

SCHEDA DEL C.I. IMMUNOLOGIA CLINICA E ALLERGOLOGIA, MALATTIE CUTANEE E VENEREE, CHIRURGIA PLASTICA

Moduli: Medicina Interna MED/09
Malattie Cutanee e Veneree MED/35
Chirurgia Plastica MED/19
Attività Formative Professionalizzanti

TITOLO INSEGNAMENTO IN INGLESE: **Clinical Immunology and Allerg., Cutaneous and Venereal Dis., Plastic Surgery**

Corso di Studio Insegnamento LM a Ciclo Unico **A.A. 2019/2020**
Medicina e Chirurgia

Coordinatore C.I.: Amato De Paulis

☎081/7462219

email: depaulis@unina.it

Segreteria didattica:

☎081/7464300

email:

ELENCO CORPO DOCENTI DEL C.I.

Cognome e Nome	QI.	Disciplina	Tel.	Orario Ricevimento ed Edificio	E-mail
Bonaduce Domenico	PO	Medicina Interna	2262	Mart. ore 12-13 ed.2	bonaduce@unina.it
D'Andrea Francesco	PO	Chirurgia Plastica	2843	Merc. ore 12-13 ed.5	francesco.dandrea2@unina.it
de Paulis Amato	PO	Medicina Interna	2219	1° e 3° Merc. ore 15-16 ed.2	depaulis@unina.it
Fabbrocini Gabriella	PO	Dermatologia	4386	Merc. ore 13-14 ed. 10	gafabbro@unina.it
Rossi Francesca W.	PA	Medicina Interna	2219	Giov. ore 12-13 ed. 2	francescawanda.rossi@unina.it
Scalvenzi Massimiliano	PA	Dermatologia	2364	Lun. ore 12-14 ed.10	scalvenz@unina.it
Schonauer Fabrizio	PA	Chirurgia Plastica	2843	Lun. ore 13-14 ed. 5	fabrizio.schonauer@unina.it
Spadaro Giuseppe	PA	Medicina Interna	2261	1° e 3° Merc. ore 15-16 ed.2	spadaro@unina.it
Auricchio Luigi	RU	Dermatologia	2412	Merc. ore 13-15 ed.10	luauricc@unina.it
Balato Anna	RU	Dermatologia	2457	Mart. ore 10-12 ed.10	annabalato@yahoo.it
Galdiero M.Rosaria	RU	Medicina Interna	4671	Lun. ore 12-13 ed. 2	mariarosaria.galdiero@unina.it
Gallo Lucia	RU	Dermatologia	2446	Ven. ore 12-13 ed. 10	luc.gallo@libero.it
Megna Matteo	RU	Dermatologia	2456	Merc. ore 12-13 ed.10	matteo.megna@unina.it
Varricchi Gilda	RU	Medicina Interna	4300	Merc. ore 12-13 ed. 2	gilda.varricchi@unina.it
Voza Amalia	RU	Chirurgia Plastica	2843	Merc. ore 12-13 ed.5	amalia.voza@unina.it

SSD MED/09, MED/35, MED/19

CFU 10

Anno di corso IV

Semestre I

Insegnamenti propedeutici previsti: Nessuno

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative alla fisiopatologia e alla clinica delle principali patologie che rientrano nel settore di interesse della Immunologia Clinica, Allergologia, Dermatologia e Chirurgia Plastica. Deve dimostrare di sapere elaborare discussioni anche complesse concernenti i meccanismi di azione, i principali sintomi clinici, i criteri di diagnosi e di diagnosi differenziale a partire dalle nozioni apprese riguardanti le discipline su descritte il cui percorso formativo intende

