



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1536377</i>)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://medicina-chirurgia.unisi.it
Tasse	https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MESSINA Mario
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Comitato per la Didattica
Struttura didattica di riferimento	Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Biotechnologie Mediche Medicina Molecolare e dello Sviluppo

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AGLIANO'	Margherita	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
2.	ALOISI	Anna Maria	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
3.	ANDRE	Paolo	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante
4.	BARBINI	Paolo	ING-INF/06	ID	1	Base
5.	BELARDINELLI	Norvegia	M-PSI/08	RU	1	Caratterizzante
6.	BELLAN	Cristiana	MED/08	RU	1	Caratterizzante
7.	BERTELLI	Eugenio	BIO/16	PA	1	Base/Caratterizzante
8.	BOCCHIA	Monica	MED/15	PA	1	Caratterizzante

9.	BOTTA	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
10.	BRUNI	Fulvio	MED/09	RU	1	Caratterizzante
11.	BUONOCORE	Giuseppe	MED/38	PO	1	Caratterizzante
12.	CARMELLINI	Mario	MED/18	PA	1	Caratterizzante
13.	CARRARO	Fabio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
14.	CHIAVARELLI	Mario	MED/23	PO	1	Caratterizzante
15.	D'ANIELLO	Carlo	MED/19	PO	1	Caratterizzante
16.	DE MONTIS	Maria Graziella	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
17.	DE STEFANO	Alfonso	MED/18	PA	1	Caratterizzante
18.	DOTTA	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante
19.	FAGIOLINI	Andrea	MED/25	PO	1	Caratterizzante
20.	FEDERICO	Antonio	MED/26	PO	1	Caratterizzante
21.	FRANCHI	Federico	MED/41	RU	1	Caratterizzante
22.	FRANCINI	Guido	MED/06	PO	1	Caratterizzante
23.	FULCERI	Rosella	MED/04	PO	1	Caratterizzante
24.	GABBRIELLI	Mario	MED/43	PO	1	Caratterizzante
25.	GALEAZZI	Mauro	MED/16	PO	1	Caratterizzante
26.	GIANNOTTI	Stefano	MED/33	PA	1	Caratterizzante
27.	GIORDANO	Antonio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
28.	GIURISATO	Emanuele	MED/04	RU	1	Caratterizzante
29.	GONNELLI	Stefano	MED/09	PA	1	Caratterizzante
30.	GORACCI	Arianna	MED/25	RU	1	Caratterizzante
31.	GROSSO	Salvatore	MED/38	PA	1	Caratterizzante
32.	GUARNA	Massimo	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
33.	GUIDERI	Francesca	MED/09	RU	1	Caratterizzante
34.	LAGHI PASINI	Franco	MED/09	PO	1	Caratterizzante
35.	LAZZERINI	Pietro Enea	MED/09	RU	1	Caratterizzante
36.	LAZZI	Stefano	MED/08	PA	1	Caratterizzante
37.	LEONCINI	Roberto	BIO/10	PA	1	Base
38.	MARI	Francesca	MED/03	PA	1	Base/Caratterizzante
39.	MARRELLI	Daniele	MED/18	PA	1	Caratterizzante
40.	MESSINA	Mario	MED/20	PO	1	Caratterizzante
41.	MOLINARO	Francesco	MED/20	RD	1	Caratterizzante

42.	MONDILLO	Sergio	MED/11	PA	1	Caratterizzante
43.	MONTAGNANI	Francesca	MED/17	RU	1	Caratterizzante
44.	MUZII	Vitaliano Francesco	MED/27	RU	1	Caratterizzante
45.	NANTE	Nicola	MED/42	PO	1	Caratterizzante
46.	NERI	Alessandro	MED/18	PA	1	Caratterizzante
47.	NUTI	Ranuccio	MED/09	PO	1	Caratterizzante
48.	PALADINI	Piero	MED/21	PA	1	Caratterizzante
49.	PALLECCHI	Lucia	MED/07	RU	1	Caratterizzante
50.	PASTORELLI	Marcello	MED/09	RU	1	Caratterizzante
51.	PICCOLOMINI	Alessandro	MED/18	PA	1	Caratterizzante
52.	PIERANTOZZI	Enrico	BIO/17	ID	1	Base/Caratterizzante
53.	PIOMBONI	Paola	BIO/13	PO	1	Base
54.	PONCHIETTI	Roberto	MED/24	PO	1	Caratterizzante
55.	PORCELLI	Brunetta	BIO/10	RU	1	Base
56.	POZZI	Gianni	MED/07	PO	1	Caratterizzante
57.	RENIERI	Alessandra	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante
58.	ROSSI	Alessandro	MED/26	PO	1	Caratterizzante
59.	ROTTOLI	Paola	MED/10	PO	1	Caratterizzante
60.	ROVIELLO	Franco	MED/18	PO	1	Caratterizzante
61.	SARTORELLI	Pietro	MED/44	PO	1	Caratterizzante
62.	SAVELLI	Vinno	MED/18	RU	1	Caratterizzante
63.	SCAPELLATO	Carlo	MED/05	ID	1	Caratterizzante
64.	SCHEGGI	Simona	BIO/14	RD	1	Caratterizzante
65.	SCOLLETTA	Sabino	MED/41	PA	1	Caratterizzante
66.	SIGNORINI	Cinzia	MED/04	RU	1	Caratterizzante
67.	TESTI	Walter	MED/18	PA	1	Caratterizzante
68.	VANNOZZI	Francesca	MED/02	PA	1	Caratterizzante
69.	VERRE	Luigi	MED/18	RU	1	Caratterizzante
70.	VOLPI	Nila	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
71.	VOLTERRANI	Luca	MED/36	PA	1	Caratterizzante
72.	ZANELLI	Giacomo	MED/17	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	BARDASCINO FRANCESCA NIERO LEONARDO CARLETTI MATTEO FALATO MARIO RUGGIERI MATTEO
Gruppo di gestione AQ	Margherita Agliano' Silvia Artusa Ilaria Bisconti Laura Brocci Matteo Carletti Serenella Civitelli Maria Graziella De Montis Mario Gabbrielli Mario Messina (Responsabile)
Tutor	Francesco D'AMBROSIO dambrosio10@student.unisi.it Matteo RUGGIERI matteo.ruggieri@student.unisi.it Andrea FROSOLINI frosolini@student.unisi.it Roberta SCAIRATI scairati@student.unisi.it Elisabetta WEBER Monica ULIVELLI Piersante SESTINI Sabino SCOLLETTA Alessandro PICCOLOMINI Ranuccio NUTI Vitaliano Francesco MUZZI Mario MESSINA Francesca MARI Franco LAGHI PASINI Mario GABBRIELLI Massimo FRANCHI Maria Teresa DOTTI Francesco DOTTA Maria Graziella DE MONTIS Serenella CIVITELLI Mario CHIAVARELLI Gabriele CEVENINI Alessandro CAPPELLI Giuseppe BOTTA Marco BONIFAZI Margherita AGLIANO' Anna Maria ALOISI

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è fondato su un progetto educativo di tipo biomedico-psico-sociale. Tale progetto si pone come scopo la formazione di un medico chirurgo che possieda le migliori competenze operative e relazionali, tali da consentirgli un inserimento efficace nel complesso e difficile mondo della sanità di oggi. Il metodo didattico adottato prevede l'integrazione dei saperi e un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline di base pre-cliniche, su cui si inserisce l'insegnamento delle discipline caratterizzanti cliniche. Tale insegnamento è imprescindibilmente legato alla pratica medica da attuarsi precocemente in piccoli gruppi sotto la guida di un docente tutor sia in strutture ospedaliere che sul territorio al fine di sviluppare la capacità di

20/04/2017

affrontare problemi, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una acquisizione dell'abilità al contatto umano. E' ritenuta fondamentale l'interconnessione stretta tra ricerca, didattica e pratica clinica.

Il corso di laurea magistrale prevede 360 crediti formativi universitari (CFU) complessivi, articolati su 6 anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. La frequenza a tutte le tipologie di attività formative è obbligatoria. Particolare rilievo riveste l'attività pratica di tirocinio svolta sotto la supervisione di personale specializzato. Il tirocinio professionalizzante rappresenta, l'elemento più innovativo dell'ordinamento degli studi.

**QUADRO A1.a****Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)**

La consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi e professioni è stata effettuata il 10 dicembre 2008 nell'Aula Magna dell'Università.

Presenti il Magnifico Rettore, il Delegato alla Didattica, i Presidi di Facoltà. Invitate le rappresentanze delle organizzazioni rappresentative di Siena, Arezzo e Grosseto. Rettore e Delegato alla Didattica hanno evidenziato i criteri alla base della nuova Offerta Formativa. I Presidi hanno illustrato gli aspetti qualificanti della nuova offerta didattica progettata dalle loro Facoltà con particolare riferimento al rapporto Università-territorio. Alcune Facoltà e Corsi di studio hanno istituito già da tempo i Comitati di indirizzo che hanno partecipato alla progettazione dei nuovi percorsi formativi. La coerenza fra progettazione dell'Offerta Formativa e le esigenze del mondo del lavoro è stata sottolineata come uno degli obiettivi primari nelle Linee Guida di Ateneo sulla revisione degli ordinamenti didattici approvate dal Senato Accademico. Nel corso della riunione è stata presentata una dettagliata scheda informativa per ogni Corso di studio, con l'indicazione degli obiettivi formativi specifici e degli sbocchi professionali previsti. Le osservazioni pervenute dai partecipanti sono state portate all'attenzione dei Presidi di Facoltà interessati.

QUADRO A1.b**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)**

06/04/2017

Il giorno 16 dicembre 2016 si è svolto l'incontro con le Parti Sociali dei CdS afferenti ai DPT di Area sanitaria (vedi verbale allegato).

La consultazione con le organizzazioni rappresentative viene organizzata ed effettuata dal Dipartimento sulla base delle indicazioni pervenute dall'Ateneo/dal Presidio di Qualità di Ateneo.

La precedente consultazione si è svolta il giorno 19 gennaio 2016.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Parti sociali

QUADRO A2.a**Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati****Laureato in Medicina e Chirurgia****funzione in un contesto di lavoro:**

La funzione della figura professionale che si intende formare in questo corso di laurea è quella di un medico di Medicina generale che operi sia in ambiente clinico che sul territorio.

competenze associate alla funzione:

I laureati magistrali devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione.

sbocchi occupazionali:

I laureati magistrali in medicina e chirurgia svolgono l'attività di medicochirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici. La Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia è, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di Area Medica.

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)

QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Le modalità per l'accesso al corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e i contenuti su cui verte la prova di ammissione, sono stabilite dalla Legge 2 agosto 1999 n. 264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" (GU n. 183 del 6-8-1999), oltre che da appositi decreti ministeriali emanati annualmente riguardanti sia le "Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi ad accesso programmato a livello nazionale" che e la "Definizione posti disponibili per ammissioni corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia"

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In considerazione del percorso formativo previsto per la classe di laurea magistrale, la prova di ammissione verte su argomenti di logica, cultura generale, biologia, chimica, matematica e fisica.

In base alle linee guida d'Ateneo, gli studenti che avranno superato l'esame di ammissione dovranno possedere un grado di conoscenza della lingua inglese ad un livello di competenza almeno pari ad A2/2, così come definito dal quadro comune di riferimento delle lingue del Consiglio d'Europa. Per gli studenti che non risultino in possesso delle competenze nella lingua inglese, i Dipartimenti organizzano di concerto con il Centro Linguistico di Ateneo corsi di recupero da tenersi preferibilmente prima dell'inizio dei corsi ufficiali.

Pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole immatricolare ad un corso di laurea magistrale in medicina e Chirurgia dovrebbero anche comprendere: adeguata conoscenza della lingua italiana, buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per l'andamento del primo anno di corso, vi dovrebbero quindi essere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

Si assume che la dimostrazione del possesso delle conoscenze iniziali dello studente sia assolta con l'ammissione al Corso di Laurea. Il decreto ministeriale annuale relativo alle modalità e contenuti delle prove di ammissione per i corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale può determinare il punteggio della eventuale soglia minima per l'ammissione al corso, sia per cittadini italiani, comunitari e categorie equiparate, che per cittadini stranieri residenti all'estero, nell'ambito della relativa riserva dei posti. Nel caso in cui nel decreto ministeriale non venga determinata una soglia minima per l'ammissione, si stabilisce che vengano attribuiti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) agli studenti che non conseguano il punteggio minimo di 20 punti per i cittadini italiani, comunitari e categorie equiparate e 5 punti e per i cittadini stranieri residenti all'estero.

Per tali studenti verrà fatta una verifica delle lacune esistenti sulle materie scientifiche di base presenti nel test per l' ammissione al Corso. Saranno previste, come OFA, delle ore integrative su tali materie per aiutare gli studenti a colmare le lacune con verifica finale dell'acquisizione di conoscenze adeguate, entro il primo anno di corso (Art. 6 comma 1 L. 270/2004).

