



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

“MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DELL'APPARATO DIGERENTE”

SSD MEDS-08/A, MEDS-10/A, MEDS-06/A, MEDS-06/A

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: MEDICINA E CHIRURGIA - LM A CICLO UNICO

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTI

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Savastano Silvia, Coordinatore	PA	Endocrinologia	3779	Lun 09.30-10.30 Ed.1	sisavast@unina.it
Nardone Gerardo Pio	PO	Gastroenterologia	2158	Mer 11.00-12.00 Ed.6	nardone@unina.it
Pivonello Rosario	PO	Endocrinologia	4983	Mer 11.00-13.00 Ed.1	rosario.pivonello@unina.it
Salvatore Domenico	PO	Endocrinologia	3780	Mer 12.00-13.00 Ed. 1	domsalva@unina.it
Sarnelli Giovanni	PA	Gastroenterologia	3892	Gio 10.30-11.30 Ed. 6	sarnelli@unina.it
Auriemma Renata Simona	PA	Endocrinologia	4737	Ven 12.00-13.00 Ed. 1	renatasimona.auriemma@unina.it
Castiglione Fabiana	PA	Gastroenterologia	3849	Mar 12.00-13.00 Ed. 6	fabcasti@unina.it
Donatelli Gianfranco	PA	Chirurgia generale			gianfranco.donatelli@unina.it
Galloro Giuseppe	PA	Chirurgia Generale	2046	Mar 13.00-12.00 Ed. 6	giuseppe.galloro@unina.it
Luglio Gaetano	PA	Chirurgia Generale	4501	Merc 13.00-14.00 Ed. 6	gaetano.luglio@unina.it
Masone Stefania	PA	Chirurgia Generale	2773	Lun 15.00-16.00 Ed. 7	stefania.masone@unina.it
Morisco Filomena	PA	Gastroenterologia	4746	Lun 14.30-16.30 Ed. 6	filomena.morisco@unina.it
Modica Roberta	RTD	Endocrinologia		Mar 10.00-12.00 Ed. 1	roberta.modica@unina.it
Porcelli Tommaso	RTD	Endocrinologia	4520	Mar 11.00-13.00 Ed. 1	tommaso.porcelli@unina.it

Tecce Nicola	RTD	Endocrinologia		Gio 10.30-12.30 Ed.1	nicola.tecce@unina.it
Zarrilli Stefano	RI	Endocrinologia	2831	Lun 12.00-14.00 Ed. 1	stefano.zarrilli@unina.it

TUTORI

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Colao Annamaria	PO	Endocrinologia	2132	Lun 17.00-18.00 Ed.1	colao@unina.it
Troisi Roberto	PO	Chirurgia Generale	2776	Lun 10.00-12.00 Ed.6	roberto.troisi@unina.it
Angrisani Luigi	PA	Chirurgia Generale		Mar 10.00-12.00 Ed. 19	luigi.angrisani@unina.it
Aprea Giovanni	PA	Chirurgia Generale	2601	Gio 12.00-13.00 Ed.6	aprea@unina.it
De Martino Maria Cristina	PA	Endocrinologia	2432	Merc 12.00-13.00 Ed. 1	mariacristina.demartino@unina.it
Luongo Cristina	PA	Endocrinologia	3848	Mer 11.00-13.00 Ed.1	cristina.luongo@unina.it
Milone Marco	PA	Chirurgia Generale	2522	Mar 10.30 -12.30 Ed. 6	marco.milone@unina.it
Montalti Roberto	PA	Chirurgia Generale	2758	Mar 12.00-14.00 Ed. 6	roberto.montalti@unina.it
Pivonello Claudia	PA	Endocrinologia	4737		claudia.pivonello@unina.it
Rocco Alba	PA	Gasteoenterologia	2588	Merc 11.00-13.00 Ed.6	alba.rocco@unina.it
Rispo Antonio	PA	Gastroenterologia	4270	Gio 13.00-15.00 Ed. 6	antonio.rispo2@unina.it
Compare Debora	RTD	Gastroenterologia	2588	Gio 12.00-13.00 Ed.6	debora.compare@unina.it
Maione Francesco	RTD	Chirurgia Generale	2522	Mar 10.30 -12.30 Ed. 6	francesco.maione2@unina.it
de Angelis Cristina	RTD	Endocrinologia	2774	Lun 9.00-10.00 Ed. 6	cristina.deangelis@unina.it
Garifalos Francesco	RTD	Endocrinologia	2314	Mart 13.00-14.00 Ed. 1	francesco.garifalos@unina.it
Giglio Mariano Cesare	RTD	Chirurgia Generale	4408	Lun 14.00-15.00 Ed. 6	marianocesare.giglio@unina.it
Menafra Davide	RTD	Endocrinologia	2314	Lun 12.30-13.30 Ed.1	davide.menafra@unina.it
Muscogiuri Giovanna	RTD	Endocrinologia		Mar 12.00-13.00 Ed. 1	giovanna.muscogiuri@unina.it
Rompianesi Gianluca	RTD	Chirurgia Generale	4408	Lun 14.00-15.00 Ed. 6	gianluca.rompianesi@unina.it
Simeoli Chiara	RTD	Endocrinologia	2774	Gio 12.00-14.00 Ed.1	chiara.simeoli@unina.it
Verde Nunzia	RTD	Endocrinologia		Gio 12.00-14.00 Ed.1	nunzia.verde@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
 CANALE (EVENTUALE): A e B
 ANNO DI CORSO: IV

