



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata

A.A. 2020/2021

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA

- MEDICINA E CHIRURGIA - CHIRONE, IPPOCRATE, HYPATIA -

Caratteristiche



Classe di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia (LM-41)



6 ANNI



PALERMO,
CALTANISSETTA



ACCESSO
PROGRAMMATO



2041

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici: Il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 Crediti Formativi UNiversitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 10 ore di didattica frontale. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui almeno 20 ore di attività didattica professionalizzante, svolta a piccoli gruppi di studenti presso le strutture didattiche del Corso di Studio o altre strutture del SSN territoriale in convenzione.

Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante di tirocinio prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante.

Nell'ambito dei 60 C.F.U. da conseguire nell'intero percorso formativo, e destinati alla richiamata attività formativa professionalizzante, 15 C.F.U. devono, infatti, essere destinati allo svolgimento del tirocinio trimestrale pratico-valutativo interno al Corso di studio di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58 e s.m.i., finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale. Il suddetto tirocinio si svolge per un numero di ore corrispondenti ad almeno 5 C.F.U. per ciascuna mensilità e si articola nei seguenti periodi, anche non consecutivi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi, non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale.

Ad ogni singolo C.F.U. riservato al tirocinio pratico-valutativo, devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale.

Ai sensi dell'articolo 102, comma 1, del decreto legge n. 18/2020, la prova finale dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico afferente alla classe LM-41 in Medicina e Chirurgia ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo previo superamento del tirocinio pratico-valutativo, come disciplinato dal decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2018, n. 58.

I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

MISSIONE SPECIFICA DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO.

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico è di tipo biomedico psico-sociale e finalizzata al reale sviluppo della "competenza professionale" e dei "valori della professionalità". Essa è fondata sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del "curare la malattia" con il paradigma psicosociale del "prendersi cura dell'essere umano" nel metaparadigma della "complessità della cura".

Tale missione specifica è pertanto volta a formare un medico, ad un livello professionale iniziale, che possieda:

- una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia;
- una educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute nell'ambito della comunità e del territorio;
- una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute, incentrate non soltanto sulla malattia, ma, soprattutto, sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche e inserito in uno specifico contesto sociale;

IL PROGETTO DIDATTICO SPECIFICO, IL METODO DI INSEGNAMENTO

Il metodo didattico adottato, utile al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevede l'integrazione orizzontale

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull' acquisizione di una buona abilità clinica unita alla capacità di rapporto umano con il paziente.

Nel progetto didattico del Corso di Laurea Magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione verticale e trasversale tra:

- a) Le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evolutivistica, della biologia molecolare e della genetica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute ed alla corretta applicazione della ricerca scientifica traslazionale;
- b) La conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia;
- c) La pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica di tipo tutoriale, capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale in modo tale da costruire la propria scala di valori e interessi, e ad acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessità della medicina;
- d) Le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei valori profondi della professionalità del medico;
- e) L'acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale rivolta ai problemi di salute del singolo e della comunità, con la doverosa attenzione alle differenze di popolazione e di sesso/genere.

Una solida base di conoscenza clinica è inoltre assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Una vera competenza professionale, da raggiungere dopo lunga consuetudine al contatto col paziente, sarà promossa sin dal primo anno di corso, anche mediante training in simulazione, integrandola, lungo tutto il percorso formativo, alle scienze di base e cliniche mediante un ampio utilizzo delle attività tutoriali.

I risultati di apprendimento attesi sono qui definiti integrando i Descrittori europei (5 descrittori di Dublino) con quanto proposto dall' Institute for International Medical Education (IIME), Task Force for Assessment, e da "The TUNING Project (Medicine) – Learning Outcomes/Competences for Undergraduate Medical Education in Europe".

Di seguito sono riportati gli obiettivi di apprendimento per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e attribuiti alle diverse abilità metodologiche previste dal DM 16/03/2007, art. 3 comma 7 richieste per tale Laureato. Gli obiettivi sono inoltre coerenti con quanto indicato dal "Core curriculum per la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia" proposto dalla Conferenza Permanente dei Presidenti dei CdLM italiani

Sbocchi occupazionali

Profilo:

Medico chirurgo

Funzione in un contesto di lavoro:

Il medico chirurgo, tratta e cura le disfunzioni, le malattie e le lesioni più comuni e maggiormente diffuse nella popolazione; attua misure per la diagnosi precoce di gravi patologie in pazienti a rischio; prescrive farmaci e terapie non farmacologiche, esami clinici per le diagnosi, ricoveri ospedalieri e visite presso medici specialisti; segue il decorso delle patologie e delle relative cure; sollecita e attua interventi di prevenzione presso i pazienti o presso le organizzazioni in cui opera.