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

21/02/2015

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Le attività didattiche sono distinte in attività di base con l'attribuzione di crediti compresi in un range tra 60 e 90; in attività caratterizzanti con l'attribuzione di crediti compresi in un range di 180 e 302, in attività didattiche affini con l'attribuzione di crediti compresi in un range di 12 e 16, in attività professionalizzanti per almeno 60 crediti, in attività a scelta dello studente per 8 crediti, in 6 crediti per ulteriori attività formative , ulteriori conoscenze linguistiche . Ed infine 18 crediti per l'attività finalizzata alla tesi per un totale di 360 crediti che sono distribuiti in 60 crediti per ciascun anno di corso.

Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12,5 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante (tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale, così come ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel "Manifesto degli studi" e riporta nella "Guida dello Studente" l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in quest'ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in Ospedale ma anche nel territorio, all'epidemiologia, per lo sviluppo del ragionamento clinico e della cultura della prevenzione.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

- 1) Buona capacità al contatto umano (communication skills);
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 4) Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono 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 affrontare problemi (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano.

E' stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacità di acquisire conoscenze non in modo frammentario bensì integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a più lungo termine. Lo studente è quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa.

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 si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attività tutoriali.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evoluzionistica 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, 2) pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi, 3) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualità nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi specifici sono così sintetizzate:

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento è multidisciplinare.

- 2) Il metodo d'insegnamento attuato è interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti. I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono affrontati con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a più voci.
- 3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticità rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.
- 4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibilità di intervento, della gravità e della esemplarità didattica. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.
- 5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiential learning, dal problem solving, dal decision making e dall'utilizzo di seminari e conferenze.
- 6) Sono ampiamente utilizzati docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di insegnamento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.
- 7) Particolare attenzione è posta riguardo all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio (tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità, nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori (tirocinio clinico- clinical clerkship - con certificazione da parte del tutore delle abilità raggiunte), per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea magistrale, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea magistrale.
- 8) Particolare attenzione è data all'apprendimento della Lingua Inglese;
- 9) Particolare attenzione è data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.
- 10) Particolare attenzione è data agli aspetti inerenti la Metodologia Clinica-Scienze Umane (Metodologie). A tutti è nota l'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Gli studenti saranno orientati verso una formazione umanistica, che li accompagnerà nel processo formativo scientifico-professionale. Questa formazione consentirà loro di affinare le capacità ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Ciò avverrà attraverso le applicazioni della "medicina basata sulle evidenze", dell'"insegnamento basato sull'evidenza" attraverso l'uso di "linee guida", "mappe concettuali" ed "algoritmi". Dovranno inoltre essere affrontati temi attinenti alla interdisciplinarietà e alla interprofessionalità, alla economia sanitaria, alla professionalità del medico, alla responsabilità sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo è affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilità alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre più allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si è cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).
- 11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi),

relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte eventualmente seguite da prove orali. E' utilizzato, aderendo alla sperimentazione su scala nazionale, il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta. I risultati di apprendimento attesi sono individuati integrando quanto proposto dall' "Institute for International Medical Education, Task force for Assessment"; essi sono definiti come "obiettivi didattici specifici essenziali", che ogni studente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dovrà dimostrare di aver raggiunto al momento della laurea magistrale, e che rappresentano quindi delle "priorità" nella formazione degli studenti iscritti al corso di laurea magistrale stesso.

QUADRO A4.b.1	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	
Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio	
Area Generica		
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>I laureati magistrali devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentire loro di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Basi Scientifiche della Medicina</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Conoscere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento. 2) Saper interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie. 3) Saper individuare il comportamento umano normale e anormale. 4) Conoscere i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico-sociale. 5) Conoscere i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo. 6) Conoscere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità. 7) Conoscere l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche. 8) Conoscere l'epidemiologia, l'economia sanitaria e le basi del management della salute. 9) Conoscere i principi dell'azione dei farmaci ed i loro usi, e l'efficacia delle varie terapie farmacologiche. 10) Conoscere e saper attuare i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, 		

nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale.

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra, seminariali, interattivi e

mediante frequenza presso strutture scientifiche del Dipartimento. La verifica dell'acquisizione dei risultati viene effettuata mediante verifiche di profitto (in itinere e finali).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati magistrali devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione con attenzione alla specificità di genere. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità Cliniche

- 1) Saper eseguire correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Essere in grado di realizzare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Essere in grado di eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, saperne analizzare ed interpretare i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Essere in grado di eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e saper applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) Saper esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente.
- 6) Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.
- 7) Essere in grado di gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Saper gestire i pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia in relazione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- 9) Saper valutare correttamente i problemi della salute e saper consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali con attenzione anche alle differenze di sesso/genere esistenti.
- 10) Conoscere l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.

Salute delle Popolazioni e Sistemi Sanitari

- 1) Conoscere i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione.
- 2) Essere consapevole del ruolo importante dei determinanti della salute e della malattia e capacità a saper prendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.
- 3) Conoscere lo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbilità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, l'impatto delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali sulla salute e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali e delle differenze di sesso/genere esistenti.
- 4) Avere la consapevolezza dei ruoli e delle responsabilità di altro personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comunità.
- 5) Acquisire la comprensione della necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, ed un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.
- 6) Conoscere l'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che includa le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi ed i principi di management efficiente della corretta erogazione delle cure sanitarie.
- 7) Dimostrare una buona comprensione dei meccanismi che sono alla base dell'equità all'accesso delle cure sanitarie, efficacia e qualità delle cure.
- 8) Saper fare un uso corretto dei dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali, della demografia e dell'epidemiologia nelle decisioni sulla salute.
- 9) Conoscere le basi per poter assumere corrette decisioni, quando necessario, nelle problematiche relative alla cura della salute.

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra, seminariali, interattivi e mediante frequenza presso strutture scientifiche del Dipartimento. La verifica dell'acquisizione dei risultati viene effettuata mediante verifiche di profitto (in itinere e finali).

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I [url](#)
C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA [url](#)
C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA [url](#)
C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE [url](#)
C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE [url](#)
IDONEITA' DI LINGUA INGLESE LIVELLO B1 [url](#)
IDONEITA' DI LINGUA INGLESE LIVELLO B2 [url](#)
IGIENE GENERALE E APPLICATA-METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA*) [url](#)
STORIA DELLA MEDICINA (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I*) [url](#)
A SCELTA DELLO STUDENTE II ANNO I SEMESTRE [url](#)
A SCELTA DELLO STUDENTE II ANNO II SEMESTRE [url](#)
C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II [url](#)
C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE [url](#)
C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II [url](#)
C.I. DI GENETICA MEDICA [url](#)
C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA [url](#)
FISIOLOGIA UMANA BIOFISICA LIQUIDI E COMPARTIMENTI-ELETTROFISIOLOGIA CELLULARE (*modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II*) [url](#)
FISIOLOGIA UMANA-DOLORE-SISTEMA SENSORIALE-NERVOSO AUTONOMO-SNC (*modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II*) [url](#)
A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO II SEMESTRE [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (*modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)
C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)
ANESTESIOLOGIA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO*) [url](#)
C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO [url](#)
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGICA (*modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO*) [url](#)
C.I. DI FARMACOLOGIA I [url](#)
C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE [url](#)
C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA [url](#)
C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA [url](#)
C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)
C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II [url](#)
C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE [url](#)
C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I [url](#)
C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE [url](#)
C.I. DI PATOLOGIA MEDICA [url](#)
C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II [url](#)
C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III [url](#)
MEDICINA INTERNA (*modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA*) [url](#)
MEDICINA INTERNA-IL METODO CLINICO IN MEDICINA GENERALE (*modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA*) [url](#)
OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)
TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA (*modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA*) [url](#)
UROLOGIA (*modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE*) [url](#)
C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (*modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA*) [url](#)
C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA [url](#)
C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)
C.I. DI FARMACOLOGIA II [url](#)
C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)
C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO [url](#)
C.I. DI NEUROLOGIA [url](#)
C.I. DI SANITA' PUBBLICA [url](#)
PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (*modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA*) [url](#)

TIROCINIO MED/10 MALATTIE RESPIRATORIE (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV*) [url](#)
ANESTESIOLOGIA (*modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)
ANESTESIOLOGIA CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (*modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II*) [url](#)
C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II [url](#)
CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (*modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II*) [url](#)
C.I. DI CLINICA MEDICA I - II [url](#)
CLINICA CHIRURGICA II (*modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II*) [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (*modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
METODOLOGIA CLINICA (*modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II*) [url](#)
ONCOLOGIA MEDICA (*modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II*) [url](#)
TESI [url](#)
TIROCINIO MED/18 CLINICA CHIRURGICA (*modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II*) [url](#)

MORFOLOGIA E FUNZIONI BIOLOGICHE INTEGRATE DI ORGANI, SISTEMI E APPARATI UMANI.

Conoscenza e comprensione

Organizzazione strutturale e funzionale del corpo umano dal livello microscopico a quello macroscopico: cellule, tessuti e caratteristiche morfo-funzionali di tutti gli apparati del corpo umano.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Raggiungimento di un'organica comprensione della struttura generale della cellula, dei tessuti .
Comprensione delle caratteristiche morfologiche essenziali di tutti gli apparati del corpo umano.
Comprendere i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I [url](#)

C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA [url](#)

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA [url](#)

C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE [url](#)

CHIMICA GENERALE E ORGANICA (*modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA*) [url](#)

C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE [url](#)

TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I*) [url](#)

TIROCINIO BIO/17 ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (*modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE*) [url](#)

TIROCINIO CHIMICA-BIOCHIMICA (*modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA*) [url](#)

TIROCINIO MED/42 IGIENE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA*) [url](#)

C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II [url](#)

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE [url](#)

C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II [url](#)

C.I. DI GENETICA MEDICA [url](#)

C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA [url](#)

MEDICINA INTERNA E SALUTE DI GENERE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

MEDICINA INTERNA-RISK MANAGEMENT (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

TIROCINIO MED/03 (*modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA*) [url](#)

C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

APPROCCIO INTERDISCIPLINARE AL PAZIENTE ED AI BISOGNI DELLA SALUTE LEGATI AL GENERE, ALL'ETA' E ALL'APPARTENENZA AI DIVERSI CONTESTI SOCIOCULTURALI.

Conoscenza e comprensione

Fornire gli strumenti per sviluppare una serie di capacità quali l'apprendimento attraverso la risoluzione di problemi clinici (PBL), il lavoro di gruppo, il ragionamento deduttivo e la comunicazione interpersonale.
Favorire gli scambi culturali tra docenti di discipline tra loro distanti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lavorare in gruppo, assumendo e comunicando in maniera corretta, empatica e sulla base di principi etici e giuridici, le decisioni nelle problematiche relative alla cura della salute.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA-METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA*) [url](#)

STORIA DELLA MEDICINA (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I*) [url](#)

TIROCINIO MED/42 IGIENE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA*) [url](#)

CHIRURGIA GENERALE E SALUTE DI GENERE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE [url](#)

FISIOLOGIA UMANA-FISIOLOGIA DI GENERE-ENDOCRINOLOGIA E SISTEMI RIPRODUTTIVI (*modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II*) [url](#)

IGIENE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

MEDICINA INTERNA E SALUTE DI GENERE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

MEDICINA INTERNA-RISK MANAGEMENT (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE-COMUNICATIONS SKILLS (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE-EPISTEMOLOGIA DELLA RELAZIONE CLINICA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

TIROCINIO MED/03 (*modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA*) [url](#)

TIROCINIO MED/09 MEDICINA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE*) [url](#)

FISIOPATOLOGIA, IMMUNOLOGIA, E MICROBIOLOGIA CLINICA

Conoscenza e comprensione

Conoscere gli strumenti per la comprensione dei meccanismi etiopatogenetici e diagnostici delle malattie.
Conoscere ed utilizzare il linguaggio specifico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper applicare gli strumenti conoscitivi ed il rigore metodologico della Patologia generale e della Microbiologia clinica nella tutela della salute.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. DI GENETICA MEDICA [url](#)

C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA [url](#)

TIROCINIO MED/03 (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) [url](#)

TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE [url](#)

PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

MECCANISMI FISIOPATOLOGICI FONDAMENTALI DELLA DIAGNOSTICA E DELL'AZIONE DEI FARMACI

Conoscenza e comprensione

Conoscere letiologia delle malattie ed i principi dell'azione dei farmaci.

Conoscere e saper interpretare le modificazioni morfofunzionali che stanno alla base delle malattie.

Conoscere l'utilizzo delle tecnologie e dei mezzi diagnostici dedicati alla cura della salute.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Applicare le conoscenze dei principi generali dell'azione dei farmaci.

Utilizzare conoscenze di base delle patologie per l'inquadramento diagnostico e terapeutico ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

MEDICINA INTERNA-RISK MANAGEMENT (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

C.I. DI FARMACOLOGIA I [url](#)

C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA [url](#)

C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II [url](#)

FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAPIA (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) [url](#)

TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) [url](#)

TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) [url](#)

TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) [url](#)

BASI SEMEIOLOGICHE, CLINICHE E DI TERAPIA MEDICA.