PERIODO DI SVOLGIMENTO: PRIMO SEMESTRE
CFU: 12 (ADF: 10, AFP: 2)

MODULI (ADF):
MEDS-08/A (CFU: 4)
MEDS-10/A (CFU: 4)
MEDS-06/A (CFU: 2)

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Conoscenza di anatomia macro e microscopica e di fisiopatologia del Sistema Endocrino-Metabolico e gastro-enterico

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo è di fare apprendere la fisiopatologia del sistema endocrino-metabolico e le correlazioni esistenti nella pratica clinica. Lo studente imparerà a sviluppare il ragionamento diagnostico sulla base della fisiopatologia integrata in una visione globale dell'omeostasi e della regolazione endocrino-metabolica. Sulla base della sintomatologia e dell'esame obiettivo lo studente imparerà inoltre a riconoscere i profili clinici dei singoli quadri morbosi ed a verificare gli opportuni percorsi diagnostici con l'ausilio del laboratorio e delle indagini strumentali. Il ruolo della chirurgia nella gestione di specifiche patologie endocrino-metaboliche verrà illustrato alla luce delle attuali conoscenze sia in campo scientifico che tecnologico. La didattica attraverso i seminari e gli incontri a piccoli gruppi, consentirà infine di verificare le competenze acquisite con la risoluzione di specifici problemi clinici, le indicazioni all'approccio strumentale, e le linee generali di trattamento medico e chirurgico. Acquisire un appropriato e corretto uso del vocabolario semeiologico per le differenti patologie. Conoscere la storia naturale dei diversi quadri morbosi e gli effetti delle terapie mediche e chirurgiche. Definire le indicazioni medico-chirurgiche e le possibili complicanze iatrogene. Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere la fisiopatologia del sistema endocrino-metabolico, le problematiche relative alle principali patologie endocrino-metaboliche, ed i relativi trattamenti medici e chirurgici. Acquisire un appropriato e corretto uso del vocabolario semeiologico per le differenti patologie. Conoscere la storia naturale dei diversi quadri morbosi e gli effetti dalle terapie mediche e chirurgiche. Definire le indicazioni chirurgiche e le possibili complicanze iatrogene. Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere la fisiopatologia dell'apparato digerente, le problematiche relative alle principali gastroenterologiche, ed i relativi trattamenti medici e chirurgici.

Abilità comunicative:

Lo studente deve dimostrare di avere acquisito adeguati livelli di:

- 1.Capacità di comunicare con i pazienti e personale medico familiarizzando con i termini propri della disciplina
- 2.Capacità di lavorare in gruppo
- 3.Comportamento e attitudine nella pratica clinica
- 4.Impegno personale al processo di apprendimento
- 5.Attitudine verso pazienti, Tutor, colleghi e personale medico

Capacità di apprendimento:

Lo studente deve essere in grado di approfondire le proprie conoscenze nell'ambito delle problematiche dei diversi settori del corso, consultando testi, articoli scientifici evidence-based, linee guida di società nazionali ed internazionali, e deve gradualmente assumere la capacità di seguire seminari specialistici, convegni attinenti ed anche relativi ad altri argomenti affini a quelli in programma.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