fornire agli studenti le conoscenze e gli strumenti metodologici di base necessari per una corretta analisi e una esauriente sintesi.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di utilizzare in termini di applicazione clinica le nozioni acquisite durante il corso, di risolvere problemi concernenti la valutazione sistematica delle patologie oggetto dello studio e di estendere la metodologia ad ambiti applicativi quali l'epidemiologia, la valutazione statistica, l'analisi degli eventi clinici e delle opportune procedure.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio:** Lo studente deve essere in grado di saper valutare in modo criticamente autonomo le problematiche cui è stato esposto durante il corso e quindi proporre soluzioni idonee, individuare le indicazioni e controindicazioni delle procedure richieste e analizzarne attivamente i risultati utilizzando al meglio gli strumenti cognitivi forniti durante il corso.
- **Abilità comunicative:** Lo studente deve essere in grado di utilizzare terminologia medica corretta ed adeguata alle singole problematiche che è chiamato ad affrontare. Deve tenere l'atteggiamento più consono alla circostanza che è chiamato a fronteggiare volta per volta, saper esporre con rigore e semplicità i risultati clinico-diagnostici ottenuti usando un linguaggio tecnico appropriato, ma comprensibile all'utenza.
- **Capacità di apprendimento:** Lo studente deve essere stimolato alla curiosità scientifica nell'ambito delle varie discipline che concorrono al corso integrato sopra citato. Deve essere sollecitato alla progressiva consapevolezza della necessità di acquisizione di autonomia nell'apprendimento e nell'approfondimento critico delle tematiche di interesse. Deve essere sottolineata la necessità della partecipazione attiva a seminari e conferenze di aggiornamento, allo scopo di approfondire il maggior numero possibile di argomenti e di confrontarsi con eventuali interpretazioni o prospettive di diverso significato.

PROGRAMMA

Argomenti di Immunologia Clinica ed Allergologia (5 CFU)

Immunodeficienze (primitive dell'immunità innata, combinate, da deficit anticorpale, secondarie) ; basi immunologiche delle malattie allergiche (asma bronchiale, rinocongiuntivite allergica, orticaria acuta e cronica, angioedemi); artriti; malattie del connettivo (LES, SSc, CREST, Raynaud, Polimiosite-Dermatomiosite, Sjögren); vasculiti sistemiche (grandi, medi e piccoli vasi); sindrome da anticorpi antifosfolipidi. Differenze di genere.

Argomenti di Malattie Cutanee e Veneree (3.5 CFU)

Semeiotica cutanea, diagnostica invasiva e non invasiva, terapia fisica e chirurgica in Dermatologia; malattie infiammatorie cutanee (dermatiti, orticarie, reazioni cutanee da farmaci, prurito); patologie degli annessi cutanei e della pigmentazione; tumori cutanei (melanoma, non melanoma skin cancer); malattie infettive della cute e delle mucose; dermatologia genitale ed Infezioni a trasmissione sessuale; malattie vescico-bollose ed ulcerative (pemfigo, pemfigo ide, eczemi, herpes). Differenze di genere.

Argomenti di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica (1.5 CFU)

Principi generali; guarigione delle ferite; medicina rigenerativa (cellule staminali, ingegneria tissutale trapianto adiposo); principali malformazioni congenite di interesse specialistico (labioschisi, palatoschisi, labiopalatoschisi, sindattilia, polidattilia, ipospadia, epispadia, atresia vaginale); traumi e ustioni; chirurgia plastica nei tumori (cutanei, oncologia della mammella), principali interventi di chirurgia estetica della testa e del corpo, tenendo conto delle differenze di genere.

CONTENTS

Program of Clinical Immunology and Allergy

Primary and secondary Immunodeficiency; allergic diseases; arthritis; connective tissue diseases; systemic vasculitis.

Program of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery

Basic principles of Plastic Surgery, wound healing, regenerative medicine, fat grafting; main congenital malformations: cleft lip and palate, syndactily, polydactily, hypospadias and vaginal atresia; trauma and burns; reconstruction after skin cancer: basal cell carcinoma, squamous cell carcinoma, melanoma; breast reconstruction with autologous tissue and with implants; main operations of aesthetic surgery.

Program of Dermatology

Diagnosis in Dermatology; skin inflammatory diseases; skin and appendages disorders; skin tumors; skin and mucosal infectious diseases; sexually Transmitted Diseases; bullous Diseases.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico consiste in libri di testo consigliati, supporto audio-visivo in formato elettronico.

