

CORSO INTEGRATO BASI DELLA MEDICINA ED ETICA CLINICA II

Moduli: Medicina Interna MED/09
Neurologia MED/26

CFU: 4 - I Anno - II Semestre

Insegnamento del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia - LM a Ciclo Unico - A.A. 2021/2022

Titolo insegnamento in inglese: *Basis of Medicine and Clinical Ethics II*

Coordinatore C.I.: Nicola Ferrara

email: nicferra@unina.it

Insegnamenti propedeutici previsti: Basi della Medicina ed Etica Clinica I

ELENCO CORPO DOCENTI DEL C.I.					
Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Ferrara Nicola	PO	Medicina Interna	081-7463786	Mercoledì 10:00-12:00 Ed.2 terzo piano	nicferra@unina.it
Galletti Ferruccio	PO	Scienze tecniche mediche applicate		Ed.1 piano terra	galletti@unina.it
Manganelli Fiore	PO	Neurologia			fiore.manganelli@unina.it
Tocchetti Carlo Gabriele	PA	Medicina Interna		mercoledì 15:00-16:00	carlogabriele.rocchetti@unina.it
Leosco Dario	PA	Medicina Interna		Martedì 10:30-12:30. Ed.2 piano terra	dario.leosco@unina.it
Di Minno Matteo	PA	Medicina Interna	081-7464323	Mercoledì 15:30-18:30 Ed.1 primo piano	matteo.diminno@unina.it
Rendina Domenico	RTD-B	Medicina Interna	081-7462017	Martedì 12:00-13:00 Ed.1 quarto piano	domenico.rendina@unina.it
Esposito Roberta	RTD-B	Medicina Interna	081-7464739		roberta..esposito1@unina.it
Cacciatore Francesco	RTD-B	Medicina Interna	081-7462270	Martedì 10:30-12:30. E	francesco.cacciatore@unina.it
Santarpia Lidia	RTD-A	Medicina Interna	081-7462333	Mercoledì 14:00-15:00 Ed.1 piano terra	lidia.santarpia@unina.it
Femminella Grazia Daniela	RTD-A	Medicina Interna	081-7464297	Lunedì 14:00-15:00 Ed.3D piano terra	graziadaniela.femminella@unina.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze necessarie alla comprensione teorica ed al corretto utilizzo pratico della terminologia della medicina clinica, gli strumenti metodologici necessari per applicare le nozioni acquisite allo studio delle discipline pre-cliniche e le competenze utili ad una loro rielaborazione critica ed autonoma.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Lo studente deve dimostrare di aver acquisito sia le conoscenze necessarie al corretto utilizzo della terminologia medica nell'ambito delle discipline pre-cliniche sia le competenze necessarie ad un ampliamento critico ed autonomo delle conoscenze acquisite in relazione alle esigenze degli anni successivi

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi

- **Autonomia di giudizio** Lo studente deve essere in grado di utilizzare in maniera adeguata le conoscenze acquisite, adattandole allo studio delle discipline pre-cliniche.
- **Abilità comunicative** Lo studente deve saper utilizzare un linguaggio tecnico ed i termini propri della medicina clinica in un contesto medico, e deve essere in grado di spiegare in maniera semplice ma non banale le nozioni di base relative alle patologie di interesse clinico a persone non esperte.
- **Capacità di apprendimento** Lo studente deve dimostrare di aver acquisito le competenze necessarie per ampliare criticamente ed autonomamente le conoscenze acquisite attraverso la partecipazione a seminari, conferenze, congressi e/o la selezione autonoma di testi e gli articoli scientifici.

PROGRAMMA

Principali segni e sintomi di patologia (CFU: 1)
Tecniche diagnostiche (CFU: 1)
Esame neurologico e patologie neurologiche (CFU: 1)
Casi clinici interattivi (CFU: 1)

CONTENTS

Signs and symptoms of disease (CFU: 1)
Diagnostic techniques (CFU: 1)
Neurologic examination and neurologic diseases (CFU: 1)
Interactive case reports (CFU: 1)

MATERIALE DIDATTICO

Macleod. Manuale di semeiotica e metodologia medica di Graham Douglas, Fiona Nicol, Colin Robertson Edra editore
Kasper DL., Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, Loscalzo J. Harrison Manuale di Medicina Interna. Diciannovesima edizione. 2017
Swartz MH La diagnosi clinica, EdiSES, Napoli, II edizione, 2000
Frada' - Frada' Semeiotica medica nell' adulto e nell' anziano - Metodologia clinica ed esplorazione morfofunzionale Piccin 2018

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in una prova:

scritta e orale	
solo scritta	X
solo orale	

Altro, specificare (**)

