



Università degli Studi di Genova Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

A.A. 2025-2026 3° ANNO

ORDINAMENTO DM 270/2009 Coorte 2023/2024

1° sem: dal 29/09/2025 al 20/12/2025

2° sem: dal 02/03/2026 al 29/05/2026

Sessioni d'esame

Sessione *	Data inizio	Data fine
1^ Sessione (2°-6° anno)	07/01/2026	28/02/2026
Sessione per fuori corso **	01/03/2026	29/05/2026
2 [^] Sessione	01/06/2026	31/07/2026
3 [^] Sessione	01/09/2026	25/09/2026

- **Programmi, bibliografia, modalità d'esame**: tutti i dettagli sono riportati aggiornati sulle Schede Insegnamento dei singoli moduli, consultabili dal Manifesto degli Studi
- Sessioni d'esame: le date degli esami sono consultabili sul sito del CdL

Sommario

3° anno – I Semestre	3
Fisiopatologia generale	4
Semeiotica e metodologia clinica	7
Inglese 3 (terzo anno)	Errore. Il segnalibro non è definito.
3° anno – Il Semestre	12
Farmacologia	13
Dermatologia, immunologia clinica e reumatologia	15
Cardiologia e pneumologia	19
Nefrologia e malattie endocrino-metaboliche	22
Anatomia natologica – elenco LIDE 3° anno	26

LEGENDA UDE – Unità Didattiche Elementari

F=Finalità	Finalità strategica principale di quella certa UDE.
	Lo studente deve: C = conoscere; F= saper fare; E =saper essere;
	CF= conoscere e saper fare
LC= Livello	Livello di conoscenza (teorico mnemonica):
Conoscenza	1= conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscenze complessive)
TC=Tipo di	2 = conoscenza complessiva e particolareggiata di quello specifico argomento Competenza, ovvero capacità di risolvere i problemi:
Competenza	0= competenza esclusivamente mnemonica (di fatto deve ricordare e non risolvere i problemi);
	1= competenza interpretativa, cioè ha visto risolvere il problema e sa interpretarne gli elementi; 2= competenza decisionale che consente di risolvere personalmente il problema
A =Abilità	Abilità o attitudini, gestuali/manuali o relazionali: 0 = non servono abilità specifiche; 1 = lo studente ha visto eseguire la manovra; 2 =l'ha eseguita almeno una volta sotto il controllo del Docente; 3 = la sa eseguire in modo autonomo, perché ha acquisito un automatismo completo
TD=Tipo di Attività Didattica	Tipo di attività didattica: L = lezione ex cathedra; P = lezioni/seminari/altro a piccoli gruppi; T = attività tutoriale

3° anno – I Semestre

COORDINATORE SEMESTRE:

Prof. Michele Minuto – E-mail: Michele.Minuto@unige.it

Piano di Studi (Classe LM-41)

		3° ANNO – I semestre				
					OFIL	
Insegnamento	SSD	Disciplina	CFU	CFUP	CFU Totali	ESAME
Fisiopatologia						_ ,,
Generale					8	E 11
MED/04	Patolog	ia Generale	8			
		TOTALE	8			
Semeiotica e Meto	dologia	Clinica			23	E12
MEDS-	Medicin	a Interna	10	4		
MEDS-	Chirurgi	a Generale	5	2		
MED/43	Medicin	a Legale (Bioetica e Deontologia)	1			
MED/45	Scienze	Infermieristiche	2	1		
BIO/12	Biochim	ochimica Clinica		1		
M-PSI/08	Psicolog	sicologia Clinica				
L-LIN/12	Inglese	plese Medico				
		TOTALE	23			
		TOTALE CFU			31	

CFUP: CFU Professionalizzanti

FISIOPATOLOGIA GENERALE (cod. 67362)					
Coordinatore I.I. Prof. Cristina Bottino			Cristina.Bottino@unige.it		
SSD	Disciplina		CFU		
MED/04	Patologia Generale		8		
	1	Γotale	8		

Conoscere i meccanismi fisiopatologici fondamentali dei principali organi e apparati. Interpretare i meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali delle malattie umane. Saper fare le operazioni rivolte all'analisi di fondamentali meccanismi fisiopatologici delle malattie umane ed interpretare i loro risultati. Essere consapevole che la finalità della conoscenza dei processi fisiopatologici costituisce il substrato indispensabile per il successivo approccio clinico delle malattie umane.

Segreteria Didattica				
Nome Cognome	Dipartimento	Telefono	e-mail	
Roberta Catelani	DIMES	010 353 8833	patgen@unige.it	

Ambito culturale	Tema generale	Unità Didattica Elementare	F	LC	тс	A	TD
Patologia e Fisiopatologia Generale	Patologia molecolare	Basi molecolari delle malattie genetiche	С	2	1	0	L
	Patologia molecolare	Patologia molecolare del metabolismo lipidico. Iperlipoproteinemie, Ipolipoprotei-nemie	С	2	1	0	L
	Patologia molecolare	Patologia molecolare del metabolismo proteico. Gotta, Porfirie, Fenilchetonuria, Talassemie, Drepanocitosi, Metaemoglobinopatie	С	2	1	0	L
	Patologia molecolare	Fisiopatologia degli itteri congeniti e acquisiti	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia dei tumori	Caratteristiche generali della trasformazione neoplastica; tumori benigni e maligni; metastasi; morfologia e fenotipo del tumore; cenni di nomenclatura; effetti locali e sistemici; sindromi paraneoplastiche	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia dei tumori	Epidemiologia; fattori di rischio; fattori prognostici	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia dei tumori	Basi molecolari del cancro: principi fonda- mentali, meccanismi genetici ed epigenetici (miRNA)	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia dei tumori	Oncogeni, oncosoppressori ed esempi di neoplasie correlate	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia dei tumori	Angiogenesi e microambiente tumorale. Cellule staminali del cancro (CSC).	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia dei tumori	Risposta immunitaria anti-tumorale e meccanismi di "escape" della cellula tumorale. Neoplasia e infiammazione. Cenni su immunoterapia	С	2	1	0	L
	Fisiopatologia del sistema cardiocircolatorio	Ipertensione arteriosa	С	2	1	0	L

lev () v				1		
Fisiopatologia del sistema cardio-	Aterosclerosi: fattori di rischio; meccanismi di	С	2	1	0	L
circolatorio	formazione e caratteristiche dell'ateroma					
Fisiopatologia del sistema cardio-	Cardiopatia ischemica: fattori di rischio, tipi, biomarcatori. Cenni su iter diagnostico	С	2	1	0	L
circolatorio Fisiopatologia del sistema cardio-	Conseguenze/complicanze della cardiopatia	С	2	1	0	L
circolatorio Fisiopatologia del	ischemica. Scompenso cardiaco					
sistema cardio- circolatorio	Complicanze post-streptococciche, Febbre reumatica,	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del sistema emopoietico e immunitario	Emopoiesi: La cellula staminale emopoietica (HSC) e mesenchimale (MSC). La nicchia emopoietica, maturazione e differenziamento della linea mieloide e linfoide.	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del sistema emopoietico e immunitario	Trapianto di midollo osseo/cellule staminali emopoietiche (HSC)	O	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del sistema emopoietico e immunitario	Eritropoiesi e Anemie: da ridotta eritroblastogenesi, eritrogenesi, sintesi emoglobinica, sopravvivenza eritrocitaria (emolisi)	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del sistema emopoietico e immunitario	Emostasi e diatesi emorragiche: da alterazione dell'endotelio, riduzione del numero delle piastrine e difetti dei fattori della coagulazione	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del sistema emopoietico e immunitario	Neoplasie ematologiche: Inquadramento e considerazioni generali, neoplasie mieloidi e linfoidi	О	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del metabolismo	Etiopatogenesi del diabete mellito e complicanze acute	С	2	1	0	L
Fisioopatologia generale del metabolismo	Il danno glicativo e le complicanze croniche del diabete	О	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del fegato	Eziopatogenesi del danno epatico	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del fegato	Epatiti tossiche e virali. Steatoepatite non alcolica	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del fegato	Aspetti molecolari e morfologici nella patogenesi della cirrosi epatica	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del fegato	Insufficienza epatica acuta e cronica	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del fegato	Ipertensione portale, patogenesi dell'edema nel danno epatico ed encefalopatia portosistemica	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del fegato	Disordini metabolici epatici ereditari e acquisiti: Emocromatosi, Morbo di Wilson, deficit di α1- antitripsina	С	2	1	0	L
 Fisiopatologia generale dei liquidi corporei	Alterazioni dell'equilibrio acido-base: disturbi semplici e disturbi misti	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale dei liquidi corporei	Eziopatogenesi delle acidosi e delle alcalosi respiratorie e metaboliche	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale dei liquidi corporei	Fisiopatologia dell'equilibrio idrosalino	С	2	1	0	L
Fisiopatologia generale del rene	Eziopatogenesi del danno renale: lesioni glomerulari, lesioni tubulari, nefropatie interstiziali ed uropatie ostruttive	С	2	1	0	L
 				_	_	

Fisiopatologi generale del		2	1	0	L
Fisiopatologi digestiva	ia Principali quadri di fisiopatologia digestiva esofagea, gastrica e pancreatica	2	1	0	L
Fisiopatologi sistema resp		2	1	0	L
Fisiopatologi digestiva	ia Principali quadri di fisiopatologia digestiva C enterica	2	1	0	L

Il materiale didattico è disponibile in formato pdf su aulaweb.