Competenze associate alla funzione:

- medico generico
- sostituzione medico di medicina generale
- guardia medica
- ufficiale sanitario

Sbocchi professionali:

Gli sbocchi occupazionali per il laureato magistrale in medicina e chirurgia che abbia anche superato l'esame di Stato per l'abilitazione alla professione sono offerti da:

- Università e Centri di ricerca;
- Ospedali e Centri di specialistici del Sistema Sanitario Nazionale;
- Ambulatori pubblici e privati
- Organizzazioni sanitarie e umanitarie nazionali ed internazionali.

La laurea magistrale è inoltre requisito per l'accesso alle Scuole di specializzazione di area medica

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere acquisito tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio con l'eccezione dei CFU assegnati alla prova finale che vengono acquisiti all'atto della prova stessa. La prova finale del Corso di Laurea Magistrale consiste sia nella presentazione di una Tesi, redatta in modo originale, volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnico-scientifica e professionale, sia nella discussione su quesiti eventualmente posti dai membri della Commissione. A determinare il voto di laurea, che è espresso in centodecimi, contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attività, con le modalità stabilite dal Consiglio del CdS (regolamento allegato).

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
17447 - CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.	12	Ann.	V		
- CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Di Gaudio(RU) [CHIRONE], Belvedere(PC) [HYPATIA], Butera(RU) [IPPOCRATE]	6	1		BIO/10	A
- BIOCHIMICA I Emanuele(PA) [CHIRONE], Di Liegro(PQ) [HYPATIA], Lauricella(PO) [IPPOCRATE]	6	2		BIO/10	A
90402 - FISICA Bartolotta(PO) [CHIRONE], Cascio(PA) [HYPATIA], Marrale(PA) [IPPOCRATE]	6	1	V	FIS/07	A
17446 - SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE C.I.	10	1	V		
- INFORMATICA Sorbello(RU) [CHIRONE], Giunta(PC) [HYPATIA], Vitabile(PO) [IPPOCRATE]	3	1		ING-INF/05	A
- INGLESE Schillaci(CU) [CHIRONE], Scime'(PC) [HYPATIA], Canziani(RU) [IPPOCRATE]	5	1		L-LIN/12	B
- PSICHIATRIA La Barbera(PO) [CHIRONE], Francomano(PQ) [HYPATIA], Lo Baido(PA) [IPPOCRATE]	2	1		MED/25	B
17708 - ANATOMIA UMANA I Marino Gammazza(PA) [CHIRONE], Pitruzzella(RD) [HYPATIA], Bucchieri(PO) [IPPOCRATE]	5	2	V	BIO/16	A
01617 - BIOLOGIA E GENETICA C.I.	10	2	V		
- BIOLOGIA Grimaudo(PA) [CHIRONE], Corrado(PA) [HYPATIA], Alessandro(PO) [IPPOCRATE]	6	2		BIO/13	A
- GENETICA Di Bella(RU) [CHIRONE], Pipitone(PA) [HYPATIA], Fontana(PA) [IPPOCRATE]	4	2		BIO/13	A
04111 - ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA La Rocca(PA) [CHIRONE], Spatola(RU) [HYPATIA], Bonaventura(RU) [IPPOCRATE]	6	2	V	BIO/17	A
Insegnamenti di gruppo ADO	9				D