Conoscenza e comprensione

Conoscere gli strumenti semeiologici alla base dell'esame dello stato fisico e mentale del paziente.

Conoscere le modalità di raccolta della storia clinica del paziente.

Conoscere l'azione specifica dei farmaci.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Eeguire in modo corretto lesame dello stato fisico e mentale del paziente.

Acquisire le capacità di formulare un corretto giudizio clinico al fine di stabilire la diagnosi e la terapia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE [url](#)

C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA I (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA II (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) [url](#)

SEMEIOTICA MEDICA III (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) [url](#)

TIROCINIO MED/05 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) [url](#)

TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) [url](#)

C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II [url](#)

C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE [url](#)

C.I. DI PATOLOGIA MEDICA [url](#)

GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) [url](#)

MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) [url](#)

MEDICINA INTERNA-IL METODO CLINICO IN MEDICINA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) [url](#)

NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) [url](#)

TIROCINIO MED/03 GENETICA MEDICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) [url](#)

TIROCINIO MED/09 MEDICINA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) [url](#)

TIROCINIO MED/09 PATOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) [url](#)

TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

TIROCINIO MED/17 MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) [url](#)

C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA [url](#)

C.I. DI FARMACOLOGIA II [url](#)

C.I. DI NEUROLOGIA [url](#)

C.I. DI SANITA' PUBBLICA [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) [url](#)

PEDIATRIA E NEONATOLOGIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) [url](#)

TIROCINIO MED/10 MALATTIE RESPIRATORIE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) [url](#)

TIROCINIO MED/11 APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) [url](#)

TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) [url](#)

TIROCINIO MED/38 PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) [url](#)

TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) [url](#)

C.I. DI CLINICA MEDICA I - II [url](#)

DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) [url](#)

ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) [url](#)

TERAPIA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) [url](#)

TIROCINIO MED/06 ONCOLOGIA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) [url](#)

TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) [url](#)

BASI SEMEIOLOGICHE, CLINICHE E DI TERAPIA CHIRURGICA

Conoscenza e comprensione

Conoscere gli strumenti di semeiotica chirurgica essenziali per delle principali patologie chirurgiche

Comprensione delle principali patologie di interesse chirurgico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Essere in grado di formulare un corretto giudizio clinico al fine di stabilire la diagnosi e la terapia chirurgica con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO [url](#)

ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) [url](#)

TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) [url](#)

TIROCINIO MED/33 ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE [url](#)

TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) [url](#)

TIROCINIO MED/24 UROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) [url](#)

TIROCINIO MED/30 APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

TIROCINIO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

TIROCINIO MED/33 ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV [url](#)

CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) [url](#)

IGIENE OSPEDALIERA E MEDICINA DEL TERRITORIO (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) [url](#)

TIROCINIO MED/20 CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) [url](#)

TIROCINIO MED/21 CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) [url](#)

TIROCINIO MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) [url](#)

TIROCINIO MED/27 NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) [url](#)

C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)

ANESTESIOLOGIA CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) [url](#)

C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II [url](#)

TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

I laureati magistrali 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. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Pensiero Critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, creatività ed un atteggiamento orientato alla ricerca, nello svolgimento delle attività professionali.
- 2) Comprendere l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione della malattia.

- 3) Essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e critici ("problem solving") e saper ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevole del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Essere in grado di formulare delle ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica

- 1) Saper identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.
- 2) Acquisire i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Conoscere che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società.
- 4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.
- 5) Possedere la capacità di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e di saper adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione della cura della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 6) Essere Coscienti del bisogno di un continuo miglioramento professionale con la consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 7) Avere rispetto nei confronti dei colleghi e degli altri professionisti della salute, dimostrando ottima capacità ad instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 8) Avere la consapevolezza degli obblighi morali a dover provvedere alle cure mediche terminali, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 9) Avere la consapevolezza dei problemi di tipo etico e medico nel trattamento dei dati del paziente, del plagio, della riservatezza e della proprietà intellettuale.
- 10) Acquisire la capacità di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, e la capacità di adattarsi repentinamente ai cambiamenti.
- 11) Acquisire il senso di responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra,

Autonomia di giudizio

seminariali, interattivi e mediante frequenza presso strutture scientifiche del Dipartimento. La verifica dell'acquisizione dei risultati viene effettuata mediante verifiche di profitto (in itinere e finali).

Link inserito: <http://www.dsmcn.unisi.it>

I laureati magistrali devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità di Comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di prendere delle decisioni come partners alla pari.
- 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con il Dipartimento, con la comunità, con altri settori e con i media.
- 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento verso gli altri.
- 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 7) Comunicare in maniera efficace sia a livello orale che in forma scritta.
- 8) Saper creare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 9) Saper riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e saper discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra, seminariali, interattivi e mediante frequenza presso strutture scientifiche del Dipartimento. La verifica dell'acquisizione dei risultati viene effettuata mediante verifiche di profitto (in itinere e finali).

Link inserito: <http://www.dsmcn.unisi.it>

I laureati magistrali devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Management dell'Informazione

- 1) Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili.
- 2) Saper raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici.
- 3) Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario.
- 4) Saper comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 5) Saper gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra,

Abilità comunicative

Capacità di apprendimento

seminariali, interattivi e mediante frequenza presso strutture scientifiche del Dipartimento. La verifica dell'acquisizione dei risultati viene effettuata mediante verifiche di profitto (in itinere e finali).

Link inserito: <http://www.dsmcn.unisi.it>

QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

27/02/2015

Lo studente dispone di 18 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea Magistrale, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami.

L'esame di Laurea Magistrale verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, secondo quanto previsto nel regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale; può essere prevista la figura di un docente correlatore. Per essere ammesso a sostenere l'esame di Laurea, lo studente deve aver comprovato l'acquisizione di specifiche abilità relative alla redazione di un elaborato scientifico in lingua inglese (3 CFU, acquisiti mediante certificazione idoneativa).

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e la valutazione di altre attività secondo le modalità stabilite nel regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

Il voto di laurea magistrale è espresso in centodecimi con eventuale lode.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

06/04/2017

La modalità di svolgimento della Prova Finale è la seguente:

Presentazione e Discussione da parte dello studente della Tesi di laurea,

La Commissione alla fine della discussione attribuisce il voto di laurea sulla base dei:

- Punti attribuiti dal Comitato per la Didattica o ufficio da esso delegato, sulla base della carriera dello studente;

- Punti attribuiti dal Relatore per :

.il contributo dello studente nella originalità e innovatività della tesi ;

. il contributo dello studente al lavoro di stesura della tesi;

. la partecipazione dello studente alle attività della struttura in cui ha effettuato l'internato di tesi;

- Punti attribuiti dal Controrelatore con una valutazione da parte dello stesso da consegnare all'Ufficio Studenti e dopo almeno un colloquio col candidato, sulla qualità della tesi scritta, che resterà agli atti ufficiali della Laurea;

- Punti attribuiti dalla Commissione alla discussione della tesi: la valutazione dovrà tenere conto delle seguenti abilità:

. qualità della presentazione

. padronanza dell'argomento

. abilità nella discussione

Vale per il voto finale l'intero della somma dei 4 punteggi

La lode viene attribuita per un punteggio finale > a 111



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di studio a.a. 2017/2018

Link: <https://medicina-chirurgia.unisi.it>

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://medicina-chirurgia.unisi.it>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://medicina-chirurgia.unisi.it>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://medicina-chirurgia.unisi.it>

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
		Anno di	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE	AGLIANO'				

1.	BIO/16	corso 1	(modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	MARGHERITA CV	RU	1	12
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	AGLIANO' MARGHERITA CV	RU	3	30
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	WEBER ELISABETTA CV	PA	3	36
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) link	LEONCINI ROBERTO CV	PA	6	60
5.	ING-INF/06	Anno di corso 1	BIOFISICA E BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA I (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	CEVENINI GABRIELE CV	PA	2	20
6.	ING-INF/06	Anno di corso 1	BIOFISICA E BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA II (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	BARBINI PAOLO	ID	2	20
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	5	50
8.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE 1 (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	1	10
9.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE 2 (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	1	12
10.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE E ORGANICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) link	LEONCINI ROBERTO CV	PA	4	40
11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	BOTTIGLI UBALDO CV	PO	2	20
12.	MED/42	Anno di corso	IGIENE GENERALE E APPLICATA-METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (modulo	MESSINA GABRIELE	PA	1	12

		1	di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	CV				
13.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALEE APPLICATA-EPIDEMIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	MESSINA GABRIELE CV	PA	2	20	
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) link	SORRENTINO VINCENZO CV	PO	3	30	
15.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GNERALE I (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) link	SORRENTINO VINCENZO CV	PO	4	40	
16.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) link	PORCELLI BRUNETTA CV	RU	2	20	
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	ROSSI STEFANIA CV	PA	2	20	
18.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	VANNOZZI FRANCESCA CV	PA	1	10	
19.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	WEBER ELISABETTA CV	PA	1	30	
20.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	VOLPI NILA CV	RU	1	20	
21.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	BERTELLI EUGENIO CV	PA	1	20	
22.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	AGLIANO' MARGHERITA CV	RU	1	20	
23.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	GUARNA MASSIMO CV	RU	1	10	
		Anno						

24.	NN	di corso 1	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (<i>modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I</i>) link	VANNOZZI FRANCESCA CV	PA	1	90
25.	BIO/17	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/17 ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (<i>modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE</i>) link	PIERANTOZZI ENRICO	ID	1	30
26.	BIO/17	Anno di corso 1	TIROCINIO BIO/17 ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (<i>modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE</i>) link	SORRENTINO VINCENZO CV	PO	1	20
27.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO CHIMICA-BIOCHIMICA (<i>modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA</i>) link	LEONCINI ROBERTO CV	PA	1	45
28.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO CHIMICA-BIOCHIMICA (<i>modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA</i>) link	PORCELLI BRUNETTA CV	RU	1	45
29.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO MED/42 IGIENE (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA</i>) link	ROSSI STEFANIA CV	PA	1	47
30.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO MED/42 IGIENE (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA</i>) link	MESSINA GABRIELE CV	PA	1	47
31.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO MED/42 IGIENE (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA</i>) link	BOTTIGLI UBALDO CV	PO	1	43
32.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO MED/42 IGIENE (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA</i>) link	CEVENINI GABRIELE CV	PA	1	54

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e aule informatiche

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteche

Link inserito: <http://www.sba.unisi.it/bamf>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Presso l'Università degli Studi di Siena è istituito il Servizio di Orientamento e Tutorato finalizzato ad informare, orientare, ^{10/04/2017} accompagnare e sostenere le studentesse e gli studenti, con l'obiettivo di aiutarli a compiere una scelta consapevole ed efficace degli studi universitari, renderli protagonisti del personale processo di formazione e apprendimento e della progettazione del proprio futuro professionale nonché favorirne la proficua partecipazione alla vita universitaria nelle sue molteplici espressioni e forme.

A tale scopo ogni anno l'Ateneo organizza, presso le sedi didattiche e le strutture dell'Ateneo, giornate di orientamento dedicate agli studenti di scuola media superiore, ai loro genitori e agli insegnanti durante le quali è possibile incontrare, docenti e studenti tutor, visitare laboratori, biblioteche e strutture dipartimentali nonché assistere a lezioni universitarie ed esami di profitto.

Descrizione link: Orientamento e tutorato

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Per l'Orientamento ed il tutorato in itinere vedi i seguenti servizi di Ateneo:

09/04/2014

Descrizione link: Orientamento e tutorato

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato>

QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Per l'assistenza a periodi di formazione all'esterno vedi i seguenti servizi di Ateneo:

21/04/2017

Descrizione link: Assistenza Tirocini e Stage

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service>

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Attività di accettazione, accoglienza e orientamento della mobilità internazionale in entrata prevista dai Programmi internazionali e comunitari e dalle convenzioni di collaborazione didattico-scientifica dell'Ateneo

<http://www.unisi.it/internazionale/international-exchange-student>

Gli accordi bilaterali per la mobilità internazionale, organizzati per Dipartimento, sono resi pubblici dall'Ateneo alle seguenti pagine:

<http://www.unisi.it/internazionale/international-dimension/erasmus>

<http://www.unisi.it/internazionale/international-dimension/accordi-internazionali>

Link inserito: <http://www.unisi.it/internazionale/studio-e-stage-allestero>

Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Per l'accompagnamento al lavoro vedi i seguenti servizi di Ateneo:

21/04/2017

Descrizione link: Accompagnamento al lavoro

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Ufficio Relazioni con il Pubblico

10/04/2017

<http://www.unisi.it/urp>

Ufficio diritto allo studio, borse e premi di laurea

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/borse>

QUADRO B6

Opinioni studenti

La sintesi della valutazione studenti a.a. 2016/17 è presente nella seguente [tabella](#).

29/09/2017

Nel file pdf sotto riportato si raffrontano i dati degli a.a. dal 2013/14 al 2015/16.