Gli studenti possono prendere contatto con i docenti tramite mail (informazioni, fissare un colloquio). Gli indirizzi mail sono reperibili sul sito Unige.

L'esame si svolge con una prova orale, nella quale due dei docenti del corso esaminano ogni studente su argomenti tratti da tutto il programma. E' necessaria l'iscrizione online.

SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA (cod. 67363)							
Coordinatori I.I.	Prof Varaldo Emanuela, Prof. Zoppoli Gabriele	Emanuela.Varaldo@unige.it Gabriele.Zoppoli@unige.it					
SSD	Disciplina	CFU					
MEDS-05	Medicina Interna	10 (4 CFUP)					
MEDS-06	Chirurgia Generale	5 (2 CFUP)					
MED/43	Bioetica e Deontologia	1					
MED/45	Scienze Infermieristiche	2 (1 CFUP)					
BIO/12	Biochimica Clinica	2					
M-PSI/08	Psicologia Clinica	1					
L-LIN/12	Inglese Medico	1					
	TOTALE	23					

Gli Obiettivi Generali dell'Insegnamento Integrato di semeiotica e metodologia clinica mirano a fornire agli studenti le competenze necessarie per riconoscere e interpretare segni e sintomi delle malattie, comprendendo le basi teoriche e pratiche della semeiotica medica. Questi obiettivi includono l'acquisizione di abilità cliniche fondamentali, come la raccolta accurata dell'anamnesi, l'esecuzione di esami fisici completi e la formulazione di ipotesi diagnostiche.

Segreteria Didattica				
Nome Cognome Dipartimento Telefono e-mail				
Segreteria Didattica	DIMI	010.353-8693	didatticadimi@unige.it	

Ambito culturale	Tema generale	Unità Didattica Elementare	F	LC	тс	A	TD
Bioetica e Deontologia Clinica	Rapporto medico/paziente	Bioetica e deontologia nel rapporto di cura tra il medico e la persona malata	CF	2	2	0	PT
		Bioetica e deontologia in corsia e in sala operatoria	CF	2	2	0	Р
		La scelta responsabile nel rapporto di cura: dai principi etici alla buona pratica clinica	CF	2	2	0	Р
Psicologia Medica	Approccio Psicologico-Clinico	Conoscenza e controllo delle dinamiche interpersonali che intercorrono fra medico e paziente	С	1	0	0	L
		Problemi e aspetti relazionali posti dalle diverse "forme" di paziente (giovane/anziano) e malattia (acuta/cronica)	С	1	0	0	L
		I modi e i contenuti della comunicazione al paziente: primo incontro, anamnesi, diagnosi, terapia, controllo, dimissioni, ecc	С	1	0	0	L
		La presa in carico e la comunicazione con i familiari	С	1	0	0	L
		Le dinamiche relazionali nei contesti istituzionali	С	1	0	0	L

	Articologione	Analiai dai viasuti a dalla amaziani implicata nalla	I	1			
	Articolazione Psicologico-Clinica	Analisi dei vissuti e delle emozioni implicate nella relazione medico-paziente	С	1	0	0	L
	Articolazione Psicologico-Sociale	Rapporto tra stili di vita e situazioni obiettive di salute/malattia	С	1	0	0	L
	Fsicologico-Sociale	Rappresentazioni culturali della salute/	С	1	0	0	L
		malattia Condizioni di vita e condizioni di salute	С	1	0	0	L
		La cultura della salute e della malattia nel medico					_
		e nel pubblico Le rappresentazioni sociali della pratica e delle	С	1	0	0	L
		istituzioni mediche	С	1	0	0	L
		L'evoluzione dei modelli culturali e istituzionali e le conseguenze sui comportamenti terapeutici	С	1	0	0	L
	Rapporto emotivo al ricovero e al dolore	Impatto del ricovero nel bambino, nell'adulto e nell'anziano	С	2	1	1	L
	Reazioni psicologiche alla malattia	Fattori di "coping" e fattori che influenzano il "coping" e il supporto sociale	С	1	1	1	L
	Rapporto medico/paziente	Comunicazione non verbale e comunicazione verbale	Ε	2	1	2	Р
		L'intervento e le tecniche di facilitazione	F	2	1	1	Т
Psicologia Generale	Burn out	La distress negli operatori e la comunicazione di notizie cattive	С	2	1	1	L
Metodologia Clinica	Comunicazione in Medicina	Problematiche del rapporto tra medico e persona con malattia nella Medicina attuale	FE	2	2	2	Т
		Tecniche di conduzione della storia clinica	FE	2	2	2	Т
		Uso del linguaggio medico nella comuni- cazione con la persona malata e con gli operatori sanitari	FE	2	2	2	Т
		Anamnesi in ambito ospedaliero, ambulatoriale e domiciliare	CF	2	2	2	LPT
	Logica della diagnostica clinica	Riconoscimento di quadri clinici (algoritmi diagnostici, metodo ipotetico deduttivo, probabilità e diagnosi, etc.)	F	1	2	0	Р
	Metodologia clinica	Registrazione dei dati medici: la cartella clinica	CF	2	2	2	LPT
		Anamnesi tradizionale e per problemi, anamnesi breve	CF	2	2	2	LPT
		Anamnesi del contesto psico-sociale	F	2	2	2	Т
		Adattamento delle decisioni cliniche alle condizioni specifiche del soggetto, con	F	1	2	0	Т
		particolare attenzione alla persona anziana Albero genealogico, anamnesi familiare, fisiologica, anamnesi patologica remota,					
		anamnesi patologica prossima Diagnosi clinica e sue relazioni con la	F	2	2	2	LPT
		prognosi	CF	2	2	0	Т
		Classificazione di eventi patologici in problemi di salute attivi e inattivi	CF	2	2	1	Т
		Uso della genetica formale nella diagnosi delle malattie più frequenti	F	1	2	0	PT
		Significato ed utilità clinica delle metanalisi e delle revisioni sistematiche	CF	1	0	0	PT
		Linee guida: principi e utilizzo Procedure diagnostiche cliniche e strumentali	CF	1	0	0	PT
		per la valutazione di problemi clinici, organi e apparati	CF	2	1	3	PT
		Tecniche e modalità di descrizione di casi clinici	F	2	2	2	LPT
	Esame clinico	Integrazione tra anamnesi ed esame obiettivo. Schema generale, struttura e approccio metodologico all'esame obiettivo	CF	2	2	3	LPT
		Dolore somatico e viscerale	С	1	2	3	LPT

		Delero terceico, eddeminale madialana		I	1		1
		Dolore toracico, addominale, radicolare; cefalee	CF	2	2	3	LPT
		Perdita di coscienza: comi e loro grado; sincope, lipotimia; alterazioni dello stato di sonno-veglia	CF	2	2	3	LPT
		Alterazioni dei riflessi superficiali e profondi; alterazioni della pupilla; vertigini	CF	1	1	2	LPT
		Astenia e adinamia; alterazioni del tono e della forza muscolari	С	1	2	2	LPT
		Febbre e caratteristiche della curva termica negli stati febbrili	CF	2	2	3	LPT
		Stato nutrizionale; peso corporeo; idratazione	CF	2	2	3	LPT
		Edemi; linfedemi	CF	2	2	3	LPT
		Shock ipovolemico, emorragico, settico	CF	2	2	3	LPT
		Dispnea, cianosi, tosse, escreato; epistassi ed emoftoe	CF	2	2	3	LPT
		Anoressia, bulimia, dispepsia e disfagia; nausea, vomito, rigurgito; diarrea e stipsi	CF	2	2	3	LPT
		Itteri	CF	2	2	3	LPT
		Ematemesi, melena, enterorragia, proctorragia	CF	2	2	3	LPT
		Significato dei segni e sintomi a carico di cute, sottocute e annessi. Esantemi, enantemi, rash, lesioni emorragiche cutanee	CF	2	2	2	LPT
		Ascesso, flemmone, idrosoadenite; ispezione delle ferite	CF	2	2	2	LPT
		Alterazioni della funzione riproduttiva	С	2	2	2	LPT
		Significato dei segni e sintomi a carico del capo e del collo	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico del torace e dell'apparato respiratorio	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico della mammella e del cavo ascellare	CF	2	2	2	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico del cuore	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico dei vasi arteriosi	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico dei vasi venosi e linfatici	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico dell'addome	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni e sintomi delle sindromi addominali acute	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico del perineo, dell'ano e della regione perianale	CF	2	2	2	LPT
		Fisiogenesi delle ernie addominali esterne	CF	2	2	2	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico del fegato	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico delle vie biliari e del pancreas	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico del rene, delle vie di escrezione urinaria	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni e sintomi a carico dell'apparato uro-genitale	CF	2	2	2	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico della milza, dei linfonodi e dell'emopoiesi	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni e sintomi a carico degli arti	CF	2	2	3	LPT
		Fisiogenesi dei segni a carico dell'apparato osteo-articolare e muscolare	CF	2	2	3	LPT
Skill e attività professiona- lizzanti	Esame clinico	Raccogliere l'anamnesi di una persona in rapporto ai suoi problemi clinici	F			3	Т
		Eseguire un esame obiettivo completo	F			3	Т

