



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano RD	Medicina e chirurgia (IdSua:1569394)
Nome del corso in inglese RD	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	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	DE MONTIS Maria Graziella
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.	GAMBARANA	Carla	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
2.	GAROSI	Guido	MED/14	ID	1	Caratterizzante
3.	GENNARO	Paolo	MED/29	PA	1	Caratterizzante
4.	GINANNESCHI	Federica	MED/26	RU	1	Caratterizzante
5.	GONNELLI	Stefano	MED/09	PO	1	Caratterizzante
6.	GOZZETTI	Alessandro	MED/15	PA	1	Caratterizzante
7.	GROSSO	Salvatorre	MED/38	PA	1	Caratterizzante

8.	GUARNA	Massimo	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
9.	AGLIANO'	Margherita	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante
10.	BARBINI	Paolo	ING-INF/06	ID	1	Base
11.	BARGAGLI	Elena	MED/10	PA	1	Caratterizzante
12.	BATTISTINI	Stefania	MED/26	RU	1	Caratterizzante
13.	BOCCHIA	Monica	MED/15	PA	1	Caratterizzante
14.	BOVA	Giovanni	MED/09	ID	1	Caratterizzante
15.	BRANDI	Cesare	MED/19	RU	1	Caratterizzante
16.	BRILLANTI	Stefano	MED/12	PA	1	Caratterizzante
17.	CANTARA	Silvia	MED/13	RD	1	Caratterizzante
18.	CANTARINI	Luca	MED/16	PA	1	Caratterizzante
19.	CAPECCHI	Pier Leopoldo	MED/09	PA	1	Caratterizzante
20.	CAPPELLI	Alessandro	MED/22	PA	1	Caratterizzante
21.	CARRARO	Fabio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
22.	CECCARELLI	Elena	MED/09	ID	1	Caratterizzante
23.	CHIAVARELLI	Mario	MED/23	PO	1	Caratterizzante
24.	CUOMO	Roberto	MED/19	RD	1	Caratterizzante
25.	DE FRANCO	Vincenzo	MED/09	RU	1	Caratterizzante
26.	DE LEO	Vincenzo	MED/40	PA	1	Caratterizzante
27.	DE MONTIS	Maria Graziella	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
28.	DE STEFANO	Nicola	MED/26	PO	1	Caratterizzante
29.	DOTTA	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante
30.	FAGIOLINI	Andrea	MED/25	PO	1	Caratterizzante
31.	FERRETTI	Fabio	MED/43	PA	1	Caratterizzante
32.	FRATI	Elena	MED/16	RU	1	Caratterizzante
33.	FREDIANI	Bruno	MED/16	PO	1	Caratterizzante
34.	GABBRIELLI	Mario	MED/43	PO	1	Caratterizzante
35.	SARTORELLI	Pietro	MED/44	PO	1	Caratterizzante
36.	SAVELLI	Vinno	MED/18	RU	1	Caratterizzante
37.	SCOLLETTA	Sabino	MED/41	PO	1	Caratterizzante
38.	SIGNORINI	Cinzia	MED/04	RU	1	Caratterizzante
39.	SORRENTINO	Vincenzo	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
40.	ULIVELLI	Monica	MED/26	RU	1	Caratterizzante
41.	VOLPI	Nila	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante

42.	WEBER	Elisabetta	BIO/16	PA	1	Base/Caratterizzante
43.	ZUPI	Errico	MED/40	PO	1	Caratterizzante
44.	HADJISTILIANOU	Theodora	MED/30	RU	1	Caratterizzante
45.	LAZZERINI	Pietro Enea	MED/09	PA	1	Caratterizzante
46.	LAZZI	Stefano	MED/08	PA	1	Caratterizzante
47.	LEONCINI	Roberto	BIO/10	PA	1	Base
48.	GUIDERI	Francesca	MED/09	RU	1	Caratterizzante
49.	LUZZI	Luca	MED/21	PA	1	Caratterizzante
50.	MAIO	Michele	MED/06	PO	1	Caratterizzante
51.	MANCINI	Stefano	MED/18	RU	1	Caratterizzante
52.	MANCINI	Virginia	MED/08	RD	1	Caratterizzante
53.	MARANO	Luigi	MED/18	RD	1	Caratterizzante
54.	MARRELLI	Daniele	MED/18	PA	1	Caratterizzante
55.	MARTINI	Giuseppe	MED/09	PA	1	Caratterizzante
56.	MASTI	Alessandra	MED/43	RU	1	Caratterizzante
57.	MAZZEI	Maria Antonietta	MED/36	PA	1	Caratterizzante
58.	MESSINA	Mario	MED/20	PO	1	Caratterizzante
59.	MOLINARO	Francesco	MED/20	PA	1	Caratterizzante
60.	MONTAGNANI	Francesca	MED/17	RU	1	Caratterizzante
61.	MUZII	Vitaliano Francesco	MED/27	RU	1	Caratterizzante
62.	NANTE	Nicola	MED/42	PO	1	Caratterizzante
63.	NERI	Alessandro	MED/18	PA	1	Caratterizzante
64.	NIGI	Laura	MED/13	RD	1	Caratterizzante
65.	NISI	Giuseppe	MED/19	PA	1	Caratterizzante
66.	PALASCIANO	Giancarlo	MED/22	PA	1	Caratterizzante
67.	PASTORELLI	Marcello	MED/09	ID	1	Caratterizzante
68.	PORCELLI	Brunetta	BIO/10	RU	1	Base
69.	POZZA	Andrea	M-PSI/08	RD	1	Caratterizzante
70.	POZZI	Gianni	MED/07	PO	1	Caratterizzante
71.	REFINI	Rosa Metella	MED/10	RU	1	Caratterizzante
72.	RENIERI	Alessandra	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante
73.	ROVIELLO	Franco	MED/18	PO	1	Caratterizzante
74.	RUBEGNI	Pietro	MED/35	PO	1	Caratterizzante
75.	RUGGIERI	Giuliana	MED/18	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Albanese Eugenio Vincenzo eugenio.albanese@student.unisi.it Parretti Veronica veronica.parretti@student.unisi.it Viscardi Paola paola.viscardi@student.unisi.it Alessandrello Fiamma fiamma.alessandre@student.unisi.it Tomera Angelo Shankar Kumar angelo.tomera@student.unisi.it Canaletti Silvia silvia.canaletti@student.unisi.it
Gruppo di gestione AQ	Ilaria Bisconti Roberto Cuomo Samantha Gherbassi Antonella Giannantoni
Tutor	Marwa Zenbata Melania Zamboni Salvatore Telesca Maria Silvitelli Giuseppe Sgaramella Anna Zoraide Patria Alex Nicosia Carlo Molinari Gesualdo Internullo Roberta Gasparro Angelo Di Naro Monica ULIVELLI Piersante SESTINI Sabino SCOLLETTA Vitaliano Francesco MUZII Mario MESSINA Francesca MARI Massimo FRANCHI Francesco DOTTA Maria Graziella DE MONTIS Serenella CIVITELLI Mario CHIAVARELLI Gabriele CEVENINI Alessandro CAPPELLI Giuseppe BOTTA Marco BONIFAZI Margherita AGLIANO'

 **Il Corso di Studio in breve**

08/01/2020

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia 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, inclusa la capacità di proseguire con profitto il percorso di formazione specialistica e continua. 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 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 affrontare problemi, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una acquisizione dell'abilità al contatto umano. È 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 attivit formative volte alla maturazione di specifiche capacit professionali. La frequenza a tutte le tipologie di attivit formative obbligatoria. Particolare rilievo riveste l'attivit pratica di tirocinio svolta sotto la supervisione di personale specializzato. Il tirocinio professionalizzante rappresenta, l'elemento pi innovativo dell'ordinamento degli studi. Una innovazione stata introdotta per quanto riguarda il tirocinio professionalizzante in seguito al D.M n. 58 del 9 maggio 2018 sulle modalit di espletamento dell'Esame di Stato. Il decreto sposta il tirocinio pratico valutativo valido ai fini dell'esame di stato (TPVES) dal post-laurea, all'interno del tirocinio curriculare previsto dall'ordinamento didattico del Corso di studi. Il TPVES che dovr essere svolto all'interno degli ultimi 2 anni di corso consta di 15 CFU che avranno quindi doppia valenza, articolato in tre periodi di 100 ore/5 CFU ciascuno e saranno 5 CFU in Area Medica; 5 CFU in Area Chirurgica e 5 CFU in ambito Medicina Generale con frequenza nell'ambulatorio di un medico di Medicina Generale. Il tirocinio di Medicina Generale potr essere espletato solo dagli studenti iscritti al sesto anno. Per poter accedere ai TPVES gli studenti dovranno aver superato tutti gli esami previsti dal piano di studi dei primi 4 anni.



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 stata effettuata il 10 dicembre 2008 nell'Aula Magna dell'Universit.

Presenti il Magnifico Rettore, il Delegato alla Didattica, i Presidi di Facolt. 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 Facolt con particolare riferimento al rapporto Universit-territorio. Alcune Facolt e Corsi di studio hanno istituito gi 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 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 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 Facolt interessati.



QUADRO A1.b

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

07/04/2021

Le limitazioni alla mobilit e alla socialit in vigore per il controllo dellemergenza legata al Covid-19, unite all'intenso impegno che lemergenza ha richiesto ai principali rappresentanti di queste tre aree, limitandone la disponibilit di tempo, non ha reso possibile la convocazione di una riunione collegiale allargata.

Sono perci state identificate tre figure di alto profilo in rappresentanza di ciascuna delle tre aree e ad ognuna di esse stato sottoposto il testo modificato del Piano di Studi del Corso di laurea, assieme a un breve testo esplicativo delle modifiche apportate, chiedendo commenti, critiche e suggerimenti sull'impatto che questi potrebbero avere sulla qualit dei laureati e sugli aspetti del profilo professionale rilevanti dai rispettivi punti di vista.

La consultazione si svolta in meet il giorno 9 febbraio 2021

La precedenti consultazioni si sono svolte:

1. per telefono nel mese di Maggio 2020.
2. 5 dicembre 2017.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Consultazione Parti Sociali 9 febbraio 2021



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico-Chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

La funzione della figura professionale che si intende formare in questo corso di laurea quella di un medico generico 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, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di Area Medica e al Corso di formazione per medici di Medicina Generale.



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

28/01/2020

Sono ammessi al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia gli studenti in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il corso di studio ad accesso programmato nazionale.

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' e successive modifiche e integrazioni, 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 Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Il test verte sulle discipline scientifiche quali biologia, chimica, fisica e matematica, secondo quanto previsto dalla normativa vigente relativa all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

Gli studenti che avranno superato il test di ammissione dovranno possedere un grado di conoscenza della lingua inglese ad un livello di competenza almeno pari ad A2/2.

E' inoltre richiesta un'adeguata preparazione iniziale su biologia chimica e fisica.

La verifica del possesso di tali conoscenze obbligatoria. Verrà pertanto effettuata nel caso in cui lo studente ammesso abbia riportato una votazione inferiore a quella fissata annualmente dal Comitato per la didattica con l'assegnazione di specifici obblighi formativi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso con ore integrative di lezione.

14/04/2021

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, il Corso di Laurea assegnerà gli Obblighi Formativi Aggiuntivi, da soddisfare nel primo anno di corso (OFA), agli studenti che non conseguono 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 che evidenziano carenze in Biologia, Chimica e Fisica.

Saranno previste, come OFA, delle ore integrative con verifica finale dell'acquisizione di conoscenze adeguate, entro il primo anno di corso.

Le modalità di accesso dei CdS dell'Ateneo sono regolamentati dalla Parte II dell'Atto di indirizzo in materia di Offerta Formativa a.a.2021/22 Accesso ai Corsi di Studio, consultabile alla pagina <https://www.unisi.it/ateneo/statuto-e-regolamenti/atti-di-indirizzo>.



28/01/2020

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 almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Nel piano di studi le attività formative nei primi 2 anni del Corso sono distribuite nei Corsi Integrati di: Biologia Generale e Molecolare; Chimica e propedeutica Biochimica; Metodologia Scientifica; Biochimica; Istologia ed Embriologia; Anatomia Umana e Clinica; Fisiologia Umana; Microbiologia Medica, Patologia Generale; Genetica Medica; Metodologia Medico Scientifica, Inglese, Scienze Umane e Promozione Salute; insegnamenti compresi negli ambiti delle Discipline generali per la formazione del medico, della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico, morfologia umana, funzioni biologiche integrate di organi e apparati umani, fisis e immunopatologia e metodologia clinica, microbiologia, pedagogia medica, abilità informatiche e di comunicazione.

Nel terzo e quarto anno negli ambiti di fisiopatologia, metodologie medico chirurgiche, medicina di laboratorio e diagnostica, farmacologia, discipline del comportamento, discipline anatomopatologiche, formazione clinica interdisciplinare, scienze umane e medicina di comunità e clinica di specialità medico chirurgiche sono previsti i Corsi Integrati di Patologia Generale; Metodologia e Primo Soccorso; Semeiotica e Patologia Medica; Semeiotica e Patologia Chirurgica; Farmacologia; Medicina di laboratorio; Anatomia Patologica; Corsi Integrati di Malattie cardiovascolari; Infettive, Genetiche, Oncologiche e del Sangue; Specialità Medico chirurgiche.

Nel quinto e sesto anno l'offerta formativa prevede i Corsi Integrati di Neurologia; Specialità medico chirurgiche; Ginecologia-Ostetricia-Urologia; Diagnostica per immagini; Pediatria Medica e Chirurgica; Medicina legale e del Lavoro; Sanità pubblica; Emergenze Medico chirurgiche; Clinica Medica e Clinica Chirurgica negli ambiti di discipline neurologiche, ostetrico

ginecologiche e sessuologia medica, discipline radiologiche e pediatriche, Medicina e Sanità pubblica, Scienze umane e management sanitario, Emergenze Medico chirurgiche, Clinica generale medica e chirurgica.

Sono distribuiti nei diversi anni di corso tirocinii curricolari in diverse specialità e al sesto anno sono stati previsti i Tirocini abilitanti in Medicina Interna, Chirurgia e Medicina Generale.

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 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 e attitudine al rispetto del paziente (communication skills);
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione e capacità di inserirsi nelle successive tappe della formazione medica (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) Attenzione all'equità e sostenibilità delle cure;
- 7) Consapevolezza dell'importanza dei determinanti sociali della salute, delle differenze di genere e dell'importanza della salute globale;
- 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 prevede l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di affrontare problemi, sul contatto precoce con il paziente, sull'acquisizione di buona abilità clinica insieme all'abilità nel contatto umano.

Una solida base di conoscenza clinica 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.

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 evolutiva 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 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) Il metodo d'insegnamento attuato 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 integrata.

2) 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.

3) 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. È 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.

4) Il processo d'insegnamento si avvale di docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di insegnamento e di supporto agli studenti, e, quando possibile, di 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.

5) Attenzione posta riguardo all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: a) 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),

b) 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. Una innovazione stata introdotta per quanto riguarda il tirocinio professionalizzante in seguito al D.M n. 58 del 9 maggio 2018 sulle modalità di espletamento dell'Esame di Stato. Il decreto sposta il tirocinio pratico valutativo valido ai fini dell'esame di stato (TPVES) dal post-laurea, all'interno del tirocinio curriculare previsto dall'ordinamento didattico del Corso di studi. Il TPVES che dovrà essere svolto all'interno degli ultimi 2 anni di corso consta di 15 CFU che avranno quindi doppia valenza, articolato in tre periodi di 100 ore/5 CFU ciascuno e saranno 5 CFU in Area Medica; 5 CFU in Area Chirurgica e 5 CFU in ambito Medicina Generale con frequenza nell'ambulatorio di un medico di Medicina Generale.

6) Attenzione data all'apprendimento della Lingua Inglese e alle metodologie informatiche e multimediali.

7) Particolare attenzione data agli aspetti inerenti la Metodologia Clinica-Scienze Umane (Metodologie). A tutti 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. Ci 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.



QUADRO A4.b.1

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

I risultati di apprendimento attesi sono individuati integrando i descrittori di Dublino con 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

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>magistrale, e che rappresentano quindi delle 'priorit' nella formazione degli studenti iscritti al corso di laurea magistrale stesso.</p> <p>Descrittore 1: Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge ad understanding)</p> <p>I laureati magistrali devono aver acquisito conoscenze e capacità di comprensione per poter elaborare e applicare idee originali nel contesto della ricerca biomedica e traslazionale con l'acquisizione delle basi scientifiche della medicina mediante conoscenza di : struttura e funzioni normali e patologiche dell'organismo; meccanismi molecolari, cellulari, biochimici alla base dell'omeostasi dell'organismo; eziologia delle patologie acute e croniche; epidemiologia; azione, usi clinici ed efficacia dei farmaci; l'acquisizione delle capacità cliniche che consentano di saper valutare correttamente i problemi dei pazienti, essere in grado di eseguire correttamente diagnosi e terapie atte a salvaguardare la vita del paziente applicando i principi della medicina basata sull'evidenza, essere in grado di eseguire e di interpretare i risultati di procedure diagnostiche di base; conoscere i principali fattori determinanti della salute e della malattia nelle popolazioni e l'organizzazione di base dei sistemi sanitari.</p> <p>Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure stesse in relazione anche alle differenze di sesso/genere esistenti;</p> <p>sapranno discutere gli elementi essenziali della professionalità, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.</p> <p>La conoscenza e la comprensione si acquisiscono nell'arco dei sei anni del corso di laurea grazie al metodo d'insegnamento attuato interattivo e multidisciplinare che prevede l'integrazione di scienze di base e discipline caratterizzanti.</p> <p>La valutazione dell'apprendimento 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.</p>
<p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p>	<p>I laureati magistrali devono essere capaci di applicare le conoscenze acquisite per essere in grado di comprendere e risolvere problematiche su tematiche non familiari inserite in contesti interdisciplinari . Le competenze devono essere finalizzate al raggiungimento di capacità cliniche adeguate alla complessità della cura delle popolazioni, di diversi gruppi sociali, del singolo paziente e alle differenze di genere.</p> <p>Devono saper applicare gli strumenti conoscitivi ed il rigore metodologico della microbiologia clinica; saper eseguire in modo corretto l'esame dello stato fisico e mentale del paziente; saper eseguire e interpretare i risultati delle procedure diagnostiche di base e la terapia chirurgica.</p> <p>Devono saper applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali che possono emergere dalle differenze etniche o di genere, dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche. Essi devono avere sviluppato capacità di risoluzione di problemi clinici mediante rapporti di collaborazione con i colleghi.</p> <p>Tali abilità saranno conseguite con lezioni frontali e relativi tirocini.</p> <p>La capacità di applicare conoscenza e comprensione viene verificata mediante esami che valutano l'acquisizione delle abilità pratiche, l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e mediante il superamento di prove di idoneità durante il tirocinio organizzato nei diversi anni di corso, la frequenza nelle corsie e negli ambulatori universitari per il completamento del tirocinio clinico al quinto e al sesto anno di corso e negli ambulatori territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale.</p>

Area Generica**Conoscenza e comprensione**

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:

Basi Scientifiche della Medicina

- 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 capaci di 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, seminari, 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](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA I (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA II (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA III (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA IV (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA V (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (*modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)

ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I*) [url](#)

ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I*) [url](#)

ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I*) [url](#)

ANATOMIA UMANA, APPARATO GENITO URINARIO, MAMMELLA E NEUROANATOMIA I (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II*) [url](#)

ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA II (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II*) [url](#)

ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II*) [url](#)

ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA IV SISTEMA ENDOCRINO (*modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II*) [url](#)

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

ANESTESIOLOGIA (*modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)

ANESTESIOLOGIA - FISIOPATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA CARDIORESPIRATORIA (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO*) [url](#)

APPROFONDIMENTI IN FARMACOLOGIA [url](#)

APPROFONDIMENTI IN MEDICINA INTERNA [url](#)

APPROFONDIMENTI IN MEDICINA INTERNA D'URGENZA [url](#)

APPROFONDIMENTI IN REUMATOLOGIA [url](#)

BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA I - ANTIMICROBICI (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA*) [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGICA (*modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)

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

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

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

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

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

C.I. CLINICA CHIRURGICA [url](#)

C.I. CLINICA MEDICA [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI [url](#)
C.I. FARMACOLOGIA II [url](#)
C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA [url](#)
C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE [url](#)
C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA [url](#)
C.I. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE II [url](#)
C.I. PATOLOGIA GENERALE I [url](#)
C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA [url](#)
C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I-II [url](#)
C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI [url](#)
CARDIOMIOPATIE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO [url](#)
CHIMICA GENERALE E ORGANICA (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) [url](#)
CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)
CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)
CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)
CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
CHIRURGIA GENERALE E SALUTE DI GENERE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)
CHIRURGIA ONCOLOGICA ADDOMINALE [url](#)
CHIRURGIA ONCOLOGICA SENOLOGICA [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) [url](#)
CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA) [url](#)
CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)
CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)
CLINICA CHIRURGICA I (modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA) [url](#)
CLINICA CHIRURGICA II (modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA) [url](#)
CURE PALLIATIVE E DEL FINE VITA (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) [url](#)
DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) [url](#)
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
ECOGRAFIA DEL TORACE [url](#)
ECONOMIA, PROGRAMMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) [url](#)
EMBRIOLOGIA DELLE MALFORMAZIONI CONGENITE (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) [url](#)
ENDOCRINO CHIRURGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)
ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)
ENERGETICA E SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) [url](#)
ETICA E DEONTOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)
FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. FARMACOLOGIA II) [url](#)
FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO/ENDOCRINO (modulo di C.I. FARMACOLOGIA II) [url](#)
FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) [url](#)
FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAPIA (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) [url](#)
FISICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) [url](#)
FISIOLOGIA DI SISTEMI ED APPARATI I (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) [url](#)
FISIOPATOLOGIA I (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) [url](#)
FISIOPATOLOGIA III (modulo di C.I. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE II) [url](#)
FUMO DI TABACCO E TUBERCOLOSI: EFFETTI SULLA SALUTE E RUOLO DEGLI OPERATORI SANITARI [url](#)
GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)
GENETICA MEDICA I (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) [url](#)
GENETICA MEDICA II (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) [url](#)
GENETICA MEDICA-MEDICINA GENOMICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) [url](#)
GENETICA MEDICA: MEDICINA GENOMICA [url](#)
GENETICA MEDICA:GENETICA CLINICA I [url](#)
GENETICA MOLECOLARE: NEXT GENERATION SEQUENCING [url](#)

GINECOLOGIA ED OSTETRICIA I (modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA) [url](#)

GINECOLOGIA ED OSTETRICIA II (modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA) [url](#)

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

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

IGIENE GENERALE E APPLICATA-VACCINI E VACCINOLOGIA (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

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

IL METODO CLINICO IN MEDICINA GENERALE (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)

IL TRATTAMENTO DELLE FERITE DIFFICILI [url](#)

IMMUNOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) [url](#)

INDICAZIONI DEL LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE [url](#)

INTERPRETAZIONE CLINICA DELL' ESAME EMOCROMOCITOMETRICO [url](#)

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

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) [url](#)

MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) [url](#)

MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

MALATTIE DEL SANGUE (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

MALATTIE GENETICHE (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE I (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE II (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

MALATTIE ONCOLOGICHE (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

MALFORMAZIONE GENITO URINARIE NEL BAMBINO: DISCUSSIONE DI CASI CLINICI [url](#)

MECCANISMI MOLECOLARI DI MALATTIA IN ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)

MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE E PROCESSO DECISIONALE CONDIVISO (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)

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

MEDICINA DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

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

MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

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

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

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

MEDICINA NARRATIVA E COMMUNICATION SKILLS (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

METODOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)

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

METODOLOGIA MEDICA - IL METODO SCIENTIFICO SPERIMENTALE ED OSSERVATIVO (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

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

NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

NEURO-OFTALMOLOGIA [url](#)

NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) [url](#)

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

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

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

NEUROLOGIA II (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) [url](#)

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

ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA II (modulo di C.I. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE II) [url](#)

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

OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA) [url](#)

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

PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) [url](#)

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

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

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

PRINCIPI DI BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) [url](#)

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

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

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

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

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

RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) [url](#)

REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) [url](#)

RISK MANAGEMENT E MIGLIORAMENTO CONTINUO (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) [url](#)

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

SALUTE SESSUALE (modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA) [url](#)

SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

SCRITTURA SCIENTIFICA (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)

SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA) [url](#)

SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO [url](#)

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

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

STATISTICA MEDICA (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](#)

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

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

TIROCCINIO ABILITANTE IN CHIRURGIA [url](#)

TIROCCINIO ABILITANTE IN MEDICINA GENERALE [url](#)

TIROCCINIO ABILITANTE IN MEDICINA INTERNA [url](#)

TIROCCINIO CARDIOCHIRURGIA (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

TIROCCINIO CHIRURGIA DELL'AORTA TORACICA (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

TIROCCINIO CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

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

TIROCCINIO CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA) [url](#)

TIROCCINIO CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

TIROCCINIO CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

TIROCCINIO CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA) [url](#)

TIROCCINIO CLINICA MEDICA (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)

TIROCCINIO DERMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III) [url](#)

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

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

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

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

TIROCCINIO DI GENETICA (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

TIROCCINIO DI METODI 2 (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

TIROCCINIO DI NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

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

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

TIROCCINIO DI SEMESTRE I ANNO - I SEM [url](#)

TIROCCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM [url](#)

TIROCINIO DI UROLOGIA (*modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA*) [url](#)

TIROCINIO EMATOLOGIA (*modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE*) [url](#)

TIROCINIO ENDOCRINOLOGIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)

TIROCINIO GASTROENTEROLOGIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)

TIROCINIO IGIENE (*modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA*) [url](#)

TIROCINIO MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

TIROCINIO MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

TIROCINIO MALATTIE APPARATO VISIVO (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III*) [url](#)

TIROCINIO MALATTIE INFETTIVE (*modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE*) [url](#)

TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (*modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA*) [url](#)

TIROCINIO NEUROCHIRURGIA (*modulo di C.I. DI NEUROLOGIA*) [url](#)

TIROCINIO NEUROLOGIA (*modulo di C.I. DI NEUROLOGIA*) [url](#)

TIROCINIO ONCOLOGIA (*modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE*) [url](#)

TIROCINIO ORTOPEDIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I*) [url](#)

TIROCINIO OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III*) [url](#)

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

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

TIROCINIO RADIOLOGIA (*modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI*) [url](#)

TIROCINIO REUMATOLOGIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I*) [url](#)

TIROCINIO SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (*modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)

TIROCINIO SEMEIOTICA CHIRURGICA (*modulo di C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA*) [url](#)

UROLOGIA (*modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA*) [url](#)
VIROLOGIA E PARASSITOLOGIA (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA*) [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 EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)

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

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

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

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

ECONOMIA, PROGRAMMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (*modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA*) [url](#)

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

FUMO DI TABACCO E TUBERCOLOSI: EFFETTI SULLA SALUTE E RUOLO DEGLI OPERATORI SANITARI [url](#)

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

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

IGIENE GENERALE E APPLICATA-VACCINI E VACCINOLOGIA (*modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE*) [url](#)

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

IL METODO CLINICO IN MEDICINA GENERALE (*modulo di C.I. CLINICA MEDICA*) [url](#)

INTERPRETAZIONE CLINICA DELL' ESAME EMOCROMOCITOMETRICO [url](#)

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

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

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

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

RISK MANAGEMENT E MIGLIORAMENTO CONTINUO (*modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA*) [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](#)

BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA I - ANTIMICROBICI (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA*) [url](#)

C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA [url](#)

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

C.I. PATOLOGIA GENERALE I [url](#)

FISIOPATOLOGIA I (*modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I*) [url](#)

FISIOPATOLOGIA III (*modulo di C.I. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE II*) [url](#)

IMMUNOLOGIA (*modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I*) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE (*modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I*) [url](#)

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

VIROLOGIA E PARASSITOLOGIA (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA*) [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](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA I (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA II (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA III (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA IV (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA V (*modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (*modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

C.I. PATOLOGIA GENERALE I [url](#)

CARDIOMIOPATIE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO [url](#)

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

FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (*modulo di C.I. FARMACOLOGIA II*) [url](#)

FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO/ENDOCRINO (*modulo di C.I. FARMACOLOGIA II*) [url](#)

FARMACOLOGIA GENERALE (*modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I*) [url](#)

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

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

PATOLOGIA GENERALE (*modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I*) [url](#)

PATOLOGIA MEDICA (*modulo di C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I-II*) [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

Eseguire in modo corretto l'esame 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](#)

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

ANESTESIOLOGIA - FISIOPATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA CARDIORESPIRATORIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) [url](#)

C.I. CLINICA MEDICA [url](#)

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

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

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

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

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

C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA [url](#)

C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE [url](#)

C.I. SEMEIOLOGIA E PATOLOGIA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA I-II [url](#)

CARDIOMIOPATIE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO [url](#)

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

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

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

EMBRIOLOGIA DELLE MALFORMAZIONI CONGENITE (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. FARMACOLOGIA II) [url](#)

FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO/ENDOCRINO (modulo di C.I. FARMACOLOGIA II) [url](#)

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

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

GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

IL METODO CLINICO IN MEDICINA GENERALE (modulo di C.I. CLINICA MEDICA) [url](#)

INTERPRETAZIONE CLINICA DELL' ESAME EMOCROMOCITOMETRICO [url](#)

MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI) [url](#)

MALATTIE ONCOLOGICHE (modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL SANGUE) [url](#)

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

MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

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

NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) [url](#)

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

NEUROLOGIA II (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) [url](#)

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

ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA II (modulo di C.I. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE II) [url](#)

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

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

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

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

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

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

TIROCINIO ABILITANTE IN MEDICINA GENERALE [url](#)

TIROCINIO ABILITANTE IN MEDICINA INTERNA [url](#)

TIROCINIO CLINICA MEDICA (*modulo di C.I. CLINICA MEDICA*) [url](#)

TIROCINIO DI EMERGENZE (*modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)

TIROCINIO DI NEFROLOGIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)

TIROCINIO ENDOCRINOLOGIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)

TIROCINIO GASTROENTEROLOGIA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)

TIROCINIO MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE
CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

TIROCINIO MALATTIE INFETTIVE (*modulo di C.I. MALATTIE INFETTIVE, GENETICHE, ONCOLOGICHE E DEL
SANGUE*) [url](#)

TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (*modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA*) [url](#)
UROLOGIA (*modulo di C.I. GINECOLOGIA, OSTETRICIA E UROLOGIA*) [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](#)

CHIRURGIA CARDIACA (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II*) [url](#)

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

CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (*modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)

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

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III*) [url](#)

CHIRURGIA ONCOLOGICA ADDOMINALE [url](#)

CHIRURGIA ONCOLOGICA SENOLOGICA [url](#)

CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (*modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO*) [url](#)

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

CHIRURGIA PLASTICA (*modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

CHIRURGIA TORACICA (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

CHIRURGIA VASCOLARE (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

CLINICA CHIRURGICA I (*modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

CLINICA CHIRURGICA II (*modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

SEMEIOTICA CHIRURGICA (*modulo di C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA*) [url](#)

TIROCINIO ABILITANTE IN CHIRURGIA [url](#)

TIROCINIO CHIRURGIA DELL'AORTA TORACICA (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

TIROCINIO CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (*modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE III*) [url](#)

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

TIROCINIO CHIRURGIA PLASTICA (*modulo di C.I. CLINICA CHIRURGICA*) [url](#)

TIROCINIO CHIRURGIA TORACICA (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

TIROCINIO CHIRURGIA VASCOLARE (*modulo di C.I. SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE CARDIO-TORACICHE E VASCOLARI*) [url](#)

TIROCINIO SEMEIOTICA CHIRURGICA (*modulo di C.I. SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA*) [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](#)

ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA I (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA II (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA III (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA IV (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA V (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) [url](#)
ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) [url](#)
ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) [url](#)
ANATOMIA UMANA, APPARATO GENITO URINARIO, MAMMELLA E NEUROANATOMIA I (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) [url](#)
ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA II (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) [url](#)
ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) [url](#)
ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA IV SISTEMA ENDOCRINO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) [url](#)
BIOCHIMICA I (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) [url](#)
BIOCHIMICA II (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) [url](#)
BIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) [url](#)
BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) [url](#)
C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA [url](#)
FISIOLOGIA DI SISTEMI ED APPARATI I (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) [url](#)
FISIOPATOLOGIA I (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) [url](#)
FISIOPATOLOGIA III (modulo di C.I. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE II) [url](#)
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) [url](#)
MECCANISMI MOLECOLARI DI MALATTIA IN ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
TIROCINIO DI ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) [url](#)
TIROCINIO DI METODI 2 (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [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, 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 consapevoli 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) Sapere 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.

Autonomia di giudizio

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra, seminari, 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 conoscenze, le conclusioni e il razionale alla base di queste, a interlocutori specialisti e non specialisti. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità di Comunicazione

Descrittore 4: Abilità comunicative (communication skills)

- 1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare le informazioni rilevanti su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione dei pazienti e dei 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.

Abilità comunicative

Per la formazione nel campo delle abilità comunicative particolare attenzione viene data nei corsi di Metodologia Clinica- Scienze Umane. 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 quest'ambito, si cerca 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).

Gli obiettivi di apprendimento vengono conseguiti mediante strumenti didattici di tipo ex-cathedra, seminari, 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: <https://medicina-chirurgia.unisi.it/it>

Descrittore 5: Capacità di apprendimento (learning skills)

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

Capacità di apprendimento	<p>supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario.</p> <p>4) Saper comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.</p> <p>5) Saper gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.</p> <p>A tal fine riveste importanza la familiarità con le Metodologie Informatiche e multimediali che facilitano la consuetudine alla lettura critica di articoli scientifici, e preparano il laureato alla futura capacità di aggiornamento continuo.</p> <p>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).</p> <p>Link inserito: https://medicina-chirurgia.unisi.it/it</p>
----------------------------------	--

▶ QUADRO A5.a Caratteristiche della prova finale

28/01/2020

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; pu 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).

La tesi di laurea pu essere redatta e discussa anche in lingua inglese.

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 espresso in centodecimi con eventuale lode.

▶ QUADRO A5.b Modalità di svolgimento della prova finale

17/05/2020

La modalità di svolgimento della Prova Finale 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

. abilit 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. 2021/2022

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
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) link	AGLIANO' MARGHERITA CV	RU	1	12	

2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI (<i>modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I</i>) link	AGLIANO' MARGHERITA CV	RU	3	30	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (<i>modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I</i>) link	WEBER ELISABETTA CV	PA	3	36	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA I (<i>modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA</i>) link	LEONCINI ROBERTO CV	PA	4	40	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA II (<i>modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA</i>) link	LEONCINI ROBERTO CV	PA	3	30	
6.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE</i>) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	5	50	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE</i>) link	PIOMBONI PAOLA CV	PO	2	20	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE E ORGANICA (<i>modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA</i>) link	LEONCINI ROBERTO CV	PA	4	40	
9.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELLE MALFORMAZIONI CONGENITE (<i>modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE</i>) link	SORRENTINO VINCENZO CV	PO	1	12	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA MEDICA (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA</i>) link	DELOGU PASQUALE CV	PA	2	20	
11.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA - EPIDEMIOLOGIA (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA</i>) link	MESSINA GABRIELE CV	PA	2	20	
12.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE I (<i>modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE</i>) link	SORRENTINO VINCENZO CV	PO	4	40	
13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (<i>modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE</i>) link	SORRENTINO VINCENZO CV	PO	3	30	
14.	MED/42	Anno di	METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (<i>modulo di C.I. DI METODOLOGIA</i>)	MESSINA GABRIELE	PA	1	12	

		corso 1	MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	CV					
15.	ING-INF/06	Anno di corso 1	PRINCIPI DI BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	BARBINI PAOLO	ID	2	20		
16.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di C.I. 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			1	10		
19.	ING-INF/06	Anno di corso 1	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) link	CEVENINI GABRIELE CV	PO	2	20		
20.	MED/42	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - I SEM link	CEVENINI GABRIELE CV	PO	1	54		
21.	MED/42	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - I SEM link	MESSINA GABRIELE CV	PA	1	47		
22.	BIO/16	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM link	WEBER ELISABETTA CV	PA	1	30		
23.	BIO/16	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM link	BERTELLI EUGENIO CV	PO	1	40		
24.	BIO/16	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM link	GUARNA MASSIMO CV	RU	1	10		
25.	BIO/16	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM link	AGLIANO' MARGHERITA CV	RU	1	45		
26.	BIO/16	Anno di corso 1	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM link	VOLPI NILA CV	RU	1	20		

▶ 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](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Sulla nuova piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it> possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ^{13/05/2020} ingresso, in itinere ed in uscita ed possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>. Sono inoltre disponibili tutte le informazioni per l'accoglienza agli studenti disabili e per i servizi dsa <https://www.unisi.it/disabili-dsa>. Gli studenti internazionali hanno la possibilit di procedere alla valutazione dei loro titoli di studio gi prima dell'apertura ufficiale delle iscrizioni (autunno anno precedente) attraverso una piattaforma dedicata dove deve essere allegata la documentazione nel rispetto delle indicazioni contenute nella normativa ministeriale. Al link <https://apply.unisi.it> possibile reperire la piattaforma e le notizie inerenti il Foundation course. Sulle scadenze, sulle modalit e su ogni informazione necessaria sulla cittadinanza per uno studente internazionale possibile trovare maggiori informazioni contattando la struttura competente a internationalplace@unisi.it o consultando le pagine web dell'Ateneo ai seguenti link: <https://www.unisi.it/internazionale/international-degree-seeking-students> [https://en.unisi.it/international/international-degree-seeking-students'](https://en.unisi.it/international/international-degree-seeking-students)

Descrizione link: Orientamento e tutorato

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

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Sulla nuova piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it> possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ^{13/05/2020} ingresso, in itinere ed in uscita ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi> Sono inoltre disponibili tutte le informazioni per l'accoglienza agli studenti disabili e per i servizi dsa <https://www.unisi.it/disabili-dsa>. Gli studenti internazionali hanno la possibilità di procedere alla valutazione dei loro titoli di studio già prima dell'apertura ufficiale delle iscrizioni (autunno anno precedente) attraverso una piattaforma dedicata dove deve essere allegata la documentazione nel rispetto delle indicazioni contenute nella normativa ministeriale. Al link <https://apply.unisi.it> è possibile reperire la piattaforma e le notizie inerenti il Foundation course. Sulle scadenze, sulle modalità e su ogni informazione necessaria sulla cittadinanza per uno studente internazionale è possibile trovare maggiori informazioni contattando la struttura competente a internationalplace@unisi.it o consultando le pagine web dell'Ateneo ai seguenti link: <https://www.unisi.it/internazionale/international-degree-seeking-students> <https://en.unisi.it/international/international-degree-seeking-students>

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)

Sulla nuova piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it> è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ^{13/05/2020} ingresso, in itinere ed in uscita ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>.

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.

Dalla Sezione INTERNAZIONALE del sito unisi <https://www.unisi.it/internazionale> possibile consultare le varie sezioni tra le quali quella 'Dimensione internazionale dove sono pubblicati gli accordi con le altre Universit. L'Universit di Siena promuove e gestisce numerosi Accordi di collaborazione in tutto il mondo per incentivare le relazioni internazionali tra le Universit. Per promuovere la mobilit internazionale di docenti e studenti e favorire l'internazionalizzazione dei curricula studiorum (double degree, titoli doppi o congiunti, dottorato, master, summer school, ecc.) possibile stipulare accordi internazionali con universit straniere. Tipologie e procedure di approvazione variano in base alla finalit dell'accordo e alla nazione sede dell'ateneo.

Descrizione link: Accordi Internazionali

Link inserito: <https://www.unisi.it/internazionale/dimensione-internazionale/accordi-e-network/accordi-internazionali>

Nessun Ateneo

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

I progetti dell'Universit di Siena per favorire l'inserimento e l'accompagnamento al lavoro dei propri studenti e neolaureati sono consultabili alla pagina <https://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service/progetti>. Sulla nuova piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it> possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ingresso, in itinere ed in uscita ed possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>.

13/05/2020

Descrizione link: Accompagnamento al lavoro

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

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

L'Universit di Siena accompagna gli studenti durante tutta la vita accademica con servizi di consulenza psicologica e coaching (a cura dello psicologo degli studenti dell'Ateneo), counseling, orientamento, consulenza legale e promozione delle pari opportunit. Tutti i servizi sono personalizzati, riservati e gratuiti. <https://orientarsi.unisi.it/studio/supporto-e-sostegno/consulenza-agli-studenti>. L'Ateneo svolge attivit di assistenza, ascolto ed informazione per il pubblico e pubblica le opportunit offerte attraverso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico e International

13/05/2020

Place <http://www.unisi.it/urp> e realizza le attivit per l'attribuzione di borse e premi di studio attraverso l'Ufficio borse e incentivi allo studio <https://www.unisi.it/amministrazione-centrale/ufficio-borse-e-incentivi-allo-studio>.

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

▶ QUADRO B6 | Opinioni studenti

La sintesi della valutazione degli studenti per l'anno accademico 2019/20 consultabile nel sito d'Ateneo, che ne rende pubblici i risultati, al seguente indirizzo: 16/10/2020

http://portal-est.unisi.it/tabelle_sintesi_dip.aspx

I risultati aggregati sono presenti, per il Corso di Studio, nel file allegato in formato

Per visionare i risultati della valutazione dei singoli insegnamenti dell'a.a. 2019/2020 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.

Descrizione link: Rilevazione on-line dell'opinione degli studenti

Link inserito: <https://www.unisi.it/didattica/valutazione-della-didattica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni degli studenti

▶ QUADRO B7 | Opinioni dei laureati

Nel file pdf sotto riportato i dati dei laureati dell'anno 2019

16/10/2020

Consultare l'indagine AlmaLaurea sul Profilo dei Laureati nella pagina del sito di AlmaLaurea accessibile tramite link indicato.

Descrizione link: Profilo dei laureati

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/profilo>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Profilo dei laureati



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il file pdf sotto riportato relativo agli indicatori forniti da ANVUR pubblicati il 27/06/2020

16/10/2020

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Indicatori al 27/06/2020

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Nel file pdf sotto si riportano i dati dei laureati anno 2019

16/10/2020

Consultare l'indagine AlmaLaurea sulla Condizione Occupazionale dei Laureati nella pagina del sito di AlmaLaurea accessibile tramite link indicato.

Descrizione link: Condizione occupazionale dei Laureati

Link inserito: <https://www.almalaurea.it/universita/indagini/laureati/occupazione>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Condizione occupazionale dei Laureati

▶ 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 offre la possibilità di avere un feedback delle attività di tirocinio attraverso il questionario disponibile nella piattaforma on-line di AlmaLaurea.

27/10/2020

La compilazione del questionario di valutazione viene richiesta, a stage completato, al tutor aziendale e al tirocinante. 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 riportato nel file in pdf.

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilit a livello di Ateneo

13/05/2020

La definizione delle specifiche politiche di Assicurazione della Qualit di Ateneo vengono definite dagli Organi di Governo dell'Ateneo, in particolare dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico.

Al fine di assicurare la qualit della didattica e della ricerca, l'Universit degli Studi di Siena si dotata di un proprio Sistema di Assicurazione della Qualit (AQ) avente la struttura organizzativa e le responsabilit per la Gestione della Qualit illustrate al link sottostante dove pubblicato anche il documento descrittivo Sistema e procedure per l'Assicurazione della Qualit contenente le attribuzioni di responsabilit di ogni attore del sistema

Per ciascun Corso di Studio

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

Tale Commissione di fatto il soggetto responsabile della Commissione AQ del Corso di Studio e si occupa in particolare dei principali adempimenti connessi all'assicurazione della qualit 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.

Descrizione link: Il sistema AQ dell'Universit di Siena

Link inserito: <http://www.unisi.it/ateneo/il-sistema-aq>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilit della AQ a livello del Corso di Studio

13/05/2020

Il Sistema di Assicurazione della Qualit dell'Ateneo di Siena stato strutturato in un sistema centrale ed in un sistema periferico tra loro comunicanti.

<https://www.dsmcn.unisi.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita>.

La pagina strutturata in 3 sezioni.

AQ Didattica

AQ Ricerca

AQ Terza missione

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

Alla pagina AQ Didattica descritta l'organizzazione della Qualit a livello del Corso di Studio

Descrizione link: Il sistema AQ del Corso di Studio

Link inserito: <https://medicina-chirurgia.unisi.it/it/il-corso/aq-didattica>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

21/04/2021

Il Presidio della Qualità di Ateneo ha approvato gli scadenziari dell'offerta formativa e lo Scadenziario AVA consultabili al link sottostante

Descrizione link: Scadenziario Offerta Formativa e Scadenziario AVA

Link inserito:

<https://www.unisi.it/ateneo/assicurazione-della-qualita%3%A0/presidio-della-qualita%3%A0-di-ateneo/attivita%3%A0/aq-didattica/>

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

13/05/2020

Alla pagina AQ Didattica del Dipartimento sono reperibili i rapporti di riesame del corso di studio

Descrizione link: Rapporti di riesame del corso di studio

Link inserito: <https://www.dsmcn.unisi.it/it/dipartimento/assicurazione-della-qualita>

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



Corsi interateneo

RD



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 studi, 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; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DE MONTIS Maria Graziella
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.	GAMBARANA	Carla	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE 2. FARMACOLOGIA
2.	GAROSI	Guido	MED/14	ID	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA
3.	GENNARO	Paolo	MED/29	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
4.	GINANNESCHI	Federica	MED/26	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA
5.	GONNELLI	Stefano	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA 2. TERAPIA MEDICA 3. METODOLOGIA CLINICA 4. TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA
6.	GOZZETTI	Alessandro	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/15 MALATTIE DEL SANGUE
7.	GROSSO	Salvatorre	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/38 PEDIATRIA 2. PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA 3. PEDIATRIA E NEONATOLOGIA
8.	GUARNA	Massimo	BIO/16	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO 2. TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM
							1. ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E

CARDIOVASCOLARE E
ORGANI LINFODI
2. ANATOMIA UMANA
DEGLI APPARATI
LOCOMOTORE E
CARDIOVASCOLARE
3. TIROCINIO DI

9. AGLIANO' Margherita BIO/16 RU 1 Base/Caratterizzante

							SEMESTRE I ANNO - II SEM
10.	BARBINI	Paolo	ING-INF/06	ID	1	Base	1. PRINCIPI DI BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA
11.	BARGAGLI	Elena	MED/10	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO 2. TIROCINIO MED/10 MALATTIE RESPIRATORIE
12.	BATTISTINI	Stefania	MED/26	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA
13.	BOCCHIA	Monica	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/15 MALATTIE DEL SANGUE 2. MALATTIE DEL SANGUE
14.	BOVA	Giovanni	MED/09	ID	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA D'URGENZA
15.	BRANDI	Cesare	MED/19	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA
16.	BRILLANTI	Stefano	MED/12	PA	1	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGIA 2. TIROCINIO MED/12 GASTROENTEROLOGIA
17.	CANTARA	Silvia	MED/13	RD	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA
18.	CANTARINI	Luca	MED/16	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA
19.	CAPECCHI	Pier Leopoldo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. MEDICINA INTERNA E SALUTE DI GENERE 3. TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA 4. TIROCINIO MED/09 PATOLOGIA MEDICA
20.	CAPPELLI	Alessandro	MED/22	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA VASCOLARE 2. TIROCINIO MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE
21.	CARRARO	Fabio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA DI SISTEMI ED APPARATI I
22.	CECCARELLI	Elena	MED/09	ID	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA D'URGENZA 2. TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA 3. TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA
23.	CHIAVARELLI	Mario	MED/23	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA CARDIACA
24.	CUOMO	Roberto	MED/19	RD	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA
							1. TIROCINIO MED/09

25.	DE FRANCO	Vincenzo	MED/09	RU	1	Caratterizzante	MEDICINA INTERNA 2. TIROCINIO MED/09 PATOLOGIA MEDICA
26.	DE LEO	Vincenzo	MED/40	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA 2. TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA
27.	DE MONTIS	Maria Graziella	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO 2. FARMACOLOGIA GENERALE
28.	DE STEFANO	Nicola	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA II 2. TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA
29.	DOTTA	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA 2. ENDOCRINOLOGIA
30.	FAGIOLINI	Andrea	MED/25	PO	1	Caratterizzante	1. PSICHIATRIA I 2. TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA
31.	FERRETTI	Fabio	MED/43	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE
32.	FRATI	Elena	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA
33.	FREDIANI	Bruno	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA 2. TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA
34.	GABBRIELLI	Mario	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE I 2. TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE
35.	SARTORELLI	Pietro	MED/44	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO 2. TIROCINIO MED/44 MEDICINA DEL LAVORO
36.	SAVELLI	Vinno	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA 2. TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA 3. SEMEIOTICA CHIRURGICA II 4. CHIRURGIA GENERALE 5. TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE 6. TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA
							1. ANESTESIOLOGIA - FISIOPATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA CARDIORESPIRATORIA 2. TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA 3. TIROCINIO MED/41

37. SCOLLETTA Sabino MED/41 PO 1 Caratterizzante

48.	GUIDERI	Francesca	MED/09	RU	1	Caratterizzante	2. TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA
49.	LUZZI	Luca	MED/21	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/21 CHIRURGIA TORACICA
50.	MAIO	Michele	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA MEDICA 2. TIROCINIO MED/06 ONCOLOGIA
51.	MANCINI	Stefano	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA 2. TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA
52.	MANCINI	Virginia	MED/08	RD	1	Caratterizzante	1. GINECOPATOLOGIA, PATOLOGIA PEDIATRICA E NEFROUROLOGIA
53.	MARANO	Luigi	MED/18	RD	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/18 CLINICA CHIRURGICA 2. CLINICA CHIRURGICA I
54.	MARRELLI	Daniele	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE E SPECIALE 2. TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA
55.	MARTINI	Giuseppe	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA 2. TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA 3. SEMEIOTICA MEDICA I
56.	MASTI	Alessandra	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE
57.	MAZZEI	Maria Antionietta	MED/36	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
58.	MESSINA	Mario	MED/20	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/20 CHIRURGIA PEDIATRICA 2. CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE
59.	MOLINARO	Francesco	MED/20	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE 2. TIROCINIO MED/20 CHIRURGIA PEDIATRICA
60.	MONTAGNANI	Francesca	MED/17	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE II 2. TIROCINIO MED/17 MALATTIE INFETTIVE
61.	MUZII	Vitaliano Francesco	MED/27	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/27 NEUROCHIRURGIA 2. NEUROCHIRURGIA
62.	NANTE	Nicola	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. IGIENE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE 2. ECONOMIA, PROGRAMMAZIONE ED

							ORGANIZZAZIONE SANITARIA
63.	NERI	Alessandro	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA 2. SEMEIOTICA CHIRURGICA I 3. TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA 4. TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA
64.	NIGI	Laura	MED/13	RD	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA
65.	NISI	Giuseppe	MED/19	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA
66.	PALASCIANO	Giancarlo	MED/22	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE
67.	PASTORELLI	Marcello	MED/09	ID	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA D'URGENZA
68.	PORCELLI	Brunetta	BIO/10	RU	1	Base	1. PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
69.	POZZA	Andrea	M-PSI/08	RD	1	Caratterizzante	1. PSICOLOGIA GENERALE 2. PSICOLOGIA CLINICA
70.	POZZI	Gianni	MED/07	PO	1	Caratterizzante	1. BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA I - ANTIMICROBICI
71.	REFINI	Rosa Metella	MED/10	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/10 MALATTIE RESPIRATORIE
72.	RENIERI	Alessandra	MED/03	PO	1	Base/Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/03 GENETICA MEDICA 2. GENETICA MEDICA-MEDICINA GENOMICA 3. TIROCINIO DI GENETICA 4. GENETICA MEDICA I
73.	ROVIELLO	Franco	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/18 CLINICA CHIRURGICA 2. CLINICA CHIRURGICA II
74.	RUBEGNI	Pietro	MED/35	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MED/35 DERMATOLOGIA 2. MALATTIE CUTANEE E VENEREE
75.	RUGGIERI	Giuliana	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA DEI TRAPIANTI 2. TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA 3. TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE

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

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Albanese	Eugenio Vincenzo	eugenio.albanese@student.unisi.it	
Parretti	Veronica	veronica.parretti@student.unisi.it	
Viscardi	Paola	paola.viscardi@student.unisi.it	
Alessandro	Fiamma	fiamma.alessandre@student.unisi.it	
Tomera	Angelo Shankar Kumar	angelo.tomera@student.unisi.it	
Canaletti	Silvia	silvia.canaletti@student.unisi.it	



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bisconti	Ilaria
Cuomo	Roberto
Gherbassi	Samantha
Giannantoni	Antonella



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
Zenbata	Marwa	marwa.zenbata@student.unisi.it	
Zamboni	Melania	zamboni5@student.unisi.it	
Telesca	Salvatore	salvatore.telesca@student.unisi.it	
Silvitelli	Maria	maria.silvitelli@student.unisi.it	

Sgaramella	Giuseppe