Per visionare i risultati della valutazione dei singoli insegnamenti dell'a.a. 2016/17 resi pubblici dal Corso di Studio si rinvia alle seguenti pagine:

[I° Semestre](#)

[II° Semestre](#)

Il Comitato per la Didattica del Corso di Studio e la Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento analizzano periodicamente i risultati della valutazione della didattica.

Pdf inserito: [visualizza](#)

'In [AlmaLaurea](#) sono visionabili i dati dell'opinione dei laureati magistrali nell'anno solare 2016. I dati sono confrontati con il totale ^{29/09/2017} sulla classe di laurea magistrale a livello nazionale.

Nel file pdf sotto riportato si raffrontano i dati dei laureati magistrali degli anni dal 2013 al 2015.

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il file pdf sotto riportato contiene i dati relativi agli anni 2013, 2014, 2015 e 2016.

28/09/2017

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C2

Efficacia Esterna

In [AlmaLaurea](#) sono visionabili i dati dell'indagine 2017 della condizione occupazionale dei laureati ad 1, 3 e 5 anni dalla laurea. I dati sono confrontati con il totale sulla classe di laurea a livello nazionale.

27/09/2017

Nel file pdf sotto riportato si raffrontano i dati dei laureati degli anni dal 2013 al 2015.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Il servizio Placement Office - Career Service dell'Ateneo di Siena ha intrapreso un progetto di valutazione delle attività di tirocinio, attraverso la piattaforma on line di Alma Laurea per la gestione dei tirocini. La compilazione del questionario di valutazione viene richiesta, a stage completato, al tutor aziendale e al tirocinante.

28/09/2017

I risultati della rilevazione, trattati in forma anonima, saranno resi pubblici in forma aggregata (anche per Corso di studio) e costituiranno una base di analisi, monitoraggio e controllo sulle attività di tirocinio svolte da studenti e neolaureati.

Un esempio di questionario del tutor aziendale è riportato nel file in pdf.

Pdf inserito: [visualizza](#)



Struttura organizzativa e Responsabilità a livello di Ateneo

Considerato che la definizione delle specifiche politiche di Assicurazione della Qualità di Ateneo vengono definite dagli Organi di Governo dell'Ateneo, in particolare dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico, la struttura organizzativa e le responsabilità per la Gestione della Qualità dell'Ateneo sono state definite nel seguente modo.

E' stato istituito un Presidio di Qualità di Ateneo con il compito di attuare le Politiche di Qualità sopra definite. Tale Presidio definisce innanzi tutto la struttura del sistema di AQ e ne organizza e verifica le specifiche attività e procedure. Inoltre fornisce il necessario supporto agli organismi periferici di gestione della qualità.

Non essendo al momento presenti Strutture di secondo livello, gli interlocutori primi del Presidio sono i Responsabili della Qualità (per Didattica e Ricerca) che ogni Dipartimento è stato chiamato ad individuare.

Per la didattica, in particolare, il Presidio, per il tramite dei Responsabili AQ didattica dei Dipartimenti, si relaziona con i Responsabili delle Commissioni di Gestione della Qualità, istituite per ogni Corso di Studio di cui il Dipartimento è responsabile. Il Presidio è inoltre responsabile dei flussi informativi verso le Commissioni Paritetiche Docenti Studenti, in fase di istituzione, e verso il Nucleo di Valutazione che in tale architettura svolge una funzione di verifica anche del Sistema di Assicurazione della Qualità definito dall'Ateneo.

Nel seguito del documento vengono descritte le principali funzioni che dovranno essere svolte dai vari soggetti coinvolti nell'Assicurazione della Qualità delle attività dell'Ateneo.

ARTICOLAZIONE DEL SISTEMA DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'

A] Articolazione centrale di Ateneo

L'Ateneo, al fine di garantire il coordinamento centrale del sistema di Assicurazione della Qualità delle sue attività di didattica e di ricerca si è dotato, come previsto dalle norme vigenti della seguente struttura:

Presidio della Qualità di Ateneo (PQA)

Il PQA svolge un ruolo di responsabile operativo dell'Assicurazione della Qualità di Ateneo, mediante le seguenti funzioni generali:

- a) Attuazione della politica per la qualità definita dagli Organi di Governo dell'Ateneo;
- b) Organizzazione e supervisione di strumenti comuni (strumenti, modelli, dati);
- c) Progettazione e realizzazione di attività formative ai fini della loro applicazione;
- d) Sorveglianza sull'adeguato e uniforme svolgimento delle procedure di Assicurazione della Qualità in tutto l'Ateneo;
- e) Supporto ai Corsi di Studio, ai loro referenti e ai Direttori di Dipartimento ai fini dell'AQ;
- f) Il supporto alla gestione dei flussi informativi trasversali a tutti i Corsi di Studio e Dipartimenti e raccordo con i soggetti del Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo (es. Commissioni paritetiche docenti studenti, Referenti AQ Didattica, Referenti AQ Ricerca).

Più nello specifico il PQA è tenuto a svolgere, con il supporto dell'Ufficio Assicurazione della Qualità ed in stretta collaborazione con l'articolazione periferica del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo, le seguenti funzioni e compiti nei settori della didattica:

Funzioni nelle Attività Formative:

- a) Organizzazione e verifica dell'aggiornamento delle informazioni contenute nelle SUA-CdS di ciascun Corso di Studio dell'Ateneo;
- b) Organizzazione e verifica dello svolgimento delle procedure di AQ per le attività didattiche;

- c) Organizzazione e verifica dell'attività del Riesame dei CdS;
- d) Organizzazione e verifica dei flussi informativi da e per il NdV e le Commissioni Paritetiche docenti-studenti;
- e) Valutazione dell'efficacia degli interventi di miglioramento e delle loro effettive conseguenze;
- f) Organizzazione e monitoraggio delle rilevazioni dell'opinione degli studenti

B] Articolazione periferica di Ateneo

Il Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo prevede, inoltre, un'articolazione periferica del sistema, coordinata funzionalmente dal PQA e definita nel seguente modo:

Per ogni Dipartimento

Ai fini della Assicurazione della Qualità delle attività dipartimentali è necessario che vengano individuate le seguenti figure:

1) Referente Qualità per la Didattica

Tali referenti rappresentano i terminali di riferimento del PQA al fine di garantire l'Assicurazione di Qualità delle singole strutture periferiche dell'Ateneo.

In particolare i referenti svolgeranno una funzione di raccordo tra Presidio e Dipartimenti e coopereranno con il PQA per supportare adeguatamente le procedure per l'assicurazione di qualità della didattica e della ricerca dipartimentale.

3) Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Ai sensi del D.Lgs 19/12 e delle successive disposizioni ANVUR la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento, nell'ambito della Assicurazione della Qualità, dovrà svolgere le seguenti attività:

- a) Proposte al Nucleo di Valutazione per il miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche;
 - b) Divulgazione delle politiche di qualità di ateneo nei confronti degli studenti;
 - c) Monitoraggio degli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture.
- Sulla base di tali attività la Commissione Paritetica Docenti-Studenti esercita il proprio ruolo di valutazione della didattica dei Corsi di Studio del Dipartimento e redige una Relazione Annuale da trasmettere al Nucleo di Valutazione di Ateneo ed al Presidio della Qualità di Ateneo contenente proposte di miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche.

Per ciascun Corso di Studio

La Commissione di Gestione della Qualità dei CdS è stata istituita per ogni corso di studio, secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida formulate dal PQA.

Tale Commissione è di fatto il soggetto responsabile della Commissione AQ del Corso di Studio e si occupa in particolare dei principali adempimenti connessi all'assicurazione della qualità del CdS (la corretta compilazione della SUA-CS, la redazione del Rapporto di Riesame, l'utilizzo dei dati relativi alle valutazioni degli insegnamento, etc).

La Commissione nomina, al suo interno, un Responsabile dell'AQ.

Nucleo di Valutazione di Ateneo

Il NV è un organo dell'Ateneo con funzioni di valutazione e indirizzo.

Ferme restando le tradizionali competenze attribuite ai NdV dalle norme legislative il documento AVA ha attribuito ai NdV ulteriori competenze che possono essere così riassunte:

- a) Valutazione della politica per l'Assicurazione della Qualità dell'Ateneo
- b) Valutazione dell'adeguatezza e dell'efficacia dell'organizzazione (processi e struttura organizzativa) dell'Ateneo per la formazione e per l'AQ della formazione
- c) Valutazione dell'adeguatezza e dell'efficacia del sistema di AQ dei Corsi di Studio (CdS)
- d) Valutazione della messa in atto e della tenuta sotto controllo dell'AQ della formazione a livello di Ateneo, CdS, Dipartimenti ed eventuali Strutture di raccordo
- e) Valutazione dell'efficacia complessiva della gestione per la qualità della formazione anche con riferimento all'efficacia degli interventi di miglioramento;
- f) Formulazione di indirizzi e raccomandazioni volti a migliorare la qualità delle attività di formazione dell'Ateneo
- g) Accertamento della persistenza dei requisiti quantitativi e qualitativi per l'accreditamento iniziale e periodico dei CdS e delle Sedi

QUADRO D2**Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio***12/04/2017*

Gabrielli Mario
Messina Mario (Responsabile)
De Montis M. Graziella
Aglianò Margherita
Civitelli Serenella
Brocci Laura
Bisconti Ilaria
Artusa Silvia
Carletti Matteo

La Commissione di Gestione AQ è il soggetto responsabile dell'AQ del CdS. Si occupa dei principali adempimenti previsti per l'assicurazione della qualità del CdS (corretta compilazione della SUA-CdS, redazione del Rapporto di Riesame ed ogni altro adempimento di AQ). Tali attività si svolgono in stretto coordinamento con il referente Qualità del dipartimento e con il supporto del PQA.

QUADRO D3**Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative***15/04/2015*

Si producono, in allegato, le principali scadenze relative alla gestione ed all'assicurazione di qualità del Corso di Studio.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D4**Riesame annuale***09/04/2014*

Le operazioni di Riesame sono state svolte sotto la responsabilità del Presidente del Comitato per la Didattica e con la partecipazione di uno studente del CdS ed hanno dato luogo alla definizione di alcuni Interventi correttivi da intraprendere nell'A.A. successivo. Il Rapporto di Riesame è stato discusso ed approvato dal Comitato per la Didattica ed approvato dal Dipartimento cui il Corso fa riferimento. E' stato successivamente trasmesso al Presidio della Qualità di Ateneo e all'Ufficio di supporto per essere approvato dagli Organi di Governo dell'Ateneo ed, infine, essere inserito nella Banca dati ministeriale SUA.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Rapporto di Riesame 2015 2016

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://medicina-chirurgia.unisi.it
Tasse	https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo

spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MESSINA Mario
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Comitato per la Didattica
Struttura didattica di riferimento	Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze
Altri dipartimenti	Biotecnologie Mediche Medicina Molecolare e dello Sviluppo

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	AGLIANO'	Margherita	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI 2. ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE
2.	ALOISI	Anna Maria	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA DI GENERE - ENDOCRINOLOGIA. SISTEMA RIPRODUTTIVO 2. DIGERENTE - RENE - RESPIRATORIO
3.	ANDRE	Paolo	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA DEL CONTROLLO MOTORIO - DELLA CORTECCIA CEREBRALE EEG E RITMO SONNO VEGLIA FUNZIONI NERVOSE SUPERIORI
4.	BARBINI	Paolo	ING-INF/06	ID	1	Base	1. BIOFISICA E BIOINGEGNERIA I INFORMATICA MEDICA II
5.	BELARDINELLI	Norvegia	M-PSI/08	RU	1	Caratterizzante	1. PSICOLOGIA CLINICA 2. PSICOLOGIA GENERALE
							1. PATOLOGIA NEFROURINARIA 2. ANATOMIA PATOLOGICA

SISTEMATICA II
3. ANATOMIA PATOLOGICA
4. ANATOMIA
PATOLOGICA-ANALISI

6. BELLAN Cristiana MED/08 RU 1 Caratterizzante

29.	GONNELLI	Stefano	MED/09	PA	1	Caratterizzante	D'URGENZA 2. TIROCINIO MEDICINA INTERNA/ D'URGENZA 3. DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA I
30.	GORACCI	Arianna	MED/25	RU	1	Caratterizzante	1. PSICHIATRIA II
31.	GROSSO	Salvatorre	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA GENERALE 2. PEDIATRIA E NEONATOLOGIA
32.	GUARNA	Massimo	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante	1. NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO
33.	GUIDERI	Francesca	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA MEDICA III
34.	LAGHI PASINI	Franco	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA CLINICA 2. MEDICINA INTERNA I
35.	LAZZERINI	Pietro Enea	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA II
36.	LAZZI	Stefano	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. TECNICHE DIAGNOSTICHE ANATOMO-PATOLOGICHE PER L CORRELAZIONE ANATOMO-CLINICA
37.	LEONCINI	Roberto	BIO/10	PA	1	Base	1. CHIMICA GENERALE E ORGANICA 2. BIOCHIMICA
38.	MARI	Francesca	MED/03	PA	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA MEDICA II
39.	MARRELLI	Daniele	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. SEMEIOTICA CHIRURGICA I
40.	MESSINA	Mario	MED/20	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PEDIATRICA
41.	MOLINARO	Francesco	MED/20	RD	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE
42.	MONDILLO	Sergio	MED/11	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE
43.	MONTAGNANI	Francesca	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE 3
44.	MUZII	Vitaliano Francesco	MED/27	RU	1	Caratterizzante	1. NEUROCHIRURGIA
45.	NANTE	Nicola	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI 2. IGIENE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE
46.	NERI	Alessandro	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO CLINICA CHIRURGIC. 2. CLINICA CHIRURGICA III
47.	NUTI	Ranuccio	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. METODOLOGIA CLINICA 1 2. TERAPIA MEDICA
48.	PALADINI	Piero	MED/21	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA

49.	PALLECCHI	Lucia	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA-ANTIMICROBICI
50.	PASTORELLI	Marcello	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. TIROCINIO MEDICINA INTERNA/ D'URGENZA
51.	PICCOLOMINI	Alessandro	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE
52.	PIERANTOZZI	Enrico	BIO/17	ID	1	Base/Caratterizzante	1. TIROCINIO BIO/17 ISTOLOGIA I EMBRIOLOGIA
53.	PIOMBONI	Paola	BIO/13	PO	1	Base	1. BIOLOGIA GENERALE
54.	PONCHIETTI	Roberto	MED/24	PO	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
55.	PORCELLI	Brunetta	BIO/10	RU	1	Base	1. PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
56.	POZZI	Gianni	MED/07	PO	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA-BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA I 2. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA-BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA II
57.	RENIERI	Alessandra	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA MEDICA-MEDICINA GENOMICA 2. GENETICA MEDICA I
58.	ROSSI	Alessandro	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA 2
59.	ROTTOLI	Paola	MED/10	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
60.	ROVIELLO	Franco	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO CLINICA CHIRURGIC. 2. CLINICA CHIRURGICA II
61.	SARTORELLI	Pietro	MED/44	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO 2
62.	SAVELLI	Vinno	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE
63.	SCAPELLATO	Carlo	MED/05	ID	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CLINICA
64.	SCHEGGI	Simona	BIO/14	RD	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAP
65.	SCOLLETTA	Sabino	MED/41	PA	1	Caratterizzante	1. ANESTESIOLOGIA 2. TIROCINIO ANESTESIOLOGIA 3. ANESTESIOLOGIA 4. ANESTESIOLOGIA
66.	SIGNORINI	Cinzia	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA GENERALE III
67.	TESTI	Walter	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA
68.	VANNOZZI	Francesca	MED/02	PA	1	Caratterizzante	1. STORIA DELLA MEDICINA
69.	VERRE	Luigi	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA SPECIALE

70.	VOLPI	Nila	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante	1. SISTEMA ENDOCRINO
71.	VOLTERRANI	Luca	MED/36	PA	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
72.	ZANELLI	Giacomo	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE 2

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ARTUSA	SILVIA		
BARDASCINO	FRANCESCA		
NIERO	LEONARDO		
CARLETTI	MATTEO		
FALATO	MARIO		
RUGGIERI	MATTEO		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Agliano'	Margherita
Artusa	Silvia
Bisconti	Ilaria
Brocci	Laura
Carletti	Matteo
Civitelli	Serenella
De Montis	Maria Graziella

Gabrielli	Mario
Messina (Responsabile)	Mario

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
D'AMBROSIO	Francesco	dambrosio10@student.unisi.it
RUGGIERI	Matteo	matteo.ruggieri@student.unisi.it
FROSOLINI	Andrea	frosolini@student.unisi.it
SCAIRATI	Roberta	scairati@student.unisi.it
WEBER	Elisabetta	
ULIVELLI	Monica	
SESTINI	Piersante	
SCOLLETTA	Sabino	
PICCOLOMINI	Alessandro	
NUTI	Ranuccio	
MUZII	Vitaliano Francesco	
MESSINA	Mario	
MARI	Francesca	
LAGHI PASINI	Franco	
GABBRIELLI	Mario	
FRANCHI	Massimo	
DOTTI	Maria Teresa	
DOTTA	Francesco	
DE MONTIS	Maria Graziella	
CIVITELLI	Serenella	
CHIAVARELLI	Mario	
CEVENINI	Gabriele	
CAPPELLI	Alessandro	
BOTTA	Giuseppe	
BONIFAZI	Marco	

AGLIANO'	Margherita
ALOISI	Anna Maria

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 225
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

[DM 987 12/12/2016](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Centro Didattico, Via delle Scotte, 4 - SIENA	
Data di inizio dell'attività didattica	03/10/2017
Studenti previsti	240



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	MF001^2015^00^1076
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Date delibere di riferimento

Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	25/11/2014
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/02/2015
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	02/12/2008
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	10/12/2008 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia costituisce un unico percorso formativo inquadrato nella Classe LM-41. È trasformazione del precedente Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, attivo nella Classe corrispondente (46/S) ex DM 509/99 presso la sede di Siena. I criteri seguiti nella trasformazione del Corso sono coerenti con la normativa UE. Si evidenziano alcune caratteristiche positive del Corso di Laurea originario storicamente consolidato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia: elevato potere attrattivo da parte di studenti provenienti da altre regioni; elevato numero di laureati nei tempi previsti, nonché un giudizio positivo espresso dai laureati. Molto dettagliata la descrizione degli obiettivi formativi specifici con riferimento anche al percorso di studio. Sul piano organizzativo sembra notevolmente ridotta la frammentazione degli insegnamenti recependo in tal senso i criteri di razionalizzazione e riqualificazione dell'offerta formativa secondo le linee-guida di Ateneo.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 31 marzo 2017 per i corsi di nuova istituzione ed entro la scadenza della rilevazione SUA per tutti gli altri corsi. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

[*Linee guida per i corsi di studio non telematici*](#)

[*Linee guida per i corsi di studio telematici*](#)

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia costituisce un unico percorso formativo inquadrato nella Classe LM-41. È trasformazione del precedente Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, attivo nella Classe corrispondente (46/S) ex DM 509/99 presso la sede di Siena. I criteri seguiti nella trasformazione del Corso sono coerenti con la normativa UE. Si evidenziano alcune caratteristiche positive del Corso di Laurea originario storicamente consolidato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia: elevato potere attrattivo da parte di studenti provenienti da altre regioni; elevato numero di laureati nei tempi previsti, nonché un giudizio positivo espresso dai laureati. Molto dettagliata la descrizione degli obiettivi formativi specifici con riferimento anche al percorso di studio. Sul piano organizzativo sembra notevolmente ridotta la frammentazione degli insegnamenti recependo in tal senso i criteri di razionalizzazione e riqualificazione dell'offerta formativa secondo le linee-guida di Ateneo.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente
1	2013	301700047	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DEI TRAPIANTI) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08
2	2014	301703052	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA I (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	Lorenzo LEONCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08
3	2014	301703053	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA II (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	Docente di riferimento Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08
4	2015	301700934	ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08
5	2017	301703090	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Margherita AGLIANO' <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
6	2017	301703092	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFOIDI (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Margherita AGLIANO' <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
7	2017	301703093	ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	BIO/16	Elisabetta WEBER <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16
					Docente di	

8	2012	301703013	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41
9	2013	301700049	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA DEI TRAPIANTI) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41
10	2015	301700936	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41
11	2016	301702164	APPARATO GENITO URINARIO, MAMMELLA E NEUROANATOMIA I (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Elisabetta WEBER <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16
12	2017	301703094	BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10
13	2015	301700938	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10
14	2017	301703096	BIOFISICA E BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA I (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Gabriele CEVENINI <i>Professore Associato confermato</i>	ING-INI
15	2017	301703098	BIOFISICA E BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA II (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI	ING-INF/06	Docente di riferimento Paolo BARBINI <i>Attivita' di</i>	ING-INI

			QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>		<i>insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	
16	2017	301703099	BIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13
17	2017	301703101	BIOLOGIA MOLECOLARE 1 (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13
18	2017	301703102	BIOLOGIA MOLECOLARE 2 (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13
19	2017	301703105	CHIMICA GENERALE E ORGANICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10
20	2014	301700127	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/23	Docente di riferimento Mario CHIAVARELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23
21	2013	301700050	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI MEDICINA DEI TRAPIANTI) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Mario CARMELLINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
22	2014	301700128	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro PICCOLOMINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18

23	2015	301700939	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vino SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
24	2012	301703015	CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Walter TESTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
25	2016	301702166	CHIRURGIA GENERALE E SALUTE DI GENERE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Serenella CIVITELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
26	2013	301700051	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Mario MESSINA <i>Professore Ordinario</i>	MED/20
27	2015	301700940	CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Francesco MOLINARO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/20
28	2014	301700129	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/19	Docente di riferimento Carlo D'ANIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/19
29	2014	301700130	CHIRURGIA SPECIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
30	2014	301700131	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/21	Docente di riferimento Piero PALADINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> Alessandro CAPPELLI	MED/21
31	2014	301700132	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA	MED/22		MED/22

			CHIRURGICA) <i>annuale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>	
32	2012	301703019	CLINICA CHIRURGICA I (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alfonso DE STEFANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
33	2012	301703020	CLINICA CHIRURGICA II (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Franco ROVIELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18
34	2012	301703021	CLINICA CHIRURGICA III (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18
35	2012	301703022	DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA I (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
36	2012	301703023	DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA II (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09	Nicola Giuseppe GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
37	2013	301700105	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Luca VOLTERRANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36
38	2012	301703024	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Luca VOLTERRANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36
			DIGERENTE - RENE -		Docente di riferimento	

39	2016	301702171	RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>	BIO/09	Anna Maria ALOISI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09
40	2014	301700133	ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/13	Francesco DOTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13
41	2015	301700946	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Maria Graziella DE MONTIS <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/201. (settore concorsi 05G1)
42	2013	301700106	FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA II) <i>semestrale</i>	BIO/14	Carla GAMBARANA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14
43	2013	301700107	FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA II) <i>semestrale</i>	BIO/14	Maria Graziella DE MONTIS <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/201. (settore concorsi 05G1)
44	2015	301700947	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/14	Maria Graziella DE MONTIS <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/201. (settore concorsi 05G1)
45	2015	301700948	FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAPIA (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/14	Simona SCHEGGI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/201. (settore concorsi 05G1)
46	2017	301703112	FISICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Ubaldo BOTTIGLI <i>Professore Ordinario</i>	FIS/07
47	2016	301702172	FISIOLOGIA DEL CONTROLLO MOTORIO - DELLA CORTECCIA CEREBRALE EEG E RITMO SONNO VEGLIA FUNZIONI NERVOSE SUPERIORI	BIO/09	Paolo ANDRE	BIO/09

			(modulo di C.I. DI FISILOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>	
48	2016	301702173	FISIOLOGIA DI GENERE - ENDOCRINOLOGIA. SISTEMA RIPRODUTTIVO (modulo di C.I. DI FISILOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Anna Maria ALOISI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09
49	2016	301702174	FISIOLOGIA SISTEMI ENERGETICI, SISTEMA CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI FISILOGIA UMANA I - II) <i>semestrale</i>	BIO/09	Marco BONIFAZI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09
50	2016	301702175	FISIOLOGIA UMANA BIOFISICA LIQUIDI E SANGUE - TRASPORTI DI MEMBRANA - ELETTROFISIOLOGIA CELLULARE: POTENZIALE MEMBRANA, SINAPSI, TRASMETTITORI (modulo di C.I. DI FISILOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Fabio CARRARO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09
51	2014	301703066	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/12	Docente di riferimento Franco LAGHI PASINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
52	2016	301702176	GENETICA MEDICA I (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Alessandra RENIERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/03
53	2016	301702177	GENETICA MEDICA II (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03
54	2016	301702178	GENETICA MEDICA-MEDICINA GENOMICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Alessandra RENIERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/03
			GINECOLOGIA E OSTETRICIA		Filiberto Maria SEVERI	

55	2013	301700061	(modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i> IGIENE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/40	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/40
56	2016	301702179	IGIENE GENERALE E APPLICATA-METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Nicola NANTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/42
57	2017	301703116	IGIENE GENERALEE APPLICATA-EPIDEMIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42
58	2017	301703117	IGIENE, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42
59	2013	301700108	IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DEI TRAPIANTI) <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42
60	2013	301700062	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Franco LAGHI PASINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
61	2017	301703118	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GNERALE I (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Vincenzo SORRENTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17
62	2017	301703119	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Vincenzo SORRENTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17
63	2014	301700136		MED/11	Docente di riferimento Sergio MONDILLO	MED/11