58

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
17445 - ANATOMIA UMANA II C.I.	10	1	V		
- ANATOMIA UMANA II. MODULO I Cappello(PO) [CHIRONE], Cappello(PO) [HYPATIA], Bucchieri(PO) [IPPOCRATE]	5	1		BIO/16	A
- ANATOMIA UMANA II. MODULO II Rappa(PA) [CHIRONE], Pitruzzella(RD) [HYPATIA], Carini(PA) [IPPOCRATE]	5	1		BIO/16	A
96505 - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA Di Liegro(PQ) [CHIRONE], Di Liegro(PQ) [HYPATIA], Lauricella(PO) [IPPOCRATE]	7	1	V	BIO/10	A
03380 - FISILOGIA UMANA C.I.	17	1	V		
- MODULO I Ferraro(PO) [CHIRONE], Morici(PA) [HYPATIA], Ferraro(PO) [IPPOCRATE]	6	1		BIO/09	A
- MODULO II Crescimanno(PO) [CHIRONE], Giglia(PA) [HYPATIA], Ferraro(PO) [IPPOCRATE]	6	2		BIO/09	A
- MODULO III Mudo'(PO) [CHIRONE], Morici(PA) [HYPATIA], Sardo(PO) [IPPOCRATE]	5	2		BIO/09	A
03839 - IMMUNOLOGIA Dieli(PO) [CHIRONE], Sireci(PA) [HYPATIA], Caccamo(PO) [IPPOCRATE]	5	1	V	MED/04	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
05193 - MICROBIOLOGIA <i>Ferraro(PA) [CHIRONE], Bonura(PA) [HYPATIA], De Grazia(PO) [IPPOCRATE]</i>	6	2	V	MED/07	B

45

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.	9	1	V		
- FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA - MODULO I <i>Licata(PA) [CHIRONE], Giannitrapani(PA) [HYPATIA], Soresi(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/09	B
- FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA - MODULO II <i>Lo Presti(PA) [CHIRONE], Mansueto(PA) [HYPATIA], Parrinello(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/09	B
- SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE <i>Buscemi(PO) [CHIRONE], Buscemi(PO) [HYPATIA], Buscemi(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/49	B
05548 - PATOLOGIA GENERALE C.I.	8	1	V		
- PATOLOGIA GENERALE I <i>Meraviglia(PA) [CHIRONE], Misiano(RU) [HYPATIA], Candore(PO) [IPPOCRATE]</i>	4	1		MED/04	B
- PATOLOGIA GENERALE II <i>Accardi(RD) [CHIRONE], La Manna(RD) [HYPATIA], Accardi(RD) [IPPOCRATE]</i>	4	1		MED/04	B
17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.	8	1	V		
- PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO I <i>Grassi(PA) [CHIRONE], Tomasello(PA) [HYPATIA], Geraci(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/18	B
- PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO II <i>Vieni(PA) [CHIRONE], Di Buono(RD) [HYPATIA], Graceffa(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/18	B
- PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO III <i>Sciume'(PA) [CHIRONE], Vieni(PA) [HYPATIA], D'Arpa(PA) [IPPOCRATE]</i>	2	1		MED/18	C
13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.	10	2	V		
- CARDIOLOGIA <i>Novo(PA) [CHIRONE], Corrado(PA) [HYPATIA], Galassi(PO) [IPPOCRATE]</i>	4	2		MED/11	B
- CHIRURGIA VASCOLARE <i>Pecoraro(PO) [CHIRONE], Pecoraro(PO) [HYPATIA], Pecoraro(PO) [IPPOCRATE]</i>	2	2		MED/22	B
- MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO <i>Bonsignore(PO) [CHIRONE], Battaglia(PA) [HYPATIA], Scichilone(PO) [IPPOCRATE]</i>	4	2		MED/10	C
13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.	6	2	V		
- MALATTIE CUTANEE E VENEREE <i>Bongiorno(PO) [CHIRONE], Caputo(RU) [HYPATIA], Pistone(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/35	B
- MALATTIE INFETTIVE <i>Cascio(PO) [CHIRONE], Di Carlo(PA) [HYPATIA], Cascio(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/17	B
09538 - TIROCINIO III ANNO <i>Alessandro(PO)</i>	15	2	G		F

