



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata

A.A. 2014/2015

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

- MEDICINA E CHIRURGIA (sede CALTANISSETTA) - HYPATIA -

Obiettivi del Corso di Studi

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative pratiche, volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (CFU professionalizzanti).

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 15 ore di attività didattica professionalizzante, svolta a piccoli gruppi di studenti, con guida del docente, presso le strutture didattiche del Corso di Studio o altre strutture del territorio, in convenzione.

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 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 evolutiva, 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.

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.

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)

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.

Autonomia di giudizio:

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi.

A tale fine, i laureati:

- 1) saranno in grado di dimostrare, nello svolgimento delle attività professionali, un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca. Essi sapranno tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.
- 2) sapranno formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita, utilizzando le basi dell'evidenza scientifica.
- 3) sapranno formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi, nella consapevolezza del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica. Saranno in grado di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.
- 4) saranno in grado di esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica.
- 5) sapranno esercitare il pensiero riflessivo sulla propria attività professionale quanto alla relazione coi pazienti e con gli altri operatori, ai metodi impiegati, ai risultati ottenuti, ai vissuti personali ed emotivi.

Tali competenze verranno acquisite e verificate mediante attività di problem solving e diagnosi di casi clinici.

Abilità comunicative:

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché, con le modalità richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.

A tale scopo, i laureati:

- 1) sapranno ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti, ed esercitando le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.
- 2) comunicheranno in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media, e sapranno interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 3) dimostreranno una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 4) sapranno affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva, sulle decisioni di fine vita.

Tali capacità verranno acquisite e verificate mediante incontri con pazienti, tutor ed assistenti favorendo la partecipazione attiva degli studenti.

Capacità di apprendimento:

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto diretto e autonomo.

A tale fine, i laureati:

- 1) saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili.
- 2) sapranno ottenere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici, utilizzando la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 3) sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.
- 4) sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attività di audit della propria pratica, e progettare percorsi di auto-formazione.

Tali capacità saranno sviluppate durante il tempo riservato allo studio autonomo e all'autoapprendimento, favorendo attività di riflessione ed elaborazione di tematiche affrontate nello svolgimento del corso. La verifica potrà essere effettuata mediante la preparazione di relazioni o presentazioni generali di concerto con il corpo docente.

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)

Sbocchi occupazionali

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, almeno 20 giorni lavorativi prima della data fissata per la prova finale, 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. 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	Per	V\W	SSD	TAF
17447 - CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.	12	1	V \ 1		
- CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA Greco(CU)	6	1		BIO/10	A
- BIOCHIMICA I Di Liegro(PO)	6	2		BIO/10	A
03248 - FISICA C.I.	6	1	V \ 1		
- MODULO I Longo(PC)	3	1		FIS/07	A
- MODULO II Brai(PO)	3	1		FIS/07	A
17446 - SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE C.I.	10	1	V \ 1		
- INFORMATICA Giunta(PC)	3	1		INF/01	B
- INGLESE Scime'(PC)	5	1		L-LIN/12	B
- PSICHIATRIA Francomano(PQ)	2	1		MED/25	B
17708 - ANATOMIA UMANA I Valentino(PQ)	5	2	V \ 1	BIO/16	A
01617 - BIOLOGIA E GENETICA C.I.	10	2	V \ 1		
- BIOLOGIA Agnello(PC)	6	2		BIO/13	A
- GENETICA Romano(PA)	4	2		BIO/13	A
04111 - ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA Spatola(RU)	6	2	V \ 1	BIO/17	A
07553 - TIROCINIO	6	2	G \ 0		F

55

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
17445 - ANATOMIA UMANA II C.I.	10	1	V \ 1		
- ANATOMIA UMANA II. MODULO I Valentino(PQ)	5	1		BIO/16	A
- ANATOMIA UMANA II. MODULO II Peri(PQ)	5	1		BIO/16	A
96505 - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA Di Liegro(PO)	7	1	V \ 1	BIO/10	A
03839 - IMMUNOLOGIA Sireci(PA)	5	1	V \ 1	MED/04	B
03380 - FISILOGIA UMANA C.I.	17	2	V \ 1		

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	Per	V\W	SSD	TAF
- MODULO I Morici(PA)	6	1		BIO/09	A
- MODULO II	6	2		BIO/09	A
- MODULO III	5	2		BIO/09	A
05193 - MICROBIOLOGIA Bonura(PA)	6	2	V \ 1	MED/07	B
07580 - TIROCINIO II ANNO	6	2	G \ 0		F

51

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
17453 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA C.I.	9	1	V \ 1		
- FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA - MODULO I Giannitrapani(RU)	3	1		MED/09	B
- FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA - MODULO II Giannitrapani(RU)	3	1		MED/09	B
- SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE Verga(PA)	3	1		MED/49	B
05548 - PATOLOGIA GENERALE C.I.	8	1	V \ 1		
- PATOLOGIA GENERALE I Todaro(PO)	4	1		MED/04	B
- PATOLOGIA GENERALE II Accardi(RD)	4	1		MED/04	B
17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.	8	1	V \ 1		
- PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO I Tomasello(RU)	3	1		MED/18	B
- PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO II Agrusa(PA)	3	1		MED/18	B
- PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA - MODULO III Graceffa(RU)	2	1		MED/18	C
13246 - PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.	10	2	V \ 1		
- CARDIOLOGIA Novo(PA)	4	1		MED/11	B
- CHIRURGIA VASCOLARE Pecoraro(PA)	2	2		MED/22	B
- MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO Scichilone(PO)	4	2		MED/10	C
13248 - PATOLOGIA SISTEMATICA II C.I.	6	2	V \ 1		
- MALATTIE CUTANEE E VENEREE Caputo(RU)	3	2		MED/35	B
- MALATTIE INFETTIVE Di Carlo(PA)	3	2		MED/17	B
09538 - TIROCINIO III ANNO	12	2	G \ 0		F

53

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
13946 - MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO C.I.	9	1	V \ 1		
- MALATTIE APPARATO VISIVO Melia(PC)	3	1		MED/30	B
- MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE Gallina(PO)	3	1		MED/28	B
- OTORINOLARINGOIATRIA Gallina(PA)	3	1		MED/31	B
13253 - PATOLOGIA SISTEMATICA III C.I.	6	1	V \ 1		
- GASTROENTEROLOGIA Petta(PA)	3	1		MED/12	B
- MALATTIE DEL SANGUE Napolitano(RD)	3	1		MED/15	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	Per	V\W	SSD	TAF
13257 - PATOLOGIA SISTEMATICA IV C.I.	9	1	V \ 1		
- ENDOCRINOLOGIA Ciresi(RD)	3	1		MED/13	B
- NEFROLOGIA Guarneri(CU)	3	1		MED/14	B
- REUMATOLOGIA Ciccia(RU)	3	1		MED/16	C
02324 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Caruso(PA)	5	2	V \ 1	MED/36	B
03143 - FARMACOLOGIA -C.I.	8	2	V \ 1		
- FARMACOLOGIA I Calascibetta(RU)	4	2		BIO/14	B
- FARMACOLOGIA II Cannizzaro(RU)	4	2		BIO/14	B
04988 - MEDICINA DI LABORATORIO C.I.	9	2	V \ 1		
- BIOCHIMICA CLINICA Bivona(RU)	3	2		BIO/12	B
- MICROBIOLOGIA CLINICA Giammanco(PQ)	3	2		MED/07	B
- PATOLOGIA CLINICA Balistreri(PA)	3	2		MED/05	B
07619 - TIROCINIO IV ANNO	12	2	G \ 0		F

58

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
05334 - NEUROLOGIA Gangitano(RU)	6	1	V \ 1	MED/26	B
05403 - ONCOLOGIA CLINICA C.I.	6	1	V \ 1		
- ONCOLOGIA MEDICA Fulfaro(RU)	3	1		MED/06	B
- ONCOLOGIA CHIRURGICA Geraci(PA)	3	1		MED/18	B
05958 - PSICHIATRIA Guarneri(CU)	5	1	V \ 1	MED/25	B
09747 - ANATOMIA PATOLOGICA - C.I.	12	2	V \ 1		
- ANATOMIA PATOLOGICA I Martorana(RU)	6	1		MED/08	B
- ANATOMIA PATOLOGICA II Tripodo(PO)	6	2		MED/08	B
13293 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO C.I.	11	2	V \ 1		
- IGIENE GENERALE APPLICATA Mazzucco(PA)	5	2		MED/42	B
- MEDICINA DEL LAVORO Lacca(RU)	3	2		MED/44	B
- STATISTICA MEDICA Mazzola(PC)	3	2		MED/01	B
13944 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE, FISIATRIA E CHIRURGIA PLASTICA C.I.	9	2	V \ 1		
- CHIRURGIA PLASTICA Pirrello(RU)	3	2		MED/19	B
- MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE Sanfilippo(PA)	3	2		MED/33	B
- MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA Cataldo(RU)	3	2		MED/34	B
13353 - TIROCINIO V ANNO	12	2	G \ 0		F

61

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	Per	V\W	SSD	TAF
02991 - EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE E ANESTESIOLOGIA	9	1	V \ 1		
- ANESTESIOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA Raineri(PA)	3	1		MED/41	B
- CHIRURGIA GENERALE DI URGENZA Salamone(PA)	3	1		MED/18	B
- MEDICINA D'URGENZA Di Lorenzo(CU)	3	1		MED/09	B
17450 - MEDICINA LEGALE E BIOETICA C.I.	5	1	V \ 1		
- BIOETICA Malta(PQ)	2	1		MED/02	B
- MEDICINA LEGALE Ventura Spagnolo(RU)	3	1		MED/43	B
17449 - OSTETRICIA, GINECOLOGIA ED UROLOGIA C.I.	8	1	V \ 1		
- OSTETRICIA E GINECOLOGIA Fiorino(RU)	5	1		MED/40	B
- UROLOGIA Serretta(PA)	3	1		MED/24	C
93516 - PEDIATRIA Giuffre(PA)	6	1	V \ 1	MED/38	B
01975 - CHIRURGIA GENERALE C.I.	6	2	V \ 1		
- CHIRURGIA GENERALE I Maiorana(RU)	3	2		MED/18	B
- CHIRURGIA GENERALE II Bonventre(RU)	3	2		MED/18	B
05000 - MEDICINA INTERNA C.I.	12	2	V \ 1		
- GERIATRIA Dominguez Rodriguez(PA)	3	2		MED/09	B
- MEDICINA INTERNA. MODULO I Mule'(PA)	5	2		MED/09	B
- MEDICINA INTERNA. MODULO II Cefalu'(PA)	4	2		MED/09	B
13354 - TIROCINIO VI ANNO	12	2	V \ 1		F
05917 - PROVA FINALE	15	2	G \ 0		E
Insegnamenti di gruppo ADO	9				D
	82				

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.

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)

03380 - FISILOGIA UMANA C.I.
 17447 - CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.
 17708 - ANATOMIA UMANA I
 03248 - FISICA C.I.
 01617 - BIOLOGIA E GENETICA C.I.
 17445 - ANATOMIA UMANA II C.I.

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

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

05548 - PATOLOGIA GENERALE C.I.
 03839 - IMMUNOLOGIA

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.

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

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

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

17708 - ANATOMIA UMANA I
 04111 - ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA

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