Immunologia Clinica e Allergologia

- T.R. HARRISON'S, Principi di Medicina Interna, McGraw Hill International Book Company, XIX Edizione, 2015
- Allergologia e Immunologia Clinica di Passalacqua - De Paulis - Incorvaia - Parronchi • 2017 Edizioni Pacini

Malattie Cutanee e Veneree

- F. AYALA, P. LISI, G. MONFRECOLA, Malattie cutanee e veneree, Piccin, 2006
- M.DELFINO, "La diagnostica delle infezioni sessuali: dal laboratorio alla clinica", Idelson Gnocchi, 2017
- M. Delfino, G. Fabbrocini, M. Scalvenzi, N. Balato, "Atlante teorico pratico di Dermatologia generale"

Chirurgia Plastica

- F. SANTANELLI – Chirurgia Plastica – ebook - <http://www.echirurgioplastica.it> –
- A. FAGA – Chirurgia Plastica – Masson 2001
- N. SCUDERI – Chirurgia Plastica – Piccin 2014

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in prova	Scritta e orale	X	Solo scritta		Solo orale	
Discussione di elaborato progettuale						
Altro, specificare	Valutazioni immagini	x				
In caso di prova scritta i quesiti sono	A risposta multipla	X	A risposta libera		Esercizi numerici	

CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. IMMUNOLOGIA CLINICA E ALLERGOLOGIA, MALATTIE CUTANEE E VENEREE, CHIRURGIA PLASTICA

CFU Tot.: 10 AFP: CFU 2 (50 h)			
Sett	Data	Ora	Lezioni ufficiali/Seminari
1°	Lunedì 9/11/2020	15.00-17.00	Criteri per la definizione, classificazione e clinimetria delle malattie autoimmuni sistemiche
	Martedì 10/11/2020	15.00-17.00	Artrite reumatoide: meccanismi autoimmunitari, diagnosi precoce
	Mercoledì 11/11/2020	15.00-17.00	Terapie innovative: la manipolazione del sistema immunitario
	Giovedì 12/11/2020	15.00-17.00	Psoriasi
	Venerdì 14/11/2020	14.00-15.00	Principi generali di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica
2°	Lunedì 16/11/2020	15.00-17.00	Malattie bollose autoimmuni
	Martedì 17/11/2020	15.00-17.00	Il Lupus Eritematoso Sistemico: generalità, patogenesi immunologica e terapia
	Mercoledì 18/11/2020	15.00-17.00	Sclerosi sistemica: generalità, patogenesi immunologica e terapia
	Giovedì 19/11/2020	15.00-17.00	Tumori cutanei
	Venerdì 20/11/2020	14.00-15.00	Metodiche di base in Chirurgia Plastica
3°	Lunedì 23/11/2020	15.00-17.00	Le Vasculiti: generalità, classificazione, patogenesi e diagnosi
	Martedì 24/11/2020	15.00-17.00	Malattie cutanee batteriche e virali
	Mercoledì 25/11/2020	15.00-17.00	Connettiviti indifferenziate e Connettivite mista
	Giovedì 26/11/2020	15.00-17.00	Sindrome di Sjogren
	Venerdì 27/11/2020	14.00-15.00	Lesioni traumatiche in Chirurgia Plastica
4°	Lunedì 30/11/2020	15.00-17.00	Infezioni trasmissibili sessualmente
	Martedì 1/12/2020	15.00-17.00	Immunodeficienze primitive
	Mercoledì 2/12/2020	15.00-17.00	Dermatiti da contatto ed eruzioni da farmaco
	Giovedì 3/12/2020	15.00-17.00	Immunodeficienze secondarie
	Venerdì 4/12/2020	14.00-15.00	Micosi cutanee
5°	Lunedì 7/12/2020	15.00-17.00	Le malattie allergiche: dalla patogenesi alla diagnostica; Asma bronchiale e fenotipi

	Martedì 8/12/2020	15.00-17.00	Tricologia medica
	Mercoledì 9/12/2020	15.00-17.00	Orticaria: aspetti immunologici internistici
	Giovedì 10/12/2020	15.00-17.00	Chirurgia Plastica in collaborazione con altre specialità
	Venerdì 11/12/2020	14.00-15.00	Anafilassi
6°	Lunedì 12/12/2020	15.00-17.00	Allergie alimentari
	Martedì 13/12/2020	15.00-17.00	Nevi e melanoma cutaneo
	Mercoledì 14/12/2020	15.00-17.00	Idrosadenite suppurativa -Acne
	Giovedì 15/12/2020	15.00-17.00	Sindrome da anticorpi antifosfolipidi
	Venerdì 16/12/2020	14.00-15.00	Dermatite atopica