		(modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>			<i>Professore Associato confermato</i>	
		MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE				
64	2013	301700063 (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/33		Paolo FERRATA <i>Professore Ordinario</i>	MED/33
		MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO			Docente di riferimento	
65	2014	301700137 (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/10		Paola ROTTOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/10
		MALATTIE DEL SANGUE			Docente di riferimento	
66	2014	301700138 (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/15		Monica BOCCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/15
		MALATTIE INFETTIVE 1			Andrea DE LUCA <i>Professore Associato non confermato</i>	
67	2013	301700110 (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17		<i>Università Cattolica del Sacro Cuore</i>	MED/17
		MALATTIE INFETTIVE 2			Docente di riferimento	
68	2013	301700111 (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17		Giacomo ZANELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17
		MALATTIE INFETTIVE 3			Docente di riferimento	
69	2013	301703046 (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17		Francesca MONTAGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17
		MECCANISMI MOLECOLARI DI MALATTIA IN ANATOMIA PATOLOGICA			Docente di riferimento	
70	2014	301700139 (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08		Antonio GIORDANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08
		MEDICINA DEL LAVORO 1			Giuseppe BATTISTA <i>Professore Ordinario</i>	
71	2013	301700112 (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/44			MED/44
					Docente di	

72	2013	301700113	MEDICINA DEL LAVORO 2 (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/44	riferimento Pietro SARTORELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/44
73	2015	301700949	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Marcello PASTORELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
74	2012	301703028	MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
75	2016	301702180	MEDICINA INTERNA E SALUTE DI GENERE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/09	Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
76	2014	301703073	MEDICINA INTERNA I (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Franco LAGHI PASINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
77	2014	301703074	MEDICINA INTERNA II (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
78	2016	301702181	MEDICINA INTERNA-RISK MANAGEMENT (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/09	Luca PUC CETTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
79	2012	301703029	MEDICINA LEGALE 2 (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Anna COLUCCIA <i>Professore Straordinario</i>	MED/43
			MEDICINA LEGALE 1		Docente di riferimento Mario	

80	2012	301703030 (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	GABBRIELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43
		METODOLOGIA CLINICA 1		Docente di riferimento	
81	2012	301703031 (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09	Ranuccio NUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
		METODOLOGIA CLINICA 2		Luigi GENNARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09
82	2012	301703032 (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09		
		MICROBIOLOGIA		Maria Grazia CUSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07
83	2013	301700066 (modulo di C.I. DI MEDICINA DEI TRAPIANTI) <i>semestrale</i>	MED/07		
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		Maria Grazia CUSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07
84	2015	301700950 (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/07		
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA		Docente di riferimento	
85	2016	301702182 CLINICA-ANTIMICROBICI (modulo di C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Lucia PALLECCHI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA		Docente di riferimento	
86	2016	301702183 CLINICA-BATTERIOLOGIA E MICROBIOLOGIA I (modulo di C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Gianni POZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA		Docente di riferimento	
87	2016	301702184 CLINICA-BATTERIOLOGIA E MICROBIOLOGIA II (modulo di C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07	Gianni POZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA		Maria Grazia CUSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07
88	2016	301702185 CLINICA-VIROLOGIA E PARASSITOLOGIA (modulo di C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/07		
		NEFROLOGIA 1		Docente di riferimento	

89	2014	301700141	(modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/14	Franco LAGHI PASINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
			NEFROLOGIA 2		Pier Leopoldo CAPECCHI	
90	2014	301700142	(modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/14	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
			NEUROANATOMIA II		Docente di riferimento	
91	2016	301702186	(modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Eugenio BERTELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16
			NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO		Docente di riferimento	
92	2016	301702187	(modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Massimo GUARNA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
			NEUROCHIRURGIA		Docente di riferimento	
93	2013	301700067	(modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Vitaliano Francesco MUZZI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27
			NEUROLOGIA 1		Docente di riferimento	
94	2013	301700114	(modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Antonio FEDERICO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26
			NEUROLOGIA 2		Docente di riferimento	
95	2013	301700115	(modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alessandro ROSSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26
			NEUROLOGIA PEDIATRICA		Docente di riferimento	
96	2013	301700116	(modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Rosanna Maria DI BARTOLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38
			ONCOLOGIA MEDICA		Docente di riferimento	
97	2012	301703033	(modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/06	Guido FRANCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/06
					Docente di	

98	2015	301700951	ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/33	riferimento Stefano GIANNOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33
99	2015	301700952	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Carlo SCAPELLATO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/05
100	2014	301700143	PATOLOGIA DEL SISTEMA LINFOIDE (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	Lorenzo LEONCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08
101	2015	301700953	PATOLOGIA GENERALE I (modulo di C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Rosella FULCERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/04
102	2015	301700954	PATOLOGIA GENERALE II (modulo di C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Emilia MAELLARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04
103	2015	301700955	PATOLOGIA GENERALE III (modulo di C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Cinzia SIGNORINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04
104	2016	301702188	PATOLOGIA GENERALE-IMMUNOLOGIA (modulo di C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Emanuele GIURISATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04
105	2014	301700144	PATOLOGIA NEFROURINARIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	Docente di riferimento Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08
			PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE-COMUNICATIONS SKILLS (modulo di C.I. DI METODOLOGIA		Piersante SESTINI	

106	2016	301702189	MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	M-PED/01	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/10
			PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE-EPISTEMOLOGIA DELLA RELAZIONE CLINICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	M-PED/01	Piersante SESTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10
108	2013	301703048	PEDIATRIA E NEONATOLOGIA I (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Giuseppe BUONOCORE <i>Professore Ordinario</i>	MED/38
109	2013	301703049	PEDIATRIA E NEONATOLOGIA II (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatore GROSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38
110	2013	301700118	PEDIATRIA GENERALE (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatore GROSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38
111	2013	301700119	PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Nicola NANTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/42
112	2017	301703126	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Brunetta PORCELLI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10
113	2015	301700956	PSICHIATRIA I (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Andrea FAGIOLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25
					Docente di	

114	2015	301700957	PSICHIATRIA II (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	riferimento Arianna GORACCI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25
115	2015	301700958	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Norvegia BELARDINELLI <i>Ricercatore confermato</i>	M-PSI/0
116	2016	301702191	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Norvegia BELARDINELLI <i>Ricercatore confermato</i>	M-PSI/0
117	2013	301700120	RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Luigi PIRTOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/36
118	2013	301700121	REUMATOLOGIA 1 (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Mauro GALEAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/16
119	2013	301700122	REUMATOLOGIA 2 (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/16	Bruno FREDIANI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/16
120	2013	301700109	SCIENTIFIC WRITING <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Piersante SESTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10
121	2015	301700959	SEMEIOTICA CHIRURGICA I (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Daniele MARRELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
122	2015	301700960	SEMEIOTICA CHIRURGICA II (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giuseppe BOTTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18

123	2015	301700961	SEMEIOTICA MEDICA I (modulo di C.I. DI SEMELOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Giuseppe MARTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
124	2015	301700962	SEMEIOTICA MEDICA II (modulo di C.I. DI SEMELOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Giuseppe MARTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
125	2015	301700963	SEMEIOTICA MEDICA III (modulo di C.I. DI SEMELOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesca GUIDERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
126	2016	301702192	SISTEMA ENDOCRINO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Nila VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
127	2016	301702193	SISTEMA SENSORIALE, DOLORE, SISTEMA NERVOSO AUTONOMO (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>	BIO/09	Simone ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09
128	2017	301703127	STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	MED/01	Stefania ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01
129	2017	301703128	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	MED/02	Docente di riferimento Francesca VANNOZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/02
130	2014	301700145	TECNICHE DIAGNOSTICHE ANATOMO-PATOLOGICHE PER LA CORRELAZIONE ANATOMO-CLINICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA) <i>annuale</i>	MED/08	Docente di riferimento Stefano LAZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08
131	2012	301703035	TERAPIA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Ranuccio NUTI <i>Professore Ordinario</i> Docente di	MED/09

132	2012	301703036	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	riferimento Federico FRANCHI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41
133	2012	301703036	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41
134	2013	301700072	TIROCINIO APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Stefano GIANNOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33
135	2013	301700072	TIROCINIO APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Paolo FERRATA <i>Professore Ordinario</i>	MED/33
136	2017	301703130	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Margherita AGLIANO' <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
137	2017	301703130	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Eugenio BERTELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16
138	2017	301703130	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Massimo GUARNA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
139	2017	301703130	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesca VANNOZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/02
				Non e' stato	Docente di	

140	2017	301703130	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	indicato il settore dell'attivita' formativa	riferimento Nila VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16
141	2017	301703130	TIROCINIO BIO/16 ANATOMIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Elisabetta WEBER <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16
142	2017	301703131	TIROCINIO BIO/17 ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Enrico PIERANTOZZI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/17
143	2017	301703131	TIROCINIO BIO/17 ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Vincenzo SORRENTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17
144	2017	301703132	TIROCINIO CHIMICA-BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10
145	2017	301703132	TIROCINIO CHIMICA-BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Brunetta PORCELLI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10
146	2014	301700146	TIROCINIO CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Mario CHIAVARELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23
147	2014	301700146	TIROCINIO CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Guido SANI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23
148	2014	301700147	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Mario CARMELLINI <i>Professore</i>	MED/18

		<i>annuale</i>	settore dell'attivita' formativa	<i>Associato confermato</i>	
149 2014	301700147	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Alessandro PICCOLOMINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
150 2014	301700147	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Vinno SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
151 2014	301700147	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Walter TESTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
152 2014	301700147	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
153 2014	301700147	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giuliana RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
154 2012	301703037	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Alessandro PICCOLOMINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
155 2012	301703037	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Walter TESTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
156 2012	301703037	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
		TIROCINIO CHIRURGIA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	

157	2013	301700073	PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	settore dell'attivit� formativa	Mario MESSINA <i>Professore Ordinario</i>	MED/20
158	2013	301700073	TIROCINIO CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Francesco MOLINARO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/20
159	2014	301700148	TIROCINIO CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Carlo D'ANIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/19
160	2014	301700148	TIROCINIO CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Cesare BRANDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/19
161	2014	301700148	TIROCINIO CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Luca GRIMALDI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/19
162	2014	301700148	TIROCINIO CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Giuseppe NISI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/19
163	2014	301700149	TIROCINIO CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Piero PALADINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21
164	2014	301700150	TIROCINIO CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Alessandro CAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/22
165	2014	301700150	TIROCINIO CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Gianmarco DE DONATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/22
166	2014	301700150	TIROCINIO CHIRURGIA VASCOLARE	Non e' stato indicato il	Giancarlo PALASCIANO	MED/22

		(modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	settore dell'attivit� formativa	<i>Professore Associato confermato</i>	
167 2012	301703038	TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alfonso DE STEFANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
168 2012	301703038	TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18
169 2012	301703038	TIROCINIO CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Franco ROVIELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18
170 2012	301703039	TIROCINIO CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Guido FRANCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/06
171 2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Antonio FEDERICO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26
172 2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Alessandro ROSSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26
173 2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Pasquale ANNUNZIATA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/26
174 2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Stefania BATTISTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26

175	2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Nicola DE STEFANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/26
176	2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Fabio GIANNINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/26
177	2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Federica GINANNESCHI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26
178	2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Alessandro MALANDRINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/26
179	2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Alessandra RUFÀ <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26
180	2013	301700074	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Monica ULIVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26
181	2013	301700075	TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Luca VOLTERRANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36
182	2013	301700075	TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Maria Antonietta MAZZEI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36
183	2013	301700075	TIROCINIO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Luigi PIRTOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/36
184	2014	301700151	TIROCINIO ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA)	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento Francesco DOTTA	MED/13

		MEDICA) <i>annuale</i>	settore dell'attivit� formativa	<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	
185 2014	301700151	TIROCINIO ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Giovanni DI CAIRANO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/13
186 2014	301700151	TIROCINIO ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Fausto LORE' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13
187 2014	301700152	TIROCINIO GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
188 2013	301700076	TIROCINIO GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Anna BERNABEI	
189 2013	301700076	TIROCINIO GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Gabriele CENTINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/4C
190 2013	301700076	TIROCINIO GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Vincenzo DE LEO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/4C
191 2013	301700076	TIROCINIO GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Stefano LUISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/4C
192 2013	301700076	TIROCINIO GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Giuseppe MORGANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/4C
193 2013	301700076	TIROCINIO GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Filiberto Maria SEVERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/4C
		TIROCINIO MALATTIE APPARATO	Non e' stato	Docente di riferimento	