--	--

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

a risposta multipla	X
a risposta libera	
Esercizi numerici	

(*) E' possibile rispondere a più opzioni

CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. BASI DELLA MEDICINA ED ETICA CLINICA II

settimana	Data	argomenti delle lezioni	Pari	Dispari
1^ settimana: 7-11 marzo	Martedì 8	PROFILO LIPIDICO	12:00	17:05
	Mercoledì 9	PROFILO GLICEMICO	12:00	17:05
	Giovedì 10	EMOCROMO E COAGULAZIONE	12:00	17:05
	Venerdì 11	PRESSIONE ARTERIOSA	12:00	17:05
2^ settimana: 14-18 marzo	Lunedì 14	ECG	12:00	17:05
	Martedì 15	VALUTAZIONE DELL'ATEROSCLEROSI	12:00	17:05
	Mercoledì 16	ECOGRAFIA ADDOME	12:00	17:05
	Giovedì 17	Questionario gradimento	12:00	17:05
3^ settimana: 21-25 marzo	Lunedì 21	ECOGRAFIA CARDIACA - ANATOMIA	17:05	12:00
	Martedì 22	ECOGRAFIA CARDIACA - FISILOGIA	17:05	12:00
	Mercoledì 23	FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE	17:05	12:00
	Giovedì 24	CARDIOPATIA ISCHEMICA	17:05	12:00
4^ settimana: 28-1° aprile	Lunedì 28	IMA E PREVENZIONE SECONDARIA	17:05	12:00
	Martedì 29	PATOLOGIA TIROIDEA	17:05	12:00
	Mercoledì 30	STATO MINERALE OSSEO	17:05	12:00
	Giovedì 31	OBESITA' PATOLOGICA	17:05	12:00
5^ settimana: 4-8 aprile	Lunedì 4	MAGREZZA PATOLOGICA	12:00	17:05
	Martedì 5	STATO DI COSCIENZA	12:00	17:05
	Mercoledì 6	SINCOPE	12:00	17:05
	Giovedì 7	INVECCHIAMENTO	12:00	17:05

CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. BASI DELLA MEDICINA ED ETICA CLINICA II

settimana	Data	argomenti delle lezioni	Pari	Dispari
6ª settimana: 11-13 aprile e 21-22 aprile	Lunedì 11	Sistema motorio	12:00	17:05
	Martedì 12	Sistema motorio	12:00	17:05
	Mercoledì 13	Sistema motorio	12:00	17:05
	Giovedì 21	Funzioni cognitive	12:00	17:05
7ª settimana: 26-29 aprile	Martedì 26	Funzioni cognitive	17:05	12:00
	Mercoledì 27	Funzioni cognitive	17:05	12:00
	Giovedì 28	Metodo dell'esame neurologico	17:05	12:00
8ª settimana: 2-6 maggio	Lunedì 2	Metodo dell'esame neurologico	17:05	12:00
	Martedì 3	Metodo dell'esame neurologico	17:05	12:00
	Mercoledì 4	Metodo dell'esame neurologico	17:05	12:00
	Giovedì 5	Casi clinici interattivi	17:05	12:00
9ª settimana: 9-13 maggio	Martedì 10	Casi clinici interattivi	12:00	17:05
	Mercoledì 11	Casi clinici interattivi	12:00	17:05
	Giovedì 12	Casi clinici interattivi	12:00	17:05
	Venerdì 13	Casi clinici interattivi	12:00	17:05
10ª settimana: 16-20 maggio	Lunedì 16 (dispari) Martedì 17 (pari)	Imaging del cuore - esercitazioni	11:05	17:05
	Martedì 17	Imaging del cuore - esercitazioni	12:00	17:05
	Mercoledì 18	Imaging del cuore - esercitazioni	12:00	17:05
	Giovedì 19	Imaging del cuore - esercitazioni	12:00	17:05
	Lunedì 23	Imaging del cuore - esercitazioni	17:05	12:00

CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. BASI DELLA MEDICINA ED ETICA CLINICA II

settimana	Data	argomenti delle lezioni	Pari	Dispari
11^ settimana: 23-27 maggio	Martedì 24	Tabagismo: dall'"addiction" al fattore di rischio	17:05	12:00
	Mercoledì 25	Tabagismo: dagli interventi sulla popolazione agli interventi personalizzati	17:05	12:00
	Giovedì 26		15:20	12:00
12^ settimana: 30 maggio - 3 giugno	Lunedì 30		17:05	12:00
	Martedì 31		17:05	12:00
	Mercoledì 1	Simulazione d'esame	17:05	12:00