		Integrazione di anamnesi, esame obiettivo e dati strumentali-laboratoristici nelle principali condizioni cliniche	F			3	Т
		Raccogliere l'anamnesi di una persona anziana tenendo conto della fragilità, immobilità, perdita dell'udito, della memoria e di altre alterazioni o disabilità	F			3	Т
	Rapporto medico/paziente	Predisporre le condizioni ambientali e relazionali per l'esecuzione di un esame obiettivo in situazione di correttezza e di privacy	F			2	Т
		Assumere atteggiamenti personali e gestualità corretti e adatti alla relazione con la persona malata	F			3	Т
		Informare la persona su diagnosi di patologie gravi, invalidanti o con esito infausto e sui relativi trattamenti	F			3	Т
		Informare un paziente sulle modalità di assunzione di un trattamento, sui suoi rischi e benefici, e verificarne la comprensione	F			3	Т
		Fornire ad un parente le informazioni sullo stato di salute di un congiunto, conoscendo e applicando le disposizioni di legge e i principi contenuti nelle carte per la tutela del malato e	F			2	Т
		del malato anziano Accogliere un paziente in reparto o in un ambulatorio	F			2	Т
		Somministrare i principali test psico- diagnostici e valutare la funzione cognitiva	F			2	Т
		Applicare le tecniche di "counselling" e del colloquio motivazionale	F			3	Т
Scienze Infermieristiche	Metodologia clinica	Procedure di prevenzione delle infezioni ospedaliere (Medicina Basata sull'evidenza)	CF	1	2	3	LT
	Manovre cliniche	Medicazione di ferite	CF	2	2	2	PT
		Posizionamento di agocannula; prelievi di sangue arterioso e venoso	CF	2	2	2	PT
		Cateterizzazione vescicale maschile e femmi- nile	С	2	2	2	PT
Biochimica Clinica	Biochimica Clinica	Il profilo biochimico-clinico	С	2	1	3	LPT
		Emogasanalisi Elementi corpuscolati del sangue e	С	2	1	3	LPT LPT
		coagulazione Metabolismo e stato nutrizionale	С	2	1	3	LPT
		Test di funzionalità ghiandole endocrine	C	2	1	3	LPT
		Diagnostica di laboratorio della funzionalità epatica e itteri	С	2	1	3	LPT
		Diagnostica di laboratorio della funzionalità cardiaca e pressoria	С	2	1	3	LPT
		Test di funzionalità pancreatica	С	2	1	3	LPT
		Test di funzionalità renale	С	2	1	3	LPT
Ingloss adias	Detiont care	Marcatori di neoplasie	C CF	2	1	3	LPT
Inglese edico	Patient care Patient care	The medical interview The physical examination and medical records	CF	2	2	1	L
	Medical English	Clinical pathology and radiology	CF	2	2	1	L
	Medical English	Orthopedic Surgery, rheumatology and	CF	2	2	1	L
	Medical English	Endocrinology, metabolism and diet	CF	2	2	1	Ĺ
	Medical English	Cardiovascular diseases	CF	2	2	1	L
	Medical English	Respiratory diseases	CF	2	2	1	L
	Medical English	Dermatology	CF	2	2	1	L

Il materiale didattico è disponibile in formato pdf su aulaweb.

Gli studenti possono prendere contatto con i docenti tramite mail (informazioni, fissare un colloquio). Gli indirizzi mail sono reperibili sul sito Unige.

Esame Scritto: Quiz Elettronici in 60 minuti

Semeiotica: 30 domande

- Medicina di Laboratorio: 15 domande

- Bioetica: 15 domande

Criteri di Sufficienza:

- Semeiotica: minimo 21 risposte corrette

- Medicina di Laboratorio: minimo 11 risposte corrette

- Bioetica: minimo 9 risposte corrette

La sufficienza in una sola delle parti dello scritto non può essere mantenuta. Solo superando tutte le sezioni dell'esame scritto si può accedere alla prova pratica presso il Centro di Simulazione Avanzata (SIMAV).

Prova Pratica:

- La prova pratica presso il SIMAV rilascia un'idoneità valida per l'anno accademico.

- In circostanze eccezionali e per contingenze logistiche, la prova SIMAV potrebbe essere sostenuta prima dello scritto.

Esame Orale:

- L'esame orale si svolge in presenza con due commissari per ciascun candidato.

- La discussione parte da un caso clinico visto nelle corsie frequentate, che deve essere controfirmato da un tutor di corsia.

- Il caso clinico può essere mantenuto per l'intero anno accademico.

Valutazione Finale:

Il voto finale è calcolato tramite la media dei voti dell'orale e dello scritto, in proporzione ai CFU.

3° anno – Il Semestre

COORDINATORE SEMESTRE:

Prof.ssa Francesca Viazzi - E-mail: francesca.viazzi@unige.it

Piano di Studi (Classe LM-41)

		3° ANNO – II semestre				
Corso Integrato	SSD	Disciplina	CFU	CFU Profess.	CFU Totali	Verifica
Farmacologia 1 (esame in itinere)				4	Esame Parziale > Farmacologia 2	
•	BIO/14	Farmacologia	4			
		TOTALE	4			
Dermatologia, Immu		nica e Reumatologia			8	E13
	MED/08	Anatomia Patologica	1			
		Medicina Interna				
	MED/09	(Immunologia Clinica)	2			
	MED/16	Reumatologia	2			
		Malattie Cutanee e				
	MED/35	Veneree	3			
		TOTALE	8			
Cardiologia e Pneum	ologia				6	E14
	MED/08	Anatomia Patologica	2			
		Malattie dell'Apparato				
	MED/10	Respiratorio	2			
		Malattie dell'Apparato				
	MED/11	Cardiovascolare	2			
		TOTALE	6			
Nefrologia e Malattie		-Metaboliche			5	E15
	MED/08	Anatomia Patologica	1			
	MED/13	Endocrinologia	2			
	MED/14	Nefrologia	2			
		TOTALE	5			
		TOTALE CFU			23	

FARMACOLOGIA 1 (esame in itinere) - (cod. 80794)							
Coordinatore I.I. Prof.ssa Francesca Mattioli fmattiol@unige.it Prof. Tullio Florio tullio.florio@unige.it							
SSD	Insegnamenti	CFU					
BIO/14	Farmacologia Totale	4 4					

Primo obiettivo didattico-formativo generale dell'insegnamento di Farmacologia è che lo studente acquisisca l'attitudine a considerare il farmaco come uno strumento della pratica medica che interagisce con costituenti specifici dell'organismo e perciò produce effetti che, direttamente o indirettamente attraverso l'attivazione di fenomeni di compenso, modificano lo stato di salute del paziente. Lo studente dovrà apprendere le basi terapeutiche e le modalità di somministrazione dei farmaci più significativi nella pratica medica; in particolare dovrà conoscere la farmacodinamica, la farmacocinetica, gli effetti indesiderati, le interazioni e gli aspetti tossicologici delle principali classi di farmaci. L'insegnamento fornisce anche elementi di etno-farmacologia.

Segreteria Didattica						
Nome Cognome Dipartimento Telefono e-mail						
Segreteria Didattica	DIMI	010.353-8693	didatticadimi@unige.it			

Ambito culturale	Tema generale	Unità Didattica Elementare	F	LC	тс	A	TD
Farmacologia	Farmacologia generale	Introduzione alla Farmacologia: studio delle basi farmacologiche della terapia. Farmacologia generale e speciale. Definizione di farmaco. Origine e classificazione dei farmaci	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale	Lo Sviluppo di nuovi farmaci. Ruolo dell'industria, dei governi e degli enti di ricerca. Farmacovigilanza	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale Farmacocinetica	Passaggio dei farmaci attraverso le membrane biologiche. Effetto del pH sul grado di ionizzazione di acidi e basi deboli. Trappola ionica	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale Farmacocinetica	Assorbimento dei farmaci. Fattori che modifi-cano l'assorbimento dei farmaci. Vie di somministrazione. Principali forme farmaceutiche. Biodisponibilità e bioequivalenza.	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale Farnacocinetica	Distribuzione dei farmaci nell'organismo. Fattori che influenzano la distribuzione. Ridistribuzione	С	2	1	0	Г
	Farmacologia generale Farmacocinetica	Metabolismo dei farmaci. Fattori che influenzano la biotrasformazione dei farmaci. Il sistema del citocromo p450 e sua plasticità. Polimorfismo genetico	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale Farmacocinetica	Eliminazione dei farmaci. Vie principali ed accessorie. Fattori che influenzano la eliminazione dei farmaci	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale Farmacocinetica	Parametri farmacocinetici. Cinetiche lineari e non lineari. Cinetiche dopo somministrazioni singole e ripetute	С	2	1	0	L
	Farmacologia generale	Meccanismi recettoriali e non recettoriali dell'azione dei farmaci. Recettori e loro caratterizzazione	С	2	1	0	L