194	2014	301700153	CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	indicato il settore dell'attivita' formativa	Sergio MONDILLO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11
195	2014	301700154	TIROCINIO MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Paola ROTTOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/10
196	2014	301700154	TIROCINIO MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Maria PIERONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10
197	2014	301700154	TIROCINIO MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Rosa Metella REFINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10
198	2014	301700154	TIROCINIO MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Piersante SESTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10
199	2014	301700155	TIROCINIO MALATTIE DEL SANGUE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Monica BOCCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/15
200	2013	301700077	TIROCINIO MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesca MONTAGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17
201	2013	301700077	TIROCINIO MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giacomo ZANELLI <i>Ricercatore confermato</i> Andrea DE LUCA <i>Professore Associato non confermato</i>	MED/17
202	2013	301700077	TIROCINIO MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il		MED/17

			settore dell'attivita' formativa	Università Cattolica del Sacro Cuore		
203	2016	301702194	TIROCINIO MED/03 (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03
204	2016	301702194	TIROCINIO MED/03 (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Alessandra RENIERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/03
205	2016	301702194	TIROCINIO MED/03 (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Francesca ARIANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/03
206	2016	301702194	TIROCINIO MED/03 (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ilaria MELONI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/03
207	2015	301700964	TIROCINIO MED/05 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Carlo SCAPELLATO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/05
208	2015	301700964	TIROCINIO MED/05 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Lorenzo LEONCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08
209	2015	301700964	TIROCINIO MED/05 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Mariangela LONGINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05
210	2016	301702195	TIROCINIO MED/09 MEDICINA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
			TIROCINIO MED/09 MEDICINA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA	Non e' stato	Serenella	

211	2016	301702195	MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	indicato il settore dell'attivita' formativa	CIVITELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
212	2016	301702195	TIROCINIO MED/09 MEDICINA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Luca PUCCETTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
213	2016	301702195	TIROCINIO MED/09 MEDICINA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Piersante SESTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10
214	2015	301700965	TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Marcello PASTORELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
215	2015	301700966	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
216	2015	301700966	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesca GUIDERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
217	2015	301700966	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Luigi GENNARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09
218	2015	301700966	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Nicola Giuseppe GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
219	2015	301700966	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giuseppe MARTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
			TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA			

220	2016	301702196	(modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
221	2016	301702196	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Serenella CIVITELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
222	2016	301702196	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Piersante SESTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10
223	2015	301700967	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Mario MESSINA <i>Professore Ordinario</i>	MED/20
224	2015	301700967	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco MOLINARO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/20
225	2015	301700967	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Vino SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
226	2015	301700967	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giuliana RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
227	2015	301700969	TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giuseppe BOTTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato	Docente di riferimento	

228	2015	301700968	(modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	indicato il settore dell'attivit� formativa	Giuseppe BOTTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
229	2015	301700969	(modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	settore dell'attivit� formativa	Daniele MARRELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
230	2015	301700968	(modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	settore dell'attivit� formativa	Daniele MARRELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
231	2015	301700969	(modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	settore dell'attivit� formativa	Stefano MANCINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
232	2015	301700968	(modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	settore dell'attivit� formativa	Stefano MANCINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
233	2015	301700969	(modulo di C.I. DI SEMEIOTIC MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I - II) <i>annuale</i>	settore dell'attivit� formativa	Remo VERNILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
234	2015	301700968	(modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	settore dell'attivit� formativa	Remo VERNILLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18
			TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
235	2015	301700970	(modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	settore dell'attivit� formativa	Andrea FAGIOLINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/25
			TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	
			(modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E	settore	Arianna	

236	2015	301700970	PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	dell'attivit� formativa	GORACCI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25
			TIROCINIO MED/33 ORTOPIEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA		Docente di riferimento	
237	2015	301700971	MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/33	Stefano GIANNOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33
			TIROCINIO MED/33 ORTOPIEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA		Paolo FERRATA	
238	2015	301700971	MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/33	<i>Professore Ordinario</i>	MED/33
			TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Anna BERNABEI	
239	2015	301700972	CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>			
			TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Gabriele CENTINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/40
240	2015	301700972	CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>			
			TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Vincenzo DE LEO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40
241	2015	301700972	CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>			
			TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Stefano LUISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40
242	2015	301700972	CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>			
			TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Giuseppe MORGANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40
243	2015	301700972	CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>			
			TIROCINIO MED/40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Filiberto Maria SEVERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40
244	2015	301700972	CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>			

245	2015	301700973	TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Federico FRANCHI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41
246	2015	301700973	TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41
247	2017	301703133	TIROCINIO MED/42 IGIENE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ubaldo BOTTIGLI <i>Professore Ordinario</i>	FIS/07
248	2017	301703133	TIROCINIO MED/42 IGIENE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Gabriele CEVENINI <i>Professore Associato confermato</i>	ING-INI
249	2017	301703133	TIROCINIO MED/42 IGIENE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42
250	2017	301703133	TIROCINIO MED/42 IGIENE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Stefania ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01
251	2014	301700156	TIROCINIO MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Pietro SARTORELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/44
252	2012	301703040	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
253	2012	301703040	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA)	Non e' stato indicato il settore	Docente di riferimento Franco LAGHI	MED/09

		<i>annuale</i>	dell'attività formativa	PASINI <i>Professore Ordinario</i>	
254	2014	301700157 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Franco LAGHI PASINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
255	2012	301703040 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
256	2014	301700157 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
257	2012	301703040 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Ranuccio NUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09
258	2012	301703040 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Marcello PASTORELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
259	2012	301703040 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
260	2014	301700157 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
261	2014	301700157 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Roberto CAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
262	2014	301700157 TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA	Non è stato indicato il	Vincenzo DE FRANCO	MED/09

		MEDICA) <i>annuale</i>	settore dell'attivit� formativa	<i>Ricercatore confermato</i>	
263 2012	301703040	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Luigi GENNARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09
264 2012	301703040	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Nicola Giuseppe GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
265 2012	301703040	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Giuseppe MARTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
266 2012	301703040	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Luca PUCCETTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
267 2012	301703041	TIROCINIO MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Fulvio BRUNI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
268 2012	301703041	TIROCINIO MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09
269 2012	301703041	TIROCINIO MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Marcello PASTORELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
270 2014	301700158	TIROCINIO NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA MEDICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Vincenzo DE FRANCO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09
271 2013	301700078	TIROCINIO PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA)	Non e' stato indicato il settore	Docente di riferimento Giuseppe	MED/38

		<i>semestrale</i>	dell'attivit� formativa	BUONOCORE <i>Professore Ordinario</i>	
272 2013	301700078	TIROCINIO PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Salvatore GROSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38
273 2013	301700078	TIROCINIO PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Rosanna Maria DI BARTOLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38
274 2013	301700079	TIROCINIO REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Elena FRATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/16
275 2013	301700079	TIROCINIO REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Bruno FREDIANI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/16
276 2014	301700159	TIROCINIO UROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Roberto PONCHIETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/24
277 2014	301700160	UROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA) <i>annuale</i>	MED/24	Docente di riferimento Roberto PONCHIETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/24

ore total:

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica <i>C.I. DI GENETICA MEDICA (2 anno) - 6 CFU - obbl</i> <i>GENETICA MEDICA I (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i> <i>FISICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	34	9	9 - 15
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> <i>C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare <i>C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i> <i>BIOLOGIA MOLECOLARE 1 (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i> <i>C.I. DI CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA-BIOCHIMICA (1 anno) - 13 CFU - annuale - obbl</i> <i>CHIMICA GENERALE E ORGANICA (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl</i> <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl</i>	33	13	12 - 18
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/17 Istologia <i>C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GNERALE I (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			

	<i>C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana	<i>ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFOIDI (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	48	22	20 - 26
	<i>ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>APPARATO GENITO URINARIO, MAMMELLA E NEUROANATOMIA I (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II (2 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>NEUROANATOMIA II (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>SISTEMA ENDOCRINO (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica			
	<i>BIOFISICA E BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA I (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>BIOFISICA E BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA II (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/09 Fisiologia			
	<i>C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II (2 anno) - 16 CFU - obbl</i>			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<i>FISIOLOGIA UMANA BIOFISICA LIQUIDI E COMPARTIMENTI-ELETTROFISIOLOGIA CELLULARE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>	48	20	19 - 25
	<i>FISIOLOGIA UMANA-DIGERENTE-RENI-POLMONI (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA-CONTROLLO MOTORIO (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA-DOLORE-SISTEMA SENSORIALE-NERVOSO AUTONOMO-SNC (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA-FISIOLOGIA DI GENERE-ENDOCRINOLOGIA E SISTEMI RIPRODUTTIVI (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>FISIOLOGIA UMANA-SISTEMI ENERGETICI. SISTEMA CARDIOVASCOLARE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)			
Totale attività di Base		64		60 - 84

Attività caratterizzanti	settore	CFU	CFU	CFU	
		Ins	Off	Rad	
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				
	<i>C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA (2 anno) - 12 CFU - obbl</i>				
	<i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA-VIROLOGIA E PARASSITOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>				
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale				
	<i>C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA (2 anno) - 12 CFU - obbl</i>	54	19	19 - 25	
	<i>PATOLOGIA GENERALE-IMMUNOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>				
	<i>C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 11 CFU - obbl</i>				
	<i>PATOLOGIA GENERALE I (3 anno) - 4 CFU - obbl</i>				
	<i>PATOLOGIA GENERALE II (3 anno) - 4 CFU - obbl</i>				
	<i>PATOLOGIA GENERALE III (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>				
	MED/18 Chirurgia generale				
	<i>CHIRURGIA GENERALE E SALUTE DI GENERE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE (2 anno) - 13 CFU - obbl</i>				
<i>C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA (3 anno) - 9 CFU - obbl</i>					
<i>SEMEIOTICA CHIRURGICA I (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>					
<i>SEMEIOTICA CHIRURGICA II (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>					
MED/09 Medicina interna					
<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE (2 anno) - 13 CFU - obbl</i>					
<i>MEDICINA INTERNA E SALUTE DI GENERE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>					
<i>C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E</i>					

Fisiopatologia, metodologia clinica,
propedeutica clinica e sistematica
medico-chirurgica

*METODOLOGIA CLINICA I - II (3
anno) - 10 CFU - annuale - obbl*

104 23 23 -
30

*SEMEIOTICA MEDICA I (3 anno) - 1
CFU - annuale - obbl*

*SEMEIOTICA MEDICA II (3 anno) - 3
CFU - annuale - obbl*

MED/06 Oncologia medica

*C.I. DI CLINICA MEDICA I - II (6 anno)
- 17 CFU - obbl*

*ONCOLOGIA MEDICA (6 anno) - 2
CFU - obbl*

M-PSI/08 Psicologia clinica

*C.I. DI METODOLOGIA MEDICO
SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E
PROMOZIONE DELLA SALUTE (2
anno) - 13 CFU - obbl*

*PSICOLOGIA GENERALE (2 anno) - 2
CFU - obbl*

BIO/14 Farmacologia

*C.I. DI FARMACOLOGIA I (3 anno) - 6
CFU - obbl*

*FARMACOLOGIA GENERALE (3 anno)
- 3 CFU - obbl*

*FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAPIA
(3 anno) - 3 CFU - obbl*

MED/08 Anatomia patologica

*ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI
BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI
ISTOPATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU -
obbl*

*C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO
(3 anno) - 7 CFU - obbl*

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

*C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED
IMMUNOLOGIA (2 anno) - 12 CFU -
obbl*

*MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA
CLINICA-ANTIMICROBICI (2 anno) - 1
CFU - obbl*

*MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA
CLINICA-BATTERIOLOGIA E
MICOLOGIA I (2 anno) - 2 CFU - obbl*

49 9 8 -
14

*C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO
(3 anno) - 7 CFU - obbl*

*MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA
CLINICA (3 anno) - 1 CFU - obbl*

Medicina di laboratorio e diagnostica
integrata

MED/05 Patologia clinica

C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO

(3 anno) - 7 CFU - obbl

PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2

CFU - obbl

BIO/12 Biochimica clinica e biologia
molecolare clinica

C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO

(3 anno) - 7 CFU - obbl

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGICA

(3 anno) - 2 CFU - obbl

MED/25 Psichiatria

C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA

CLINICA (3 anno) - 8 CFU - obbl

PSICHIATRIA I (3 anno) - 4 CFU - obbl

PSICHIATRIA II (3 anno) - 1 CFU - obbl

Clinica psichiatrica e discipline del
comportamento

22 6 6 -
12

M-PSI/08 Psicologia clinica

C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA

CLINICA (3 anno) - 8 CFU - obbl

PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1

CFU - obbl

MED/27 Neurochirurgia

C.I. DI NEUROLOGIA (5 anno) - 8 CFU

- obbl

NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU -

obbl

Discipline neurologiche

MED/26 Neurologia

21 5 5 -
10

C.I. DI NEUROLOGIA (5 anno) - 8 CFU

- obbl

NEUROLOGIA I (5 anno) - 2 CFU - obbl

NEUROLOGIA II (5 anno) - 2 CFU -

obbl

MED/35 Malattie cutanee e veneree

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE I (4 anno) - 5

CFU - annuale - obbl

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (4

anno) - 2 CFU - annuale - obbl

MED/29 Chirurgia maxillofacciale

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (4

anno) - 1 CFU - annuale - obbl

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE I (4 anno) - 5

CFU - annuale - obbl

MED/24 Urologia

C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E

SPECIALITA' MEDICO E

CHIRURGICHE (4 anno) - 9 CFU - obbl

UROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl

MED/23 Chirurgia cardiaca

CHIRURGIA CARDIACA (5 anno) - 1 CFU - obbl

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE IV (5 anno) - 11 CFU - obbl

MED/22 Chirurgia vascolare

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE IV (5 anno) - 11 CFU - obbl

