.rengo@unina.it	
Tocchetti Carlo Gabriele	PA	Medicina Interna			carlogabriele.tocchetti@unina.it	
Benassai Giacomo	PA	Chirurgia Generale			giacomo.benassai@unina.it	
Corbi Graziamaria	PA	Medicina Interna			graziamaria.corbi@unina.it	
Masone Stefania	PA	Chirurgia Generale			stefania.masome@unina.it	
Quarto Gennaro	PA	Chirurgia Generale	2813	Gio. 11:00-13:00	gquarto@unina.it	
Rendina Domenico	PA	Medicina Interna			domenico.rendina@unina.it	
Sivero Luigi	PA	Chirurgia Generale	3778		sivero@unina.it	
Vargas Maria	PA	Anestesiologia	3708		maria.vargas@unina.it	
Varricchi Gilda	PA	Medicina Interna			gilda.varricchi@unina.it	
Angrisani Luigi	PA	Chirurgia Generale			luigi.angrisani@unina.it	
Aprea Giovanni	PA	Chirurgia Generale	2745		aprea@unina.it	
Mazzeo Mario	RC	Chirurgia Generale	2812	Mar. 10:00-11:00	mario.mazzeo@unina.it	
Femminella Grazia Daniela	RTDB	Medicina Interna			graziadaniela.femminella@unina.it	
Galdiero Maria Rosaria	RTDB	Medicina Interna			mrgaldiero@libero.it	
Mercurio Valentina	RTDB	Medicina Interna			valentina.mercurio@unina.it	
Maione Francesco	RTDB	Chirurgia Generale			francesco.maione2@unina.it	
Curcio Francesco	RTDA	Medicina Interna			francesco.curcio@unina.it	

# RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

# Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche medico-chirrugiche e anesesiologiche relative al paziente di interesse internistico e chirurgico. Deve inoltre dimostrare di sapere elaborare percorsi diagnostico-clinici concernenti pazienti complessi affetti da grave comorbilità, a partire dalle nozioni apprese riguardanti le materie in oggetto di esame, anche grazie alle attività di tirocinio nei reparti.

# Conoscenza e capacità di comprensione applicate

percorso formativo è orientato a trasmettere le capacità operative necessarie ad applicare concretamente le conoscenze acquisite e favorire la capacità di utilizzare appieno gli strumenti metodologici.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi

• Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i processi internistici e chirurgici e di indicare le principali metodologie pertinenti a alle materie oggetto di esame. Saranno forniti gli strumenti necessari per consentire agli studenti di analizzare in autonomia casi clinici medico-chirurgici e di giudicare i risultati. • Abilità comunicative: Lo studente deve saper spiegare a persone non esperte le nozioni d base su problematiche medico-chirurgiche. Deve saper presentare un elaborato (ad esempio in sede di esame o durante il corso) o riassumere in maniera completa ma concisa i risultati raggiunti utilizzando correttamente il linguaggio tecnico. Lo studente è stimolato ad elaborare con chiarezza e rigore argomenti riguardanti le materie oggetto di esame, curando gli sviluppi formali dei metodi studiati, familiarizzando con i termini propri della disciplina. • Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici propri dei settori medico-chirurgici, e deve poter acquisire in maniera graduale la capacità di seguire seminari specialistici, conferenze, master ecc. il corso fornisce allo studente indicazioni e suggerimenti necessari per consentirgli di affrontare altri argomenti affini a quelli in programma

#### **PROGRAMMA**

Anemie, alterazioni dello stato di coscienza e comi, malnutrizione, maldigestione e malassorbimento, le variazioni del peso corporeo, ipertensione arteriosa, le malattie metaboliche complesse (diabete mellito, sindrome plurimetabolica, iperlipoproteinemie miste), sindromi da alterazioni della coagulazione e sindromi emorragiche, trombosi venosa ed embolia polmonare, la terapia farmacologica nel paziente con manifestazioni allergiche, aterosclerosi, alterazioni della funzione renale, patologia respiratoria, patologia epato-pancreatica, terapia immunosoppressiva, patologie endocrine nel contesto delle grandi sindromi cliniche, patologia linfoproliferativa in situazioni cliniche complesse, malattie emorragiche, arteriopatie periferiche, insufficienza venosa e complicanze, chirurgia ambulatoriale e day surgery, ernie e laparoceli, patologia chirurgica dell'apparato digerente, chirurgia mininvasiva e chirurgia laparoscopica, patologia esofagea, fattori di rischio in chirurgia, ipertensione

#### CONTENTS

Anemia, Alterations of the state of consciousness, Malnutrition, maldigestion and malabsorption, Changes in body weight, Arterial hypertension, Dyslipidemias, diabetes mellitus, plurimetabolic syndrome, mixed hyperlipoproteinemia, coagulation disorders and hemorrhagic syndromes, venous thrombosis and pulmonary embolism, Drug therapy in patients with non-severe allergic manifestations, atherosclerosis, renal function disorders, respiratory diseases, hepato-pancreatic diseases, immunosuppressive therapy, endocrine diseases, lymphoproliferative diseases in complex clinical situations, hemorrhagic diseases, peripheral arterial disease, venous insufficiency and complications, outpatient surgery and day surgery, hernias and laparosceles, surgical diseases of the digestive system, Minimally invasive surgery and laparoscopic surgery, Esophageal diseases, Risk factors in surgery, Portal hypertension, Digestive hemorrhages

#### MATERIALE DIDATTICO

S: ROMAGNANI, F ALMARIGOGNA, L. EMMI: Malattie del sistema immunitario, McGraw Hill Internat, 1995

- HARRISON T.R. et al. Principi di medicina Interna. Mc Graw-Hill Internat. Ultima edizione
- DIONIGI R. Chirurgia. Ed Masson 2016-04-18
- Autori vari. Manuale di chirurgia IDELSON GNOCCHI 2016

#### MODALITA' DI ESAME

1	
scritta e orale	
solo scritta	X
solo orale	
Altro, specificare	
a risposta multipla	X
a risposta libera	
Esercizi numerici	
	4.5.3

L'esame si articola in una prova:

In caso di prova scrita i quesiti sono (\*):

(\*) E' possibile rispondere a più opzioni

### ATTIVITA TUTORIALI

Per gli studenti che incontrano difficoltà nel preparare o superare l'esame è prevista l'assistenza di un tutor (RTDA-RTDB) facendo richiesta al coordinare del corso. Il tutor sarà disponile ad incontri (singolarmente o a piccoli gruppi) in orari non sovrapponibili con le attività didattiche istituzionalizzate