I						
Farmacodinamica						
Farmacologia generale Farmacodinamica	Interazione farmaco recettore: aspetti qualitativi e quantitativi. Legame farmaco-recettore, concetti di affinità e Bmax. Relazione dose-effetto: potenza ed efficacia. Attività intrinseca: agonisti e agonisti parziali	С	2	1	0	L
Farmacologia generale Farmacodinamica	Antagonismo. Antagonisti recettoriali competitivi e non competitivi. Agonisti inversi	С	2	1	0	L
Farmacologia generale Farmacodinamica	Studio della relazione dose-effetto in una popolazione: dose efficace e dose tossica. Indice terapeutico e margine di sicurezza, Valutazione del rapporto rischio-beneficio nell'uso di un farmaco	С	2	1	0	L
Farmacologia generale Farmacodinamica	Effetti indesiderati da farmaci dose-dipendenti e non. Idiosincrasia. Farmacoallergia	С	2	1	0	L
Farmacologia generale	Relazione dose-effetto e tempo-effetto delle manifestazioni tossiche di farmaci e altri xenobiotici	С	2	1	0	L
Farmacologia generale	Fattori che modificano l'effetto dei farmaci. Tolleranza farmacometabolica e recettoriale	С	2	1	0	L
Farmacologia generale	Interazioni tra farmaci: farmacocinetiche e farmacodinamiche	С	2	1	0	L
Farmacologia generale	Variabilità individuale della risposta ai farmaci. Farmacogenetica e farmaco genomica	С	2	1	0	L
Farmacologia generale	Posologia dei Farmaci, conteggi e diluizioni per la somministrazione. La prescrizione dei farmaci. La ricettazione.	CF	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Generalità sulla neurotrasmissione del dolore	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci antiinfiammatori non steroidei FANS	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci antiinfiammatori non steroidei: Coxib	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci antigotta e DMARDs	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci biologici per le patologie infiammatorie	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci antiemicrania	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Analgesici oppiacei	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci antidepressivi e cenni su ansiolitici usati nel dolore neuropatico	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	ACTH e corticosteroidi	С	2	1	0	L
Farmacologia antalgica	Farmaci che agiscono sulla calcificazione e sul turn- over osseo	С	2	1	0	L
Farmacologia del sistema nervoso autonomo	Introduzione alla farmacologia del sistema neurovegetativo: ortosimpatico e parasimpatico	С	2	1	0	L
Farmacologia dell'apparato respiratorio	Farmaci attivi nelle principali patologie respiratorie	С	2	1	0	L
Farmacologia del sistema istaminergico	Farmaci Anti-istaminici	С	2	1	0	L

I corsi integrati di Farmacologia 1 (3° anno/I semestre) e Farmacologia 2 (4° anno/I semestre) costituiscono un unico insegnamento con attribuzione del voto al momento del superamento dell'esame finale.

DERMATOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E REUMATOLOGIA (cod. 67377)

Coordinatore I.I.	Prof. Alberto Sulli	albertosulli@unige.it
SSD	Disciplina	CFU
MED/08	Anatomia Patologica	1
	Medicina Interna (Immunologia	
MED/09	Clinica)	2
MED/16	Reumatologia	2
MED/35	Malattie Cutanee e Veneree	3
	TOTALE	8

Obiettivi Generali dell'Insegnamento Integrato

Apprendimento conoscitivo delle principali malattie dermatologiche, immunologiche e reumatologiche. Lo studente dovrà essere in grado di riconoscere le basi fisiopatologiche, le alterazioni morfologiche e le manifestazioni cliniche delle principali malattie e delle loro complicanze. Inoltre, dovrà essere in grado di stabilire un iter diagnostico e la prognosi.

Segreteria Didattica						
Nome Cognome Dipartimento Telefono e-mail						
Segreteria Didattica	DIMI	010.353-8693	didatticadimi@unige.it			

Ambito culturale	Tema generale	Unità Didattica Elementare	F	LC	тс	A	TD
Malattie Cutanee e Veneree	Malattie infettive cutanee	Parassitosi	С	2	1	1	L
	Malattie infettive cutanee	Malattie da protozoi	С	2	1	0	L
	Malattie infettive cutanee	Micosi	С	2	1	1	L
	Malattie infettive cutanee	Malattie da cocchi	С	2	1	1	L
	Malattie infettive cutanee	Malattie da micobatteri	С	2	1	0	L
	Malattie infettive cutanee	Malattie da treponemi	С	2	1	0	L
	Malattie infettive cutanee	Malattie da virus	С	2	1	0	L
	Malattie allergiche	Orticaria	С	2	1	1	Р
	Malattie allergiche	Eczemi endogeni	С	2	1	1	Р
	Malattie allergiche	Dermatiti da contatto	С	2	1	1	L
	Malattie autoimmuni	Lichen, eritema polimorfo e reazioni da farmaci	C	2	1	0	┙
	Malattie autoimmuni	Psoriasi	O	2	1	0	Р
	Connettiviti	Lupus eritematoso*	C	2	1	0	Р
	Connettiviti	Vasculiti e panniculiti*	C	2	1	0	Р
	Connettiviti	Sclerodermia e dermatomiosite*	C	2	1	0	Р
	Malattie bollose autoimmuni	Pemfigo e pemfigoidi	С	2	1	0	L
	Fotobiologia	Fotodermatiti	C	2	1	0	L
	Malattie degli	Alopecie	С	2	1	0	L

	annessi		Π				
	Malattie degli						
	annessi	Acne e rosacea	С	2	1	0	L
	Genodermatosi	Principali entità cliniche	С	2	1	0	L
	Tumori	Angiomi e angiosarcomi	C	2	1	0	L
	Tumori	Tumori maligni del cheratinocita	С	2	1	0	L
	Tumori	Nevi e melanoma	С	2	1	0	L
	Tumori	Linfomi	С	2	1	0	L
Reumatologia	Classificazione	Definizione e classificazione	С	1	0	0	L
<u> </u>	Epidemiologia	Epidemiologia e fattori di rischio	С	1	0	0	L
	Diagnostica	Semeiotica essenziale	С	2	1	2	LP
	Diagnostica	Interpretazione degli esami di laboratorio e strumentali	С	2	1	1	LP
	Terapia	Principi generali e farmacoeconomia	С	2	1	1	L
	Sistematica	Artrite reumatoide	C	2	1	1	LP
	Sistematica	Spondiloartriti sieronegative	C	2	1	1	LP
	Sistematica	Artriti da agenti infettivi: infettive e reattive	C	2	1	1	LP
		Lupus eritematoso sistemico e sindrome da					
	Sistematica	anticorpi antifosfolipidi*	С	2	1	1	Р
	Sistematica	Sclerosi sistemica, Dermato/polimiosite, S.di Sjögren e altre connettiviti*	С	2	1	1	Р
	Sistematica	Polimialgia reumatica, arterite di Horton, M. di Behçet e altre vasculiti*	С	2	1	1	Р
	Sistematica	Artrosi periferica	С	2	2	1	LP
	Sistematica	Spondiloartrosi ed iperostosi vertebrali	С	2	2	1	LP
	Sistematica	Gotta e Condrocalcinosi	С	2	1	1	LP
	Sistematica	Fibromialgia e teno-entesopatie	С	2	1	1	LP
	Sistematica	Cervicobrachialgie	С	2	1	1	LP
	Sistematica	Lombalgie	С	2	2	1	LP
	Sistematica	Osteoporosi, osteomalacia e M.di Paget	С	2	1	1	LP
	Terapia	Terapia occupazionale ed economia articolare	CF	1	1	1	LP
	Educazione sanitaria	Modelli di assistenza al malato reumatico	CE	1	1	1	LP
	Rieducazione motoria	Rieducazione motoria in reumatologia	CF	1	1	1	Р
Malattie del Sistema Immunitario	Patogenesi e Diagnostica	L'autoimmunità organo specifica e non-organo specifica: principi generali e aspetti clinici	С	2	1	0	L
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Patogenesi e	Indicazioni ed interpretazione delle indagini per		1	1	0	L
	Diagnostica Patogenesi e	la diagnosi delle malattie autoimmuni sistemiche Indicazioni ed interpretazione delle indagini per					
	Diagnostica	la diagnosi delle malattie autoimmuni organo specifiche	С	1	1	0	L
	Patogenesi e Diagnostica	Immunità e tumori: concetti generali	С	1	0	0	L
	Patogenesi e Diagnostica	Immunità, trapianti e trasfusioni: concetti generali	С	1	0	0	L
	Sistematica	Immunodeficienze congenite e acquisite: concetti generali e caratteristiche cliniche	С	1	0	0	L
	Sistematica	Alterazioni immunologiche nella infezione da HIV	С	2	1	0	L
	Sistematica	Meccanismi fisiopatologici e quadri clinici delle malattie allergiche	С	2	1	0	L
	Sistematica	Intolleranze alimentari e a farmaci	С	2	1	0	L
	Sistematica	Le reazioni anafilattiche	C	2	1	0	L
	Sistematica	Malattie autoimmuni organo specifiche	C	2	1	0	L
	Sistematica	Malattie autoimmuni plurighiandolari	C	2	1	0	L
	Sistematica	Lupus eritematoso sistemico e sindrome da anticorpi antifosfolipidi*	С	2	1	0	Р
	Sistematica	Sindrome di Sjögren*	С	2	1	0	Р
	Sistematica	Le vasculiti e le poliarteriti*	C	1	1	0	P
	Sistematica	Sclerosi sistemica*	C	2	1	0	P
	Sistematica	Le dermato-polimiositi*	C	2	1	0	P
	2.01011141104	1 = 1 = 1 mate pointing on	——				<u> </u>