A partire dalle nozioni apprese nel corso delle lezioni frontali, dei seminari e della Clinical Rotation, lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere la fisiopatologia del sistema endocrino-metabolico e dell'apparato digerente, le problematiche relative alle principali patologie endocrino-metaboliche e gastroenterologiche, ed i relativi trattamenti medici e chirurgici. I risultati di apprendimento attesi riguardano: 1) epidemiologia e medicina di genere; 2) patogenesi; 3) descrizione ed interpretazione degli aspetti clinici; 4) indicazione ed interpretazione dei mezzi diagnostici più appropriati; 5) diagnostica differenziale; 6) principi di terapia medica; 7) terapia chirurgica delle patologie endocrinologiche e gastroenterologiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Autonomia di giudizio:

Al termine del percorso formativo lo studente deve acquisire autonomia nell'interpretazione dei dati clinici e dimostrare livelli adeguati di:

1. Conoscenza (teorica, ragionamento medico e problem solving) in relazione ai principi della medicina di genere
2. Capacità di integrare le conoscenze, abilità e attitudini alla pratica clinica
3. Aspetti quantitativi e qualitativi delle procedure cliniche
4. Capacità di esecuzione di un esame clinico
5. Abilità diagnostiche.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Fisiopatologia della tiroide (0.5 CFU)

Fisiopatologia delle paratiroidi e metabolismo fosfocalcico (0.5 CFU)

Fisiopatologia delle gonadi maschile e femminile. Disforia di genere. Medicina di genere (0.5 CFU)

Fisiopatologia della midollare e della corticale del surrene (0.5 CFU)

Fisiopatologia dell'obesità, malattie metaboliche e diabete (1 CFU)

Attività professionalizzante in Endocrinologia (1CFU)

Fisiopatologia del tratto digestivo superiore ed inferiore (1CFU)

Fisiopatologia del Fegato e vie biliari (1 CFU)

Fisiopatologia del Pancreas (0.5 CFU)

Patologie infiammatorie gastrointestinali acute e croniche, infettive e tumorali (1 CFU)

Emorragie digestive a partenza dal tratto digestivo superiore ed inferiore (0.5 CFU)

Chirurgia delle patologie endocrino-metaboliche e Chirurgia bariatrica; Chirurgia delle patologie benigne dell'esofago; Chirurgia delle patologie maligne dell'esofago; Chirurgia dello stomaco; Dolore addominale; Neoplasie delle vie biliari; Pancreatiti acute e croniche; Neoplasie del pancreas; Chirurgia epato-bilio-pancreatica; Approccio chirurgico alle MICI; Emorragie digestive: approccio chirurgico

Nella trattazione degli argomenti elencati si terrà conto delle differenze di genere

MATERIALE DIDATTICO

Diapositive di supporto didattico alle lezioni

Endocrinologia - Malattie del Metabolismo. D. Giugliano 2023– ISBN 8879477862

Manuale di Gastroenterologia UNIGASTRO- ISBN 978-88-490-0563-9

Harrison. Principi di Medicina interna. 20a edizione - ISBN 9788808820372

D'Amico DF: Manuale di Chirurgia Generale -, Ed. Piccin 2018;

Brunicardi FC et al.: Schwartz - Manuale di Chirurgia, McGraw-Hill 2018

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il Corso mette a disposizione, degli studenti che ne facciano richiesta al Coordinatore, un'attività di tutorato finalizzata alla preparazione dell'esame. Per quanto riguarda le AFP (Attività formative professionalizzanti), gli studenti verranno suddivisi in gruppi, in base alla numerosità, ed affidati ad un docente o tutor. Ogni studente riceverà una scheda dove verranno registrate le presenze, le skills raggiunte e la firma del docente. A termine del periodo verrà espressa una valutazione da parte del docente che deve essere presentata quando verrà sostenuta la prova orale.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

Nel caso di insegnamenti integrati l'esame deve essere unico.

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	
solo orale	X
discussione di elaborato progettuale	
altro	

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

(*) È possibile rispondere a più opzioni

b) Modalità di valutazione:

Ampiezza delle conoscenze degli argomenti nel loro complesso, capacità di sintesi espositiva e chiarezza di linguaggio, capacità di effettuare collegamenti con altri argomenti attinenti.