CHIRURGIA VASCOLARE (5 anno) - 1 CFU - obbl

MED/21 Chirurgia toracica

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE IV (5 anno) - 11 CFU - obbl

CHIRURGIA TORACICA (5 anno) - 1 CFU - obbl

MED/19 Chirurgia plastica

C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II (6 anno) - 12 CFU - obbl

142 20 20 -
26

CHIRURGIA PLASICA (6 anno) - 1 CFU - obbl

MED/16 Reumatologia

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE III (4 anno) - 6 CFU - obbl

REUMATOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl

MED/15 Malattie del sangue

C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE (4 anno) - 9 CFU - obbl

MALATTIE DEL SANGUE (4 anno) - 2 CFU - obbl

MED/13 Endocrinologia

C.I. DI PATOLOGIA MEDICA (4 anno) - 15 CFU - obbl

ENDOCRINOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

C.I. DI SPECIALITA'

MEDICO-CHIRURGICHE IV (5 anno) - 11 CFU - obbl

MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (5 anno) - 2 CFU

Clinica delle specialità
medico-chirurgiche

	- obbl			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
	<i>C.I. DI SPECIALITA'</i>			
	<i>MEDICO-CHIRURGICHE IV (5 anno) -</i>			
	<i>11 CFU - obbl</i>			
	<i>MALATTIE APPARATO</i>			
	<i>RESPIRATORIO (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	<i>C.I. DI GENETICA MEDICA (2 anno) -</i>			
	<i>6 CFU - obbl</i>			
	<i>GENETICA MEDICA II (2 anno) - 2</i>			
	<i>CFU - obbl</i>			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	<i>C.I. DI SPECIALITA'</i>			
	<i>MEDICO-CHIRURGICHE II (4 anno) -</i>			
	<i>6 CFU - obbl</i>			
	<i>OTORINOLARINGOIATRIA (4 anno) - 2</i>			
	<i>CFU - obbl</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	<i>C.I. DI SPECIALITA'</i>			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	<i>MEDICO-CHIRURGICHE II (4 anno) -</i>	22	5	5 - 9
	<i>6 CFU - obbl</i>			
	<i>MALATTIE APPARATO VISIVO (4</i>			
	<i>anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	<i>C.I. DI SPECIALITA'</i>			
	<i>MEDICO-CHIRURGICHE I (4 anno) - 5</i>			
	<i>CFU - annuale - obbl</i>			
	<i>MALATTIE</i>			
	<i>ODONTOSTOMATOLOGICHE (4 anno)</i>			
	<i>- 1 CFU - annuale - obbl</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	<i>C.I. DI SPECIALITA'</i>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<i>MEDICO-CHIRURGICHE III (4 anno) -</i>	8	2	2 - 4
	<i>6 CFU - obbl</i>			
	<i>MALATTIE APPARATO</i>			
	<i>LOCOMOTORE (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II (6</i>			
	<i>anno) - 12 CFU - obbl</i>			
	<i>CLINICA CHIRURGICA I (6 anno) - 3</i>			
	<i>CFU - obbl</i>			
	<i>CLINICA CHIRURGICA II (6 anno) - 2</i>			
	<i>CFU - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
Clinica generale medica e chirurgica	<i>C.I. DI CLINICA MEDICA I - II (6 anno)</i>	42	13	13 - 20

	- 17 CFU - obbl			
	<i>DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>METODOLOGIA CLINICA (6 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>TERAPIA MEDICA (6 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 8 CFU - obbl</i>			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<i>C.I. DI FARMACOLOGIA II (5 anno) - 6 CFU - obbl</i>	21	7	7 - 10
	<i>FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA (5 anno) - 10 CFU - obbl</i>			
	<i>NEUROLOGIA PEDIATRICA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>PEDIATRIA E NEONATOLOGIA (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	37	8	8 - 12
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO (3 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA (5 anno) - 10 CFU - obbl</i>			
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	<i>C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICA (5 anno) - 6 CFU - obbl</i>	11	5	5 - 10
	<i>GINECOLOGIA E OSTETRICA (5 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA</i>			

	<i>SISTEMATICA (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II (4 anno) - 11 CFU - obbl</i>			
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA-GINECO PATOLOGIA E PATOLOGIA PEDIATRICA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA-NEFROUROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>	20	9	9 - 15
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	<i>ANATOMIA PATOLOGICA-NEUROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA-PATOLOGIA CARDIO POLMONARE (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>MECCANISMI MOLECOLARI DI MALATTIA IN ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (5 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Discipline radiologiche e radioterapiche	<i>RADIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>	23	5	5 - 8
	<i>C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (6 anno) - 13 CFU - obbl</i>			
	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/41 Anestesiologia			
	<i>ANESTESIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO (3 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (6 anno) - 13 CFU - obbl</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO (3 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>ORTOPEDIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			

	MED/18 Chirurgia generale			
Emergenze medico-chirurgiche	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO (3 anno) - 9 CFU - obbl</i>	86	11	11 - 16
	<i>CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (6 anno) - 13 CFU - obbl</i>			
	<i>CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO (3 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE (6 anno) - 13 CFU - obbl</i>			
	<i>MEDICINA INTERNA D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<i>C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (5 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>MEDICINA DEL LAVORO (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43 Medicina legale	25	7	7 - 12
	<i>C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (5 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>MEDICINA LEGALE I (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	<i>MEDICINA LEGALE II (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
Medicina di comunità	<i>C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE (4 anno) - 9 CFU - obbl</i>	13	4	4 - 6
	<i>MALATTIE INFETTIVE I (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	<i>MALATTIE INFETTIVE II (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>IGIENE GENERALEE</i>			

anno) - 13 CFU - obbl
PEDAGOGIA GENERALE E
SOCIALE-COMUNICATIONS SKILLS
(2 anno) - 1 CFU - obbl

MED/09 Medicina interna

Medicina delle attività motorie e del benessere

C.I. DI SEMEIOTICA MEDICA E
METODOLOGIA CLINICA I - II (3
anno) - 10 CFU - annuale - obbl

11 1 1 - 4

SEMEIOTICA MEDICA III (3 anno) - 1
CFU - annuale - obbl

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)

Totale attività caratterizzanti

180
 182 -
 280

Attività affini settore

CFU CFU CFU
Ins Off Rad

BIO/11 Biologia molecolare

C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE (1 anno) - 7
CFU - semestrale - obbl

BIOLOGIA MOLECOLARE 2 (1 anno) - 1 CFU - semestrale -
obbl

BIO/16 Anatomia umana

ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E
CARDIOVASCOLARE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I (1 anno) - 9 CFU -
semestrale - obbl

M-PED/01 Pedagogia generale e sociale

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE
UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE (2 anno) - 13
CFU - obbl

PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE-EPISTEMOLOGIA
DELLA RELAZIONE CLINICA (2 anno) - 1 CFU - obbl

MED/03 Genetica medica

C.I. DI GENETICA MEDICA (2 anno) - 6 CFU - obbl

GENETICA MEDICA-MEDICINA GENOMICA (2 anno) - 1
CFU - obbl

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

C.I. DI MICROBIOLOGIA MEDICA ED IMMUNOLOGIA (2
anno) - 12 CFU - obbl

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA
CLINICA-BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA II (2 anno) - 1
CFU - obbl

MED/09 Medicina interna

Attività

C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE
UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE (2 anno) - 13

12 -
 12

formative affini o integrative	<i>CFU - obbl</i>	135	12	min 12
	<i>MEDICINA INTERNA-RISK MANAGEMENT (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
MED/12 Gastroenterologia	<i>C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE (4 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
MED/14 Nefrologia	<i>C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE (4 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>NEFROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
MED/18 Chirurgia generale	<i>C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II (6 anno) - 12 CFU - obbl</i>			
	<i>CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
MED/41 Anestesiologia	<i>ANESTESIOLOGIA CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	<i>C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II (6 anno) - 12 CFU - obbl</i>			
MED/42 Igiene generale e applicata	<i>C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>IGIENE GENERALE E APPLICATA-METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE (4 anno) - 9 CFU - obbl</i>			
	<i>IGIENE GENERALE E APPLICATA-VACCINI E VACCINOLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini		12	12 - 12	
Altre attività		CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente		8	8 - 8	
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18 - 18	
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6	
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
	Abilità informatiche e telematiche	-	-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	70	70 - 70	
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-	
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività	102	102 - 102
CFU totali per il conseguimento del titolo 360		
CFU totali inseriti	360	354 - 478



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	9	15	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	12	18	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	20	26	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia ING-IND/34 Bioingegneria industriale ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	19	25	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:				-
Totale Attività di Base		60 - 84		

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	19	25	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	23	30	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	8	14	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	12	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	5	10	-
	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue			

MED/16 Reumatologia
MED/17 Malattie infettive
MED/19 Chirurgia plastica
MED/21 Chirurgia toracica
MED/22 Chirurgia vascolare
MED/23 Chirurgia cardiaca
MED/24 Urologia
MED/29 Chirurgia maxillofacciale

	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	5	9	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	2	4	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	13	20	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	7	10	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	8	12	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	9	15	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	5	8	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	11	16	-
	MED/42 Igiene generale e			

Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	12	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	4	6	-
	BIO/09 Fisiologia BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia MED/25 Psichiatria MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/36 Diagnostica per			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze

immagini e radioterapia			
MED/37 Neuroradiologia			
MED/38 Pediatria generale e specialistica			
MED/39 Neuropsichiatria infantile			
MED/40 Ginecologia e ostetricia			
MED/41 Anestesiologia			
MED/42 Igiene generale e applicata	13	19	-
MED/43 Medicina legale			
MED/44 Medicina del lavoro			
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche			
MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			

	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	BIO/08 Antropologia IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche M-PSI/05 Psicologia sociale MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/07 Sociologia generale	5	10	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale MED/01 Statistica medica MED/02 Storia della medicina	3	8	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/13 Endocrinologia MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	1	4	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 280		

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
	BIO/09 - Fisiologia BIO/10 - Biochimica			

	BIO/11 - Biologia molecolare			
	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	BIO/13 - Biologia applicata			
	BIO/14 - Farmacologia			
	BIO/16 - Anatomia umana			
	BIO/17 - Istologia			
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale			
	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale			
	M-PSI/01 - Psicologia generale			
	M-PSI/08 - Psicologia clinica			
	MED/02 - Storia della medicina			
	MED/03 - Genetica medica			
	MED/04 - Patologia generale			
	MED/05 - Patologia clinica			
	MED/06 - Oncologia medica			
	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica			
	MED/08 - Anatomia patologica			
	MED/09 - Medicina interna			
Attività formative affini o integrative	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	12	12	12
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/13 - Endocrinologia			
	MED/14 - Nefrologia			
	MED/15 - Malattie del sangue			
	MED/16 - Reumatologia			
	MED/17 - Malattie infettive			
	MED/18 - Chirurgia generale			
	MED/19 - Chirurgia plastica			
	MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile			
	MED/21 - Chirurgia toracica			
	MED/24 - Urologia			
	MED/25 - Psichiatria			
	MED/26 - Neurologia			
	MED/37 - Neuroradiologia			
	MED/39 - Neuropsichiatria infantile			
	MED/41 - Anestesiologia			
	MED/42 - Igiene generale e applicata			
	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
	MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
	MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate			
	SECS-P/06 - Economia applicata			
Totale Attività Affini		12 - 12		

Altre attività

ambito disciplinare

CFU
min

CFU
max

A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	70	70
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		102 - 102	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

354 - 478

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe:

BIO/11, BIO/16, MED/03, MED/09, MED/12, MED/14, MED/18, MED/41, MED/42, M-PED/01, BIO/09, BIO/10, BIO/13, BIO/14, BIO/17, FIS/07, MPSI/01, MPSI/08, MED/01, MED/02, MED/04, MED/05, MED/06, MED/07, MED/08, MED/10, MED/11, MED/13, MED/15, MED/16, MED/17, MED/19, MED/20, MED/21, MED/22, MED/23, MED/24, MED/25, MED/26, MED/27, MED/28, MED/29, MED/30, MED/31, MED/32, MED/33, MED/34, MED/35, MED/36, MED/37, MED/38, MED/39, MED/40, MED/41, MED/43, MED/44, MED/45, MED/46, MED/47, MED/48, MED/49, MED/50, VET/06.

Sono state considerate attività affini ed integrative riguardanti SSD già previsti per le attività caratterizzanti, in quanto ritenute particolarmente utili ai fini del completamento dell'integrazione multidisciplinare della Medicina Basata sulle Evidenze (EBM) e per risolvere problemi complessi (problem solving). In particolare sono determinanti nell'affrontare temi attinenti alla interdisciplinarietà, alla interprofessionalità, alla responsabilità sociale del medico, alla prevenzione ed alle cure palliative. Sono, inoltre, ritenute importanti nel completare la formazione umanistica degli studenti. Ulteriore motivazione è data dalla presenza, nel loro interno, di insegnamenti a carattere avanzato e di importante complementarietà per la professione del medico.

Note relative alle attività caratterizzanti