56

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
13946 - MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO C.I.	9	1	V		
- MALATTIE APPARATO VISIVO <i>Vadala'(PA) [CHIRONE], Melia(PC) [HYPATIA], Bonfiglio(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/30	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE <i>Gallina(PO) [CHIRONE], Gallina(PO) [HYPATIA], Messina(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/28	B
- OTORINOLARINGOIATRIA <i>Saraniti(PA) [CHIRONE], Gallina(PO) [HYPATIA], Gallina(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/31	B
13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.	6	1	V		
- GASTROENTEROLOGIA <i>Di Marco(PO) [CHIRONE], Petta(PA) [HYPATIA], Camma'(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/12	B
- MALATTIE DEL SANGUE <i>Siragusa(PO) [CHIRONE], Botta(PA) [HYPATIA], Mancuso(RU) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/15	B
13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.	9	1	V		
- ENDOCRINOLOGIA <i>Pizzolanti(RU) [CHIRONE], Guarnotta(RD) [HYPATIA], Giordano(PQ) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/13	B
- NEFROLOGIA <i>Mule'(PA) [CHIRONE], Carollo(RU) [HYPATIA], Cottone(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/14	B
- REUMATOLOGIA <i>Guggino(PO) [CHIRONE], Rizzo(RD) [HYPATIA], Guggino(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/16	C
02324 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>Galia(PO) [CHIRONE], Caruso(PA) [HYPATIA], Brancatelli(PO) [IPPOCRATE]</i>	5	2	V	MED/36	B
03143 - FARMACOLOGIA -C.I.	8	2	V		
- FARMACOLOGIA I <i>Brancato(RD) [CHIRONE], Plescia(PA) [HYPATIA], Cannizzaro(PO) [IPPOCRATE]</i>	4	2		BIO/14	B
- FARMACOLOGIA II <i>Cannizzaro(PO) [CHIRONE], Calascibetta(RU) [HYPATIA], Meli(RU) [IPPOCRATE]</i>	4	2		BIO/14	B
04988 - MEDICINA DI LABORATORIO C.I.	9	2	V		
- BIOCHIMICA CLINICA <i>Ciaccio(PO) [CHIRONE], Lo Sasso(RD) [HYPATIA], Ciaccio(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		BIO/12	B
- MICROBIOLOGIA CLINICA <i>Giammanco(PO) [CHIRONE], Fasciana(PA) [HYPATIA], Giammanco(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/07	B
- PATOLOGIA CLINICA <i>Balistreri(PA) [CHIRONE], Balistreri(PA) [HYPATIA], Scola(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/05	B
07619 - TIROCINIO IV ANNO <i>Alessandro(PO)</i>	15	2	G		F

61

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
09747 - ANATOMIA PATOLOGICA - C.I.	12	1	V		
- ANATOMIA PATOLOGICA I <i>Rodolico(PA) [CHIRONE], Martorana(RU) [IPPOCRATE]</i>	6	1		MED/08	B
- ANATOMIA PATOLOGICA II <i>Florena(PO) [CHIRONE], Martorana(RU) [HYPATIA], Cabibi(PO) [IPPOCRATE]</i>	6	2		MED/08	B
21343 - IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E STATISTICA MEDICA C.I.	11	1	V		
- IGIENE GENERALE APPLICATA <i>Vitale(PO) [CHIRONE], Mazzucco(PO) [HYPATIA], Casuccio(PO) [IPPOCRATE]</i>	5	1		MED/42	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- MEDICINA DEL LAVORO <i>Verso(RU) [CHIRONE], Lacca(RU) [HYPATIA], Cannizzaro(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/44	B
- STATISTICA MEDICA <i>Matranga(PO) [CHIRONE], Enea(PA) [HYPATIA], Enea(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/01	B
05334 - NEUROLOGIA <i>La Bella(PO) [CHIRONE], Ragonese(PA) [HYPATIA], Salemi(PA) [IPPOCRATE]</i>	6	1	V	MED/26	B
05958 - PSICHIATRIA <i>La Barbera(PO) [CHIRONE], Lo Baido(PA) [IPPOCRATE]</i>	5	1	V	MED/25	B
13944 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA E CHIRURGIA PLASTICA C.I.	9	2	V		
- CHIRURGIA PLASTICA <i>Cordova(PO) [CHIRONE], Toia(PO) [HYPATIA], Pirrello(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/19	B
- MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE <i>Camarda(PO) [CHIRONE], Lucenti(PA) [HYPATIA], Lucenti(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/33	B
- MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA <i>Letizia Mauro(PO) [CHIRONE], Cataldo(RU) [HYPATIA], Letizia Mauro(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/34	B
05403 - ONCOLOGIA CLINICA C.I.	6	2	V		
- ONCOLOGIA MEDICA <i>Russo(PO) [CHIRONE], Gebbia(PA) [HYPATIA], Russo(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/06	B
- ONCOLOGIA CHIRURGICA <i>Cipolla(PA) [CHIRONE], Geraci(PA) [HYPATIA], Pantuso(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/18	B
13353 - TIROCINIO V ANNO <i>Alessandro(PO)</i>	15	2	G		F

