



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Anno Accademico 2022/2023

Corso di studi in Medicina e Chirurgia, classe di laurea LM-41

Insegnamento	PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I. (Malattie cutanee e veneree - Chirurgia plastica)
CFU	4 (3+1)
Settore Scientifico Disciplinare	MED/35+MED/19
Nr. ore di aula	48
Nr. ore di studio autonomo	52
Nr. ore di laboratorio	0
Mutuazione	no
Annualità	III
Periodo di svolgimento	II semestre

Docente	E-mail	Ruolo ⁱ	SSD docente
Anna Elisa Verzi	annaeverzi@gmail.com	DC	MED/35
Giuseppe Lombardo	giuseppe.lombardo@unikore.it	PA	MED/19

Propedeuticità	Fisiopatologia, semeiotica e metodologia clinica C.I.
Prerequisiti	-
Sede delle lezioni	C.da Santa Panasia Enna Bassa (EN)

Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore
1	Malattie cutanee e veneree	Anna Elisa Verzi	36
2	Chirurgia plastica	Giuseppe Lombardo	12

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni sarà pubblicato sulla pagina web del corso di laurea:

https://gestioneaule.unikore.it/agendaweb_unikore/

Obiettivi formativi

MALATTIE CUTANEE E VENEREE

L'Insegnamento Malattie cutanee e veneree si propone di trasmettere agli Studenti le conoscenze di base per la comprensione delle lesioni cutanee elementari, correlate alle varie patologie, delle dermatosi in rapporto con la medicina interna. L'obiettivo dell'insegnamento è che gli studenti siano in grado di esaminare un paziente secondo un metodo che lo guidi alla comprensione del quadro dermatologico e delle correlazioni con patologie di altri organi.

CHIRURGIA PLASTICA

L'insegnamento di Chirurgia plastica si propone di trasmettere agli studenti le conoscenze di base della disciplina consistenti nella distinzione tra lembi e innesti, ricostruzione di base dei vari distretti corporei, le ustioni, basi di microchirurgia, chirurgia plastica oncologica e rudimenti di chirurgia estetica

Contenuti del Programma

MALATTIE CUTANEE E VENEREE

- Generalità sulla cute
- Anatomia della cute
- Semeiotica dermatologica, indagini di laboratorio e metodiche diagnostiche strumentali
- Lesioni elementari primitive, secondarie e patognomoniche
- Acne ed eruzioni acneiformi
- Rosacea
- Psoriasi
- Eritrodermie
- Dermatite seborroica
- Prurito e prurigo
- Orticaria ed eritemi urticati
- Dermatiti da contatto
- Dermatite atopica
- Malattie bollose autoimmuni
- Lichen planus e dermatosi lichenoidi
- Disordini della pigmentazione
- Malattie neurocutanee
- Virosi cutanee
- Piodermi
- Dermatiti parassitarie
- Zoonosi cutanee
- Dermatomicosi
- Connettivopatie
- Lesioni melanocitarie benigne e maligne
- Precancerosi
- Tumori epiteliali della cute
- Linfomi primitivi della cute
- Malattie sessualmente trasmissibili
- Principi di terapia in dermatologia
- Counseling

CHIRURGIA PLASTICA

- Anatomia della Cute
- Wound Healing
- Suture di base
- Innesti
- Lembi
- Ustioni
- MSC, NMSC
- Basi di Microchirurgia
- Ricostruzione Mammaria
- Chirurgia Estetica

Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

-Conoscenza e capacità di comprensione

Devono dimostrare di avere acquisito la conoscenza della anatomia e fisiologia della cute ai fini del mantenimento dello stato di salute e della comprensione delle modificazioni patologiche; la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e quelli patologici del sistema immunitario e la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni, nonché i relativi meccanismi di difesa; una adeguata conoscenza sistematica delle patologie dermatologiche ed infettive più rilevanti, sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana e la capacità di valutare criticamente

e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato clinico; la capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse clinico dermatologico ed infettivo; la conoscenza delle principali e più aggiornate metodologie di diagnostica laboratoristica nonché la capacità di proporre, in maniera corretta, le diverse procedure di diagnostica di laboratorio, valutandone i costi e benefici e la capacità di interpretazione razionale del dato laboratoristico.

Conoscere le basi cellulari del wound healing; Individuare la differenza tra lembi e innesti conoscendo le varie opzioni ricostruttive in base al caso clinico esposto.

-Autonomia di giudizio

Devono dimostrare la capacità e la sensibilità per inserire le problematiche specialistiche del corso integrato in una visione più ampia dello stato di salute generale della persona e delle sue esigenze generali di benessere e la capacità di integrare in una valutazione globale ed unitaria dello stato complessivo di salute del singolo individuo i sintomi, i segni e le alterazioni strutturali e funzionali aggregandoli sotto il profilo preventivo, diagnostico, terapeutico; la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine dermato-venereologico, infettivo e ricostruttivo valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza e dell'appropriatezza diagnostico- terapeutica. Deve saper interpretare correttamente i sistemi di sorveglianza e monitoraggio delle malattie infettive sia in ambito ospedaliero che comunitario per la gestione degli out break.

-Abilità comunicative

Devono dimostrare la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente non solo per ciò che concerne gli aspetti clinici ma anche quelli relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia; capacità di esporre i risultati anche ad un pubblico non esperto;

-Capacità d'apprendimento

Devono dimostrare adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente nonché la capacità di effettuare una ricerca bibliografica e di aggiornamento attraverso la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore.

Testi per lo studio della disciplina

Malattie cutanee e veneree

- M. Pippione. Dermatologia e malattie sessualmente trasmissibili – IV edizione - Editore Minerva Medica, 2019.
- G. Micali, M.C. Potenza, G. Fabbrocini, G. Monfrecola, A. Tosti, S. Veraldi (eds.) Le basi della dermatologia. Seconda Edizione. Springer-Verlag Italia. Milano, 2014.
- Eventuale altro materiale didattico (slides, dispense...) distribuito durante le lezioni

Chirurgia plastica

Chirurgia plastica Autore/i. F. D'Andrea, F. Schonauer Editore. PICCIN ISBN-13 8829928682

Metodi e strumenti per la didattica

Lezioni frontali con o senza presentazioni in PowerPoint.

Modalità di accertamento delle competenze

La verifica del raggiungimento degli obiettivi attesi prevede lo svolgimento di una prova orale. Tale prova consiste in un colloquio che consentirà di valutare la conoscenza degli argomenti trattati durante le lezioni; la capacità di trasferire tali conoscenze in ambito didattico; la capacità di riflessione autonoma, di esposizione e di rielaborazione critica; e l'appropriatezza del linguaggio scientifico inerente alla disciplina. La prova orale si svolgerà secondo l'orario riportato nella scheda esami. Il voto del colloquio orale sarà espresso in trentesimi e sarà compreso tra 0/30 e 30/30 con lode. Il superamento dell'esame prevede il raggiungimento di una valutazione minima pari a 18/30 per entrambi i moduli dell'insegnamento (Malattie cutanee e veneree - Chirurgia plastica). Il voto finale sarà calcolato con la media ponderata della valutazione tra i due moduli ($\frac{3}{4}$ Malattie cutanee e veneree e $\frac{1}{4}$ Chirurgia plastica)

Date di esame

Le date d'esame saranno pubblicate sulla pagina web:

https://gestioneaule.unikore.it/agendaweb_unikore/

Modalità e orario di ricevimento

Gli orari di ricevimento sono pubblicati nella cartella "Curriculum e ricevimento" delle pagine personali dei docenti.

ⁱ PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).