	Terapia	Principi generali di immunoterapia e immuno- modulazione	С	1	1	0	L
	ntrassegnate con l'asterisco verra	nno svolte sotto forma di seminari pluridisciplinari da docenti dei div	ersi se	ettori s	cientifi	co-disc	iplinari
Skill ed attività professiona- lizzanti	Malattie cutanee	Riconoscere le lesioni elementari cutanee e mucose, primarie e secondarie	F	3			Т
	Malattie cutanee	Riconoscere un tumore maligno	F	2			T
	Malattie cutanee	Porre diagnosi differenziale tra nevo e melanoma	F	2			Т
	Malattie cutanee	Riconoscere i segni cutanei delle principali malattie internistiche	F	2			Т
	Malattie cutanee	Riconoscere una malattia venerea e le principali parassitosi cutanee	F	2			Т
	Reumatologia	Artrocentesi ed infiltrazione intra-articolare	F	1			PT
	Reumatologia	Analisi del liquido sinoviale	F	2			PT
	Reumatologia	Lettura di radiografie delle artropatie	F	2			PT
	Reumatologia	Ecografia articolare	F	2			PT
	Reumatologia	Capillaroscopia	F	2			PT
	Reumatologia	Densitometria ossea e metabolismo minerale	F	1			PT
	Malattie del Sistema	Assistere all'esecuzione di esami allergologici	F	2			ОΤ
	Immunitario Malattie del Sistema	cutanei Assistere alle principali prove diagnostiche nel	F				PT
	Immunitario	laboratorio di immunologia clinica Discutere in modo interdisciplinare un caso di		2			PT
	Corso Integrato	LES Discutere in modo interdisciplinare un caso di	E _	0			P
	Corso Integrato	sclerosi sistemica Discutere in modo interdisciplinare un caso di	Е	0			Р
Anatomia	Corso Integrato	vasculite Carcinoma basocellulare e spinocellulare	Е	0			Р
Anatomia Patologica	Anatomia Patologica Sistematica	dell'epidermide. Lesioni preneoplastiche e fattori di rischio	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Nevi e melanomi: fattori di rischio, criteri classificativi, aspetti morfologici, correlazioni isto-prognostiche e storia naturale	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Generalità sulle osteomieliti e sull'osteoporosi	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Patologia infiammatoria e degenerative delle articolazioni	С	1	0	0	LP
Anatomia Umana	Anatomia umana in malattie dell'apparato locomotore	Organizzazione generale dell'apparato locomotore: struttura dell'osso e processi di sviluppo dello scheletro	С	2	0	0	L
	Anatomia umana in malattie dell'apparato locomotore	Muscoli scheletrici: struttura e caratteri funzionali	С	2	0	0	L
	Anatomia umana in malattie dell'apparato locomotore	Articolazioni: struttura e proprietà funzionali	С	2	0	0	L
	Anatomia umana in malattie dell'apparato locomotore	Scheletro e articolazioni del tronco: colonna vertebrale, gabbia toracica e pelvi	С	2	0	0	L
	Anatomia umana in malattie dell'apparato locomotore	Scheletro appendicolare e grandi articolazioni degli arti, muscoli degli arti	С	2	0	0	L
	Anatomia umana in malattie dell'apparato locomotore	Anatomia topografica dei nervi periferici	С	2	0	0	L

Anatomia umana malattie dell'appa locomotore	n ato Anatomia topografica dei vasi periferici	С	2	0	0	L
Anatomia umana malattie dell'appa locomotore	n ato Anatomia della mano e del piede	С	2	0	0	L

Il Corso integrato comprende anche alcune UDE di Anatomia Patologica. La verifica delle conoscenze di Anatomia Patologica acquisite nel semestre avrà luogo in un'unica occasione (verifica in itinere che prelude all'esame di Anatomia Patologica e Correlazioni Anatomo-Cliniche del 4° anno - Il semestre).

	CARDIOLOGIA E PNEUMOLOGIA (cod. 67384)							
Coordinatore I.I.	Prof. Fulvio Braido	fulvio.braido@unige.it						
SSD	Disciplina	CFU						
MED/08	Anatomia Patologica	2						
MED/10	Malattie dell'Apparato Respiratorio	2						
MED/11	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	2						
	TOTALE	6						

Apprendimento conoscitivo delle principali malattie dell'apparato cardiocircolatorio e respiratorio. Lo studente dovrà essere in grado di riconoscere le basi fisiopatologiche, le alterazioni morfologiche e le manifestazioni cliniche delle principali malattie e delle loro complicanze. Inoltre, dovrà essere in grado di stabilire un iter diagnostico e la prognosi.

Segreteria Didattica					
Nome Cognome	Dipartimento	Telefono	e-mail		
Gilda Palma	DIMI	010.353-8693	didatticadimi@unige.it		

Ambito culturale	Tema generale	Unità Didattica Elementare	F	LC	TC	Α	TD
Malattie Apparato Respiratorio	Fisiopatologia	Fisiopatologia dell'apparato respiratorio	С	2	1	0	L
	Medicina basata su prove	Indicazione ed interpretazione di indagini respiratorie invasive e non invasive	С	1	1	1	L
	Infezioni Apparato Respiratorio	Meccanismi di difesa dell'apparato respiratorio. Bronchite acuta. Flogosi alte vie respiratorie	С	1	1	0	L
	Infezioni Apparato Respiratorio	Tubercolosi e micobatteriosi atipiche polmonari	С	2	1	0	L
	Malattie Respiratorie Croniche ostruttive	BPCO. Enfisema polmonare	С	2	2	0	L
	Malattie resp. Croniche ostruttive	Asma Bronchiale	С	2	2	0	L
	Malattie respiratorie infettive	Polmoniti e complicanze, bronchiectasie	С	2	2	0	L
	Pneumopatie infiltrative diffuse	Granulomatosi e fibrosi polmonari, alveoliti allergiche estrinseche	С	1	1	0	L
	Malattie respiratorie neoplastiche	Tumori polmonari primitivi e secondari, atelettasia polmonare	С	2	1	0	L
	Malattie della pleura	Pleuriti e versamenti pleurici	С	2	2	1	L
	Patologie della pleura e del mediastino	Mesotelioma pleurico, neoformazioni e sindrome mediastiniche	С	1	0	0	L
	Malattie polmonari	Indicazioni al trapianto polmonare	С	1	0	0	L
	Insufficienza respiratoria	Insufficienza respiratoria acuta (ARDS, crisi asmatica, sindrome da iper-ventilazione, pneumotorace)	С	2	1	1	L
	Insufficienza respiratoria	Insufficienza respiratoria cronica	С	2	1	1	L
Malattie Apparato Cardiovascolare	Emodinamica circolatoria	Fisiologia cardiocircolatoria	С	1	0	0	L
	Angina, infarto miocardico acuto (1)	Angina stabile ed instabile	С	1	0	0	L
	Angina, infarto miocardico acuto (2)	Infarto miocardico acuto con ST sopra- livellato e /o sottolivellato	С	1	0	0	L

	T						
	Angina, infarto miocardico acuto (3)	Complicanze dell'infarto miocardico acuto (IMA)	С	1	0	0	L
	Angina, infarto miocardico acuto (4)	Rimodellamento ventricolare e scompen-so	С	1	0	0	L
	Shock cardiogeno (1)	Fisiopatologia dello shock	С	1	0	0	L
	Shock cardiogeno (2)	Diagnosi e terapia dello shock cardio-geno	С	1	0	0	L
	Ipertensione arteriosa (1)	Definizione prevalenza e conseguenze dell'ipertensione arteriosa	С	1	0	0	L
	Ipertensione arteriosa (2)	Ipertensione arteriosa secondaria	С	1	0	0	1
	Cardiomiopatie (1)	Eziopatogenesi delle cardiomiopatie	С	1	0	0	L
	Cardiomiopatie (2)	Cardiomiopatie ipertrofica	С	1	0	0	L
	Cardiomiopatie (3)	Cardiomiopatie dilatative e restrittive	С	1	0	0	L
	Sincope e lipotimia	Classificazione delle sincopi e tests diagnostici	С	1	0	0	L
	Scompenso cardiaco (1)	Fisiopatologia dello scompenso cardiaco	С	1	0	0	1
	Scompenso cardiaco (2)	Aspetti clinici dello scompenso cardiaco	C	1	0	0	-
	Scompenso cardiaco (3)	Edema polmonare	С	1	0	0	ī
	Ipertensione polmonare	Forme primitive e secondarie	С	1	0	0	ī
	Valvulopatie mitraliche	Stenosi e insufficienza mitralica	С	1	0	0	-
	Valvulopatie aortiche		С	1	0	0	-
	vaivuiopalie aorticrie	Stenosi e insufficienza aortica	U	ı	U	U	L
	Valvulopatie	Vizi combinati e valvulopatie tricuspi- daliche	С	1	0	0	L
	Endocarditi, miocarditi	Endocardite e miocardite	С	1	0	0	L
	Pericarditi	Tamponamento pericardico: forme acute e croniche	С	1	0	0	L
	Principali cardiopatie congenite (1)	Difetti: interatriale, interventricolare, PFO	С	1	0	0	L
	Principali cardiopatie congenite (2)	Stenosi polmonare, tetralogia di Fallot, forame di Botallo	С	1	0	0	L
	Embolia polmonare	Diagnosi e terapia dell'embolia polmo-nare	O	1	0	0	L
	Aterosclerosi	Fisiopatologia dell'ateroma	С	1	0	0	L
	Trapianto cardiaco	Indicazione al trapianto e trattamento	С	1	0	0	L
	Blocchi di branca, disturbi della conduzione	Diagnosi e significato clinico	С	1	0	0	L
	Aritmie (1)	Aritmie ipercinetiche	С	1	0	0	L
	Aritmie (2)	Aritmie ipocinetiche	С	1	0	0	L
	Aritmie (3)	Terapia delle aritmie	С	1	0	0	L
	Claudicatio	Vasculopatie degli arti inferiori	C	1	0	0	L
	Trombosi venose	Malattia tromboembolica	С	1	0	0	L
	Flebiti superficiali	Diagnostica e terapia	С	1	0	0	L
	Aneurismi aortici (1)	Diagnosi degli aneurismi aortici	C	1	0	0	L
	Aneurismi aortici (2)	Terapia e complicanze	С	1	0	0	L
Chirurgia Cardiaca	Anatomia e fisiopatologia della circolazione	Conoscenza delle basi e dei principi generali della CEC, della protezione	С	1	0	0	L
	extracorporea Angina, infarto miocardico	miocardica e cerebrale Conoscenza delle indicazioni e dei principi	С	1	0	0	L
	Angina, infarto miocardico	della rivascolarizzazione mio-cardica Conoscenza delle complicanze	С	1	0	0	 L
	acuto(6) Valvulopatie	meccaniche dell'infarto Conoscenza delle indicazioni e dei principi	С	1	0	0	 L
	Patologia delle protesi	della chirurgia valvolare Conoscenza dei problemi correlati all'uso di	С	1	0	0	L
	valvolari Dissezione aortica	protesi valvolari Conoscenza della patologia e delle	С	1	0	0	L
	DISSOZIONIE AUNTOA	indicazioni L'autopsia: finalità ed applicazioni. Sono)	'	U	U	
Anatomia Patologica	Anatomia Patologica Sistematica	comprese sedute autoptiche di patologia feto-perinatale e riscontri diagnostici su soggetti adulti	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Sindromi coronariche ed infarto miocardio (cause e meccanismi; quadri morfologici ed evolutivi)	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica	Endocarditi e valvulopatie (classificazione,	С	2	0	0	LP