64

Insegnamenti 6 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
02991 - EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE E ANESTESIOLOGIA	9	1	V		
- ANESTESIOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA <i>Giarratano(PO) [CHIRONE], Raineri(PA) [HYPATIA], Palmeri Di Villalba(RU) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/41	B
- CHIRURGIA GENERALE DI URGENZA <i>Agrusa(PO) [CHIRONE], Salamone(PA) [HYPATIA], Salamone(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/18	B
- MEDICINA D'URGENZA <i>Barbagallo(PA) [CHIRONE], Giannitrapani(PA) [HYPATIA], Nardi(PA) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/09	B
17450 - MEDICINA LEGALE E BIOETICA C.I.	5	1	V		
- BIOETICA	2	1		MED/02	B
- MEDICINA LEGALE <i>Zerbo(PA) [CHIRONE], Ventura Spagnolo(IE) [HYPATIA], Argo(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/43	B
17449 - OSTETRICIA, GINECOLOGIA ED UROLOGIA C.I.	8	1	V		
- OSTETRICIA E GINECOLOGIA <i>Venezia(PA) [CHIRONE], Fiorino(RU) [HYPATIA], Chiantera(PO) [IPPOCRATE]</i>	5	1		MED/40	B
- UROLOGIA <i>Pavone(PA) [CHIRONE], Serretta(PA) [HYPATIA], Simonato(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	1		MED/24	C
93516 - PEDIATRIA <i>Corsello(PO) [CHIRONE], Giuffre(PA) [HYPATIA], Corsello(PO) [IPPOCRATE]</i>	6	1	V	MED/38	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 6 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01975 - CHIRURGIA GENERALE C.I.	6	2	V		
- CHIRURGIA GENERALE I <i>Lo Monte(PA) [CHIRONE], Bonventre(PA) [HYPATIA], Cocorullo(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/18	B
- CHIRURGIA GENERALE II <i>Lo Monte(PA) [CHIRONE], Bonventre(PA) [HYPATIA], Cocorullo(PO) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/18	B
05000 - MEDICINA INTERNA C.I.	12	2	V		
- GERIATRIA <i>Dominguez Rodriguez(CU) [HYPATIA], Dominguez Rodriguez(CU) [IPPOCRATE]</i>	3	2		MED/09	B
- MEDICINA INTERNA. MODULO I <i>Barbagallo(PO) [CHIRONE], Soresi(PA) [HYPATIA], Carroccio(PO) [IPPOCRATE]</i>	5	2		MED/09	B
- MEDICINA INTERNA. MODULO II <i>Tuttolomondo(PO) [CHIRONE], Cefalu'(PO) [HYPATIA], Barbagallo(PO) [IPPOCRATE]</i>	4	2		MED/09	B
21320 - TPVES <i>Alessandro(PO)</i>	15	Ann.	G		F
05917 - PROVA FINALE	15	2	G		E
76					

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

- 01975 - CHIRURGIA GENERALE C.I.
17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.
- 02324 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.
13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.
13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.
13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.
- 02991 - EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE E ANESTESIOLOGIA
17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.
- 03143 - FARMACOLOGIA -C.I.
13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.
13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.
13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.
13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.
- 03380 - FISILOGIA UMANA C.I.
17447 - CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.
17708 - ANATOMIA UMANA I
01617 - BIOLOGIA E GENETICA C.I.
17445 - ANATOMIA UMANA II C.I.
90402 - FISICA
- 04988 - MEDICINA DI LABORATORIO C.I.
13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.
13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.
13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.
13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.
- 05193 - MICROBIOLOGIA
03839 - IMMUNOLOGIA

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

05403 - ONCOLOGIA CLINICA C.I.
 17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.

05548 - PATOLOGIA GENERALE C.I.
 03839 - IMMUNOLOGIA

07619 - TIROCINIO IV ANNO
 09538 - TIROCINIO III ANNO

09747 - ANATOMIA PATOLOGICA - C.I.
 13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.
 13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.
 13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.
 13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.

13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.
 17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.

13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.
 17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.

13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.
 17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.

13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.
 17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.

13353 - TIROCINIO V ANNO
 07619 - TIROCINIO IV ANNO

17445 - ANATOMIA UMANA II C.I.
 04111 - ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA
 17708 - ANATOMIA UMANA I

17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.
 03380 - FISIOLOGIA UMANA C.I.
 05548 - PATOLOGIA GENERALE C.I.

17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.
 03380 - FISIOLOGIA UMANA C.I.
 05548 - PATOLOGIA GENERALE C.I.

96505 - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA
 17447 - CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.