

CORSO INTEGRATO IN CHIRURGIA GENERALE

Moduli: Chirurgia Generale MED/18

Attività formative professionalizzanti

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

Titolo insegnamento in inglese: *General Surgery*

Coordinatore C.I.: *Prof. Giovanni Domenico De Palma*

081-7462718

email: giovanni.depalma@unina.it

Segreteria:

081-7462522

email: nudarien@unina.it

Insegnamenti propedeutici previsti: Medicina Clinica e Chirurgia Generale

ELENCO CORPO DOCENTI DEL C.I.

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
De Palma Giovanni Domenico	PO	Chirurgia Generale	7462718	Ed. 6, 1 piano	giovanni.depalma@unina.it
Musella Mario	PO	Chirurgia Generale	7462880	Ed. 7, 1 piano	mario.musella@unina.it
Pilone Vincenzo	PO	Chirurgia Generale	7461111	Ed. 7, 1 piano	vincenzo.pilone@unina.it
Santangelo Michele	PO	Chirurgia Generale	7461111	Ed. 5, PT	michele.santangelo@unina.it
Troisi Roberto	PO	Chirurgia Generale	7462776	Ed. 6, 1 piano	roberto.troisi@unina.it
Angrisani Luigi	PA	Chirurgia Generale	7461111	Ed. 6, 1 piano	luigi.angrisani@unina.it
Aprèa Giovanni	PA	Chirurgia Generale	7462601	Ed. 6, 3 piano	aprea@unina.it
Benassai Giacomo	PA	Chirurgia Generale	7462823	Ed. 6, 2 piano	gbenassa@unina.it
DeWerra Carlo	PA	Chirurgia Generale	7462817	Ed. 7, 1 piano	dewerra@unina.it
Galloro Giuseppe	PA	Chirurgia Generale	7462046	Ed. 6, 1 piano	giuseppe.galloro@unina.it
Luglio Gaetano	PA	Chirurgia Generale	7464501	Ed. 6, 1 piano	gaetano.luglio@unina.it
Masone Stefania	PA	Chirurgia Generale	7462773	Ed. 7, 1 piano	stefaniamasone@yahoo.it
Milone Marco	PA	Chirurgia Generale	7463064	Ed. 6, 1 piano	marco.milone@unina.it
Montalti Roberto	PA	Chirurgia Generale	7462732	Ed. 6, 1 piano	roberto.moltalti@unina.it
Quarto Gennaro	PA	Chirurgia Generale	7462813	Ed. 6, 2 piano	gquarto@unina.it
Giglio Mariano Cesare	RTDA	Chirurgia Generale	7464408	Ed. 6, 4 piano	mariano.giglio@unina.it
Vitiello Antonio	RTDA	Chirurgia Generale	7461111	Ed. 7, 1 piano	antoniovitello@hotmail.it
Maione Francesco	RTDA	Chirurgia Generale	7461111	Ed. 6, 2 piano	francescomaione79@gmail.com
Peltrini Roberto	RTDA	Chirurgia Generale	7462755	Ed. 7, 1 piano	roberto.peltrini@unina.it
Rocco Nicola	RTDA	Chirurgia Generale	7461111	Ed. 7, 1 piano	nicola.rocco@unina.it
Sodo Maurizio	RU	Chirurgia Generale	7463706	Ed 5, PT	sodo@unina.it
Rompianesi Gianluca	RTDA	Chirurgia Generale	7462732	Ed. 6, 4 piano	gianluca.rompianesi@unina.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere, per quanto di competenza del medico non specialista, sia sotto l'aspetto preventivo che diagnostico/terapeutico e riabilitativo le principali problematiche relative alle patologie di pertinenza chirurgica. In particolare egli deve acquisire competenze e capacità nei seguenti settori: chirurgia d'urgenza, chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, endocrinochirurgia, chirurgia oncologica e chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Lo studente deve dimostrare di essere in grado di individuare i principali problemi chirurgici, di programmare e pianificare interventi preventivi, diagnostici e terapeutici per il paziente con le principali patologie chirurgiche. In particolare dovrà dimostrare di essere in grado di articolare un processo di diagnosi differenziale e di analisi critica degli strumenti diagnostici, anche innovativi, e di indirizzare il paziente verso opzioni chirurgiche anche recenti ed innovative (chirurgia mininvasiva, laparoscopica, robotica, ...)

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi: Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i meccanismi patogenetici alla base delle principali patologie chirurgiche e pianificare interventi preventivi, diagnostici e terapeutici. Lo studente dovrà essere in grado di identificare percorsi diagnostici per patologie chirurgiche e per problematiche complesse avendo dimestichezza sul processo di traslazione dei risultati della ricerca scientifica e sulla soluzione di problemi complessi. **Abilità comunicative:** Lo studente deve esporre con chiarezza i quadri clinici delle patologie chirurgiche. Deve saper mostrare senso critico nell'interpretazione dei risultati delle indagini di laboratorio e strumentali, elaborandone con chiarezza la rilevanza sul piano biologico, clinico e terapeutico. **Capacità di apprendimento:** Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze

PROGRAMMA

Valutazione e gestione del paziente chirurgico; diagnosi e terapia nella patologia mammaria di interesse chirurgico; diagnosi e terapia nella patologia tiroidea di interesse chirurgico; addome acuto; chirurgia endoluminale; diagnosi e terapia nella patologia benigna dell'esofago di interesse chirurgico; diagnosi e terapia dei tumori dell'esofago; diagnosi e terapia dei tumori dello stomaco; patologie chirurgiche della milza e retroperitoneo; diagnosi e terapia nei tumori del fegato; litiasi biliare; diagnosi e terapia nei tumori della VBP; diagnosi e terapia nella patologia benigna del pancreas di interesse chirurgico; diagnosi e terapia nel cancro del pancreas esocrino; diagnosi e terapia nella patologia benigna del colon-retto di interesse chirurgico; diagnosi e terapia nei tumori del colon-retto-ano; MICI: inquadramento e ruolo della chirurgia; i tumori neuroendocrini del tratto digestivo; emorragie digestive: clinica, diagnosi, terapia; patologia vascolare apparato digerente: diagnosi e terapia; il paziente obeso e la terapia chirurgica dell'obesità; i difetti della parete addominale; indicazioni e tecniche dei trapianti d'organo.

CONTENTS

Preoperative assessment; Metabolic syndrome and morbid obesity; Complications in morbid obesity surgery; Surgical treatment of thyroid and breast diseases;
Surgical treatment of adrenal glands; Gastrointestinal bleeding: diagnosis, therapy; Benign Upper GI diseases; Esophageal neoplasms; Benign Lower GI diseases; Inflammatory bowel diseases; Colorectal and anal neoplasms; Jaundice and multimodal treatments; Focal liver lesions and primary liver tumors; Liver metastases; Benign and malignant pancreatic diseases; Gastro-entero-pancreatic neuroendocrine tumors; retroperitoneal diseases; spleen diseases; Acute abdomen; Abdominal vascular diseases; Hernia's; Organ procurement and preservation; abdominal organ transplant; Immunology and immunosuppression; endoluminal surgery, organ sparing surgery and image-guided surgery.

MATERIALE DIDATTICO

SCHWARTZ'S PRINCIPLES OF SURGERY

Authors: John Hunter, Lillian Kao, Jeffrey Matthews, Raphael Pollock, F. Bruncardi, Dana Andersen, Timothy Billiar, David Dunn.

Publisher: McGraw-Hill 2019

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in una prova:

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

In caso di prova scritta i quesiti sono (*):

(*): E' possibile rispondere a più opzioni