S	Sistematica	quadri anatomopatologici e complicanze)					
	anatomia Patologica Sistematica	Ipertrofia cardiaca e cardiomegalia (quadri e cause). Lo scompenso cardiaco congestizio	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Miocarditi e cardiomiopatie. Ruolo diagnostico della biopsia endomiocardica	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Pericarditi ed emopericardio: aspetti morfologici	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	La morte improvvisa cardiaca: quadri morfologici	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Aneurismi e patologia degenerativa dei grossi vasi: quadri morfologici	С	2	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Le vasculiti: quadri morfologici	С	1	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Disturbi di circolo del polmone: edema, infarto, embolia, ipertensione polmonare	С	2	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Distress respiratorio dell'adulto e del neonato	С	2	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Alterazioni del contenuto aereo polmonare (enfisema e atelectasia). Le pneumopatie croniche ostruttive e restrittive: storia naturale e aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Polmoniti, broncopolmoniti ed ascesso polmonare: aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Pneumoconiosi: etiopatogenesi, aspetti morfologici e storia naturale.	С	1	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Interstiziopatie e fibrosi polmonari: aspetti morfologici	С	1	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Tubercolosi e sarcoidosi: aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	natomia Patologica Sistematica	Tumori del polmone: criteri classificativi, aspetti morfologici, correlazioni isto- prognostiche e storia naturale	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Pleuriti e tumori della pleura: aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	L'esame citologico: generalità ed applicazioni in patologia pleuro-polmonare	С	2	0	0	LP
			С	2	0	0	LP

La verifica delle conoscenze di Anatomia Patologica acquisite nel semestre avrà luogo in un'unica occasione (verifica in itinere che prelude all'esame di Anatomia Patologica e Correlazioni Anatomo-Cliniche del 4° anno - II semestre).

NEFROLOGIA e MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE (cod. 67391)							
Coordinatore I.I.	Prof. Viazzi/Ferone	francesca.viazzi@unige.it diego.ferone@unige.it					
Insegnamenti	SSD	CFU					
MED/08	Anatomia Patologica	1					
MED/13	Endocrinologia	2					
MED/14	Nefrologia	2					
	TOTALE	5					

Apprendimento conoscitivo delle principali malattie endocrino-metaboliche e nefrologiche, e delle alterazioni dell'equlibrio idrosalino ed acido-base. Lo studente dovrà essere in grado di conoscere le basi fisiopatologiche e le alterazioni morfologiche di tali malattie e di riconoscere le manifestazioni cliniche delle principali malattie e delle loro complicanze. Inoltre, dovrà essere in grado di stabilire un iter diagnostico e la prognosi.

Segreteria Didattica					
Nome Cognome Dipartimento Telefono e-mail					
Gilda Palma DIMI		010.353-8693	didatticadimi@unige.it		

Ambito culturale	Tema generale	Unità Didattica Elementare	F	LC	ТС	A	TD
Malattie Nefro- Urologiche	Nefropatie	Descrivere il significato della misura del sodio nelle urine in condizioni normali e patologiche	С	2	1	0	L
	Nefropatie	Descrivere il calcolo ed il significato della clearance osmolare, della clearance dell'acqua libera da soluti e del gap degli anioni	С	2	1	0	L
	Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia e le manife-stazioni cliniche ed il trattamento dell'iposodiemia e delle sindromi da ipotonicità	С	2	1	0	L
	Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia e le manife-stazioni cliniche ed il trattamento dell'ipersodiemia e delle sindromi da ipertonicità	С	1	0	0	L
	Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia e le manife-stazioni cliniche ed il trattamento dell'acidosi metabolica	F	2	1	0	L
	Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia e le manife-stazioni cliniche ed il trattamento dell'alcalosi metabolica	С	1	0	0	L
	Nefropatie	Discutere il significato fisiopatologico e diagnostico dei parametri di funzione renale: filtrazione glomerulare, funzioni tubulari.	С	2	2	0	L
	Nefropatie	Illustrare il ruolo fisiopatologico del rene nella regolazione del metabolismo fosfocalcico, del ricambio idroelettrolitico e dell'equilibrio acidobase	С	1	1	0	L
	Nefropatie	Classificare sulla base di criteri fisiopatologici e anatomo-funzionali le malattie renali	С	1	1	0	L
	Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia, le e gli aspetti diagnostici del paziente con proteinuria o anomalie asintomatiche dell'esame delle urine	С	1	1	0	L
	Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia e le manifesta-zioni	С	2	2	0	L

	cliniche della sindrome nefritica acuta						
	Descrivere la fisiopatologia e le manifesta-zioni						
Nefropatie	cliniche della sindrome nefritica rapidamente	С	1		1	0	L
	progressiva.				-		
Nefropatie	Descrivere la fisiopatologia e le manifesta-zioni cliniche del danno renale in corso di	С	1		1	0	
Nelropalle	ipertensione.		ı		'	U	L
	Descrivere la fisiopatologia, le manifestazioni						
Nefropatie	cliniche e il trattamento dell'insufficienza renale	С	2		1	0	L
	acuta.						
	Descrivere la fisiopatologia e le mani-festazioni						
Nefropatie	cliniche della insufficienza renale cronica e	С	1		1	0	L
Nellopalie	dell'uremia, fornendo le indicazioni di natura		'		'		_
N. 6 (1)	diagnostica e terapeutica						l .
Nefropatie	Elencare le nefropatie familiari ed ereditarie	С	1		0	0	L
Nefropatie	Classificare le nefropatie tubulointerstiziali (acute e croniche) e indicarne le mani-	С	2		1	0	L
Nellopalle	festazioni cliniche.		2		'	U	
	Avanzare sulla base delle manifestazioni						
Nefropatie	cliniche il sospetto diagnostico di pielonefrite	С	2		1	0	L
<u> </u>	acuta e rispettivamente di pielonefrite cronica				<u></u>		
Nefropatie	Classificare e indicare le manifestazioni salienti	С	2		1	0	1
rionopalie	delle nefropatie vascolari				<u> </u>		_
	Classificare su basi etiopatogenetiche,						
	istopatologiche e fisiopatologiche le						
Nefropatie	glomerulopatie; sospettarne la diagnosi sulla base delle manifestazioni cliniche e dei risultati	С	2		1	0	L
	delle indagini diagnostiche; indicare il decorso						
	e gli orientamenti terapeutici						
N. 6 (1)	Conoscere le indicazioni, controindicazioni e						١.
Nefropatie	complicanze del trapianto renale	С	1		0	0	L
	Elencare le glomerulopatie secondarie o						
Nefropatie	associate ad altre patologie sistemiche e	С	2		1	0	L
	indicarne gli elementi distintivi						
	Sospettare la diagnosi di sindrome nefrosica						
	sulla base delle manifestazioni cliniche, interpretate in chiave fisiopatologica. Indicare le						
Nefropatie	possibili cause e prescrivere le indagini per	С	2		1	0	L
	individuarle; discutere la prognosi e gli						
	orientamenti terapeutici						
	Elencare gli elementi diagnostici della						
Nefropatie	tubercolosi renale. Indicare le indagini di	С	2		1	0	L
rtonopatio	conferma diagnostica, la prognosi e gli		_		'		-
	orientamenti terapeutici				-		
	Definire la patologia ostruttiva acuta e cronica						
	dell'apparato urinario, sospettarne la diagnosi sulla base delle manifestazioni cliniche						
Nefropatie	interpretate in chiave fisiopatologica, indicare le	С	2		1	0	L
	indagini per l'approfondimento diagnostico e						
	suggerire i trattamenti				<u></u>		
Nefropatie	Raccogliere l'anamnesi nefro-urologica mirata	CF	2		1	1	Р
 Nefropatie	Porre i quesiti rilevanti ai fini diagnostici nel	CF	2		1	1	Р
1.01100000	paziente con sospetto di nefropatia				<u> </u>	<u> </u>	Ľ
Nefropatie	Porre i quesiti rilevanti ai fini diagnostici nel	CF	2		1	1	Р
·	paziente con sintomi urinari				4	4	_
Nefropatie Nefropatie	Eseguire l'esame standard delle urine	F F	2		1	1	P P
nellopalle	Raccogliere le urine per urinocoltura Descrivere le modalità di raccolta delle urine	 			-		۲
Nefropatie	per la valutazione dei singoli parametri di	С	2		1	0	L
rtonopatio	laboratorio		_		'		-
	Illustrare le indicazioni e gli aspetti essenziali						
Nefropatie	delle procedure per l'esecuzione della	С	2		1	0	L
<u> </u>	emodialisi e della dialisi peritoneale		L	L	L	L	L
 Nefropatie	Elencare le indicazioni, le controindicazioni e i	С	2		1	0	Ī

		rischi di possibili complicanze della biopsia renale					
	Nefropatie	Calcolare la clearance della creatinina ed il filtrato glomerulare	CF	2	1	1	Р
Endocrinologia	Metabolismo	Porfirie	С	1	0	0	L
	Metabolismo	Metabolismo calcio-fosforico e sue alterazioni	С	2	1	0	L
	Metabolismo	Osteopatie metaboliche	С	2	1	0	L
	Metabolismo	Le iperuricemie	C	2	2	0	L
	Metabolismo	Diabete di tipo II	C	2	2	0	Ī
	Metabolismo	Sindromi ipoglicemiche	C	2	1	0	T
	Metabolismo	Diabete di tipo I	C	2	1	0	╁
	Metabolismo	Complicanze acute e croniche del diabete	C	2	1	0	i i
	Metabolismo	La via metabolica dell'arteriosclerosi	C	2	1	0	÷
	Metabolismo	Fattori di rischio metabolici	C	2	2	0	<u> </u>
			C	2	2		S
	Metabolismo	Sindrome plurimetabolica	C			0	5
	Metabolismo	L'iperlipoproteinemia familiare e combinata e le iperlipidemie miste	С	2	2	0	L
	Metabolismo	Ipercolesterolemia a base genetica mono- e multi-fattoriale	С	2	2	0	L
	Metabolismo	Disturbi del comportamento alimentare	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Ipogonadismi maschili primitivi e secondari	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Ipogonadismi femminili primitivi e secondari	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Disordini dell'accrescimento e della pubertà	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Iperparatiroidismi	C	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Irsutismo e virilismo; sindrome adreno-genitale	C	2	1	0	T
	Malattie endocrine	Ipoparatiroidismi	C	1	1	0	一
	Malattie endocrine	Malattie ipotalamo-ipofisarie: adenomi secernenti e non-secernenti;	С	2	1	0	L
	NA Latti and Latti	ipopituitarismo	_	_	_	_	-
	Malattie endocrine	Ipotiroidismi	C	2	2	0	L.
	Malattie endocrine	Noduli tiroidei	С	2	2	0	L
	Malattie endocrine	Tiroiditi	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Cancro della tiroide	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Ipertiroidismi	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Insufficienza corticosurrenalica acuta e cronica	С	1	1	0	L
	Malattie endocrine	Neoplasie endocrine multiple e sindromi paraneoplastiche endocrine	С	1	1	0	L
	Malattie endocrine	Feocromocitoma	С	1	0	0	L
	Malattie endocrine	Iperaldosteronismi (primitivi e secondari)	С	1	1	0	L
	Malattie endocrine	Ipercorticosurrenalismi	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	Diabete insipido	С	2	1	0	L
	Malattie endocrine	La patologia tiroidea	CF	2	2	0	S
Anatomia Patologica	Anatomia Patologica Sistematica	Tumori del sistema endocrino diffuso e del pancreas endocrino: quadri morfologici e correlazioni anatomo-cliniche	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Iperplasie e tumori del surrene: classificazione e correlazioni anatomo-cliniche	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Ipo- e iper-pituitarismi. Tumori dell'ipofisi: quadri morfologici e correlazioni anatomo- cliniche	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	lpo- e ipertiroidismi quadri morfologici e storia naturale.	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Tiroiditi: classificazione, etiopatogenesi, storia naturale e morfologia	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Tumori della tiroide: criteri classificativi, quadri morfologici, storia naturale e tecniche di accertamento diagnostico.	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Iperplasie e tumori delle paratiroidi: quadri morfologici e correlazioni anatomo-cliniche	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	La biopsia renale: ruolo diagnostico	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Sindrome nefritica: cause primitive e secondarie	С	2	0	0	LP

Anatomia Patol Sistematica	ogica Sindrome nefrosica: cause primitive e secondarie	С	2	0	0	LP
Anatomia Patol Sistematica	ogica Insufficienza renale acuta e tubulopatie: quadri morfologici	С	1	0	0	LP
Anatomia Patol Sistematica	Lesioni renali nel lupus eritematoso	С	1	0	0	LP
Anatomia Patol Sistematica	Lesioni renali nel diabete mellito.	С	1	0	0	LP
Anatomia Patol Sistematica	Pielonefriti acute e croniche	С	1	0	0	LP

La verifica delle conoscenze di Anatomia Patologica acquisite nel semestre avrà luogo in un'unica occasione (verifica in itinere che prelude all'esame di Anatomia Patologica e Correlazioni Anatomo-Cliniche del 4° anno - Il semestre).

UDE DI ANATOMIA PATOLOGICA DEI CORSI DEL 3° ANNO/II SEM.					
Coordinatore C.I.	Prof. Luca Mastracci <u>luca.mastraci@unige.it</u>				
Insegnamenti MED/08	SSD Anatomia Patalogias	CFU			
IVIED/UO	Anatomia Patologica TOTALE	4 E 4			

Obiettivi Generali

Conoscere le principali metodologie tecniche utilizzate in Anatomia Patologica, le tipologie di prelievo e invio dei campioni, le tecniche ancillari; apprendere le basi, finalità e principi dei sistemi classificativi delle malattie infiammatorie, degenerative e neoplastiche; apprendere i principi di Grading e Staging delle neoplasie; apprendere basi legislative, finalità e metodologie dell'esame autoptico: tali conoscenze sono propedeutiche alla comprensione delle successive lezioni. Conoscere i meccanismi patogenetici e le alterazioni morfologiche delle patologie neoplastiche e non neoplastiche dell'apparato cardiovascolare e respiratorio, della cute, del sistema endocrino e le patologie non neoplastiche del rene. Alla fine del corso lo studente dovrà avere acquisito la capacità di richiedere esami istologici, citologici e autoptici in modo appropriato.

U	Inità Didattiche Elementari – UDE					
				······		
		78 CO	mnle	ccive	١	
			,			
			gli e	leme	nti;	
2= competenza dec	cisionale che consente di risolvere personalmente il problem	na				
		_				
		onom	io, pe	rche	na	
		tutor	iale			
Tomo gonorolo	Unità Didattica Elementera	_	1.0	TC	^	TD
rema generale	Offica Digattica Elementare	Г	LC	10	A	טו
	Argomenti generali		•	•		
	Lo scopo e le tecniche dell'esame necroscopico	С	2	0	n	LP
·				Ů	Ľ	
		С	2	0	0	LP
ŭ						
	· ·	С	1	0	0	LP
		C	2	^	_	LP
Anatomia Patologica	sottile.	C	2	U	٥	
Istituzioni di	Le tecniche della diagnostica anatomo-patologica:					
Anatomia Patologica	istologia di routine, istochimica, immunoistochimica,	С	2	0	0	LP
	microscopia elettronica e indagini molecolari.					
Istituzioni di	Criteri classificativi, graduazione e stadiazione delle	C	2	0	n	LP
Anatomia Patologica	neoplasie.			U	Ü	
Dermato	ologia, Immunologia, Reumatologia e App. Osteoar	ticol	are			
	Finalità strategica p Lo studente deve: 0 Livello di conoscer 1 = conoscenza ger 2 = conoscenza con Competenza, ovvev 0 = competenza esc 1 = competenza dec Abilità o attitudini, 0 = non servono ab almeno una volta s acquisito un autom Tipo di attività did L = lezione ex cathe Tema generale Istituzioni di Anatomia Patologica	Livello di conoscenza (teorico mnemonica): 1 = conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscen 2 = conoscenza complessiva e particolareggiata di quello specifico argomento Competenza, ovvero capacità di risolvere i problemi: 0 = competenza esclusivamente mnemonica (di fatto deve ricordare e non riso 1 = competenza interpretativa, cioè ha visto risolvere il problema e sa interpre 2 = competenza decisionale che consente di risolvere personalmente il problem Abilità o attitudini, gestuali/manuali o relazionali: 0 = non servono abilità specifiche; 1 = lo studente ha visto eseguire la manovra almeno una volta sotto il controllo del Docente; 3 = la sa eseguire in modo aut acquisito un automatismo completo Tipo di attività didattica: L = lezione ex cathedra; P = lezioni/seminari/altro a piccoli gruppi; T = attività Tema generale Unità Didattica Elementare Argomenti generali Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Anatomia Patologica	Finalità strategica principale di quella certa UDE. Lo studente deve: C= conoscere; F= saper fare; E=saper essere; CF= conoscere e s. Livello di conoscenza (teorico mnemonica): 1= conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscenze co 2= conoscenza complessiva e particolareggiata di quello specifico argomento Competenza, ovvero capacità di risolvere i problemi: 0= competenza esclusivamente mnemonica (di fatto deve ricordare e non risolvere 1= competenza interpretativa, cioè ha visto risolvere il problema e sa interpretarne 2= competenza decisionale che consente di risolvere personalmente il problema Abilità o attitudini, gestuali/manuali o relazionali: 0= non servono abilità specifiche; 1= lo studente ha visto eseguire la manovra; 2=l almeno una volta sotto il controllo del Docente; 3= la sa eseguire in modo autonom acquisito un automatismo completo Tipo di attività didattica: L= lezione ex cathedra; P= lezioni/seminari/altro a piccoli gruppi; T= attività tutor Tema generale Unità Didattica Elementare F Argomenti generali Lo scopo e le tecniche dell'esame necroscopico C listituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Indicazioni e limiti dell'esame intraoperatorio al congelatore Istituzioni di Applicazioni e limiti della citologia diagnostica esfoliativa, abrasiva e per aspirazione con ago sottile. Istituzioni di Le tecniche della diagnostica anatomo-patologica: istologia di routine, istochimica, immunoistochimica, microscopia elettronica e indagini molecolari. C citeri classificativi, graduazione e stadiazione delle neoplasie.	Finalità strategica principale di quella certa UDE. Lo studente deve: C= conoscere; F= saper fare; E=saper essere; CF= conoscere e saper l' Livello di conoscenza (teorico mnemonica): 1= conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscenze comple 2= conoscenza complessiva e particolareggiata di quello specifico argomento Competenza, ovvero capacità di risolvere i problemi: 0= competenza esclusivamente mnemonica (di fatto deve ricordare e non risolvere i pro 1= competenza interpretativa, cioè ha visto risolvere il problema e sa interpretarne gli e 2= competenza decisionale che consente di risolvere personalmente il problema Abilità o attitudini, gestuali/manuali o relazionali: 0= non servono abilità specifiche; 1= lo studente ha visto eseguire la manovra; 2=l'ha es almeno una volta sotto il controllo del Docente; 3= la sa eseguire in modo autonomo, pe acquisito un automatismo completo Tipo di attività didattica: L= lezione ex cathedra; P= lezioni/seminari/altro a piccoli gruppi; T= attività tutoriale Tema generale Unità Didattica Elementare F LC Argomenti generali L'anatomia Patologica Istituzioni di Anatomia Patologica Istituz	Finalità strategica principale di quella certa UDE. Lo studente deve: C= conoscere; F= saper fare; E=saper essere; CF= conoscere e saper fare Livello di conoscenza (teorico mnemonica): 1= conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscenze complessive; 2= conoscenza complessiva e particolareggiata di quello specifico argomento Competenza, ovvero capacità di risolvere i problemi: 0= competenza esclusivamente mnemonica (di fatto deve ricordare e non risolvere i problemi 1= competenza interpretativa, cioè ha visto risolvere il problema e sa interpretarne gli elemei 2= competenza decisionale che consente di risolvere personalmente il problema Abilità o attitudini, gestuali/manuali o relazionali: 0= non servono abilità specifiche; 1= lo studente ha visto eseguire la manovra; 2=l'ha eseguiri almeno una volta sotto il controllo del Docente; 3= la sa eseguire in modo autonomo, perché acquisito un automatismo completo Tipo di attività didattica: L= lezione ex cathedra; P= lezioni/seminari/altro a piccoli gruppi; T= attività tutoriale Tema generale Unità Didattica Elementare F LC TC Argomenti generali Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Anatomia Patologica Indicazioni e limiti dell'esame intraoperatorio al C 1 0 Applicazioni e limiti della citologia diagnostica esfoliativa, abrasiva e per aspirazione con ago sottile. Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Anatomia Patologica C 2 0 Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di C Le tecniche della diagnostica anatomo-patologica: istologia di routine, istochimica, immunoistochimica, microscopia elettronica e indagini molecolari. C 2 0 Istituzioni di Anatomia Patologica	Finalità strategica principale di quella certa UDE. Lo studente deve: C= conoscere; F= saper fare; E=saper essere; CF= conoscere e saper fare Livello di conoscenza (teorico mnemonica): 1= conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscenze complessive) 2= conoscenza generale (sa inquadrare l'argomento all'interno delle conoscenze complessive) 2= conoscenza complessiva e particolareggiata di quello specifico argomento Competenza, ovvero capacità di risolvere i problemi: 0= competenza esclusivamente mnemonica (di fatto deve ricordare e non risolvere i problemi); 1= competenza interpretativa, cioè ha visto risolvere il problema e sa interpretarne gli elementi; 2= competenza decisionale che consente di risolvere personalmente il problema Abilità o attitudini, gestuali/manuali o relazionali: 0= non servono abilità specifiche; 1= lo studente ha visto eseguire la manovra; 2=l'ha eseguita almeno una volta sotto il controllo del Docente; 3= la sa eseguire in modo autonomo, perché ha acquisito un automatismo completo Tipo di attività didattica: L= lezione ex cathedra; P= lezioni/seminari/altro a piccoli gruppi; T= attività tutoriale Tema generale Unità Didattica Elementare F LC TC A Argomenti generali Istituzioni di Anatomia Patologica Istituzioni di Ildicazioni e limiti dell'esame necroscopico C 2 0 0 Istituzioni di Applicazioni e limiti dell'esame intraoperatorio al C 1 0 0 Anatomia Patologica Istituzioni di Applicazioni e limiti della citologia diagnostica esfoliativa, abrasiva e per aspirazione con ago congelatore Istituzioni di Applicazioni e limiti della citologia diagnostica esfoliativa, abrasiva e per aspirazione con ago congelatore Istituzioni di Applicazioni e limiti della citologia diagnostica esfoliativa, abrasiva e per aspirazione con ago congelatore Istituzioni di Applicazioni e limiti della citologia diagnostica esfoliativa, abrasiva e per aspirazione con ago congelatore Le tecniche della diagnostica anatomo-patologica: istologia di routine, istochimica, immunois

		Carcinoma basocellulare e spinocellulare					
	Anatomia Patologica Sistematica	dell'epidermide. Lesioni preneoplastiche e fattori di rischio	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Nevi e melanomi: fattori di rischio, criteri classificativi, aspetti morfologici, correlazioni istoprognostiche e storia naturale	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Generalità sulle osteroartrosi, osteomieliti e osteoporosi		С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Patologia infiammatoria e degenerative delle articolazioni	С	1	0	0	LP
Anatomia Patologica		Apparato Cardiovascolare e Respiratorio					
ratologica	Anatomia Patologica Sistematica	Sindromi coronariche ed infarto miocardio (cause e meccanismi; quadri morfologici ed evolutivi)	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Endocarditi e valvulopatie (classificazione, quadri anatomopatologici e complicanze)	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Ipertrofia cardiaca e cardiomegalia (quadri e cause). Lo scompenso cardiaco congestizio	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Miocarditi e cardiomiopatie. Ruolo diagnostico della biopsia endomiocardica	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Pericarditi ed emopericardio: aspetti morfologici	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	La morte improvvisa cardiaca: quadri morfologici	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Aneurismi e patologia degenerativa dei grossi vasi: quadri morfologici	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Le vasculiti: quadri morfologici	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Disturbi di circolo del polmone: edema, infarto, embolia, ipertensione polmonare	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Distress respiratorio dell'adulto e del neonato	O	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Alterazioni del contenuto aereo polmonare (enfisema e atelectasia). Le pneumopatie croniche ostruttive e restrittive: storia naturale e aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Polmoniti, broncopolmoniti ed ascesso polmonare: aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Pneumoconiosi: eziopatogenesi, aspetti morfologici e storia naturale.	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Interstiziopatie e fibrosi polmonari: aspetti morfologici.	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Tubercolosi e sarcoidosi: aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Tumori del polmone: criteri classificativi, aspetti morfologici, correlazioni isto-prognostiche e storia naturale	O	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Pleuriti e tumori della pleura: aspetti morfologici	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	L'esame citologico: generalità ed applicazioni in patologia pleuro-polmonare	С	2	0	0	LP
Anatomia Patologica		Apparato Uropoietico e Endocrino					
Anatomia Patologica	Anatomia Patologica Sistematica	Tumori del sistema endocrino diffuso e del pancreas endocrino: quadri morfologici e correlazioni anatomo-cliniche	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	Iperplasie e tumori del surrene: classificazione e correlazioni anatomo-cliniche	С	2	0	0	LP
	Anatomia Patologica Sistematica	lpo- e iper-pituitarismi. Tumori dell'ipofisi: quadri morfologici e correlazioni anatomo-cliniche	С	1	0	0	LP
	Anatomia Patologica	Ipo- e iper-tiroidismi quadri morfologici e storia	С	2	0	0	LP

Sistematica	naturale.					
Anatomia Patologica Sistematica	Tiroiditi: classificazione, etiopatogenesi, storia naturale e morfologia	С	1	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Tumori della tiroide: criteri classificativi, quadri morfologici, storia naturale e tecniche di accertamento diagnostico.	С	2	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Iperplasie e tumori delle paratiroidi: quadri morfologici e correlazioni anatomo-cliniche	С	1	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	La biopsia renale: ruolo diagnostico	С	1	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Sindrome nefritica: cause primitive e secondarie	С	2	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Sindrome nefrosica: cause primitive e secondarie	С	2	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Insufficienza renale acuta e tubulopatie: quadri morfologici	С	1	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Lesioni renali nel lupus eritematoso e nel diabete mellito	С	1	0	0	LP
Anatomia Patologica Sistematica	Pielonefriti acute e croniche	С	1	0	0	LP

	Testi Consigliati
Anatomia Patologica	Robbins & Cotran- Le basi patologiche delle malattie. EDRA MASSON (9ª
	ediz. Italiana, 2015)
	Gallo D'Amati- Anatomia Patologica – La sistematica. EDRA (2a ediz., 2018)
	Ruco e Scarpa- Anatomia Patologica – Le basi. UTET (1ª ediz., 2008)
	Tutte le slides presentate a lezione sono pubblicate su Aulaweb

Segreteria Didattica					
Nome Cognome	Dipartimento	Telefono	e-mail		
Bozano Emanuela	DISC	010.353-7361	emanuela.bozano@unige.it		

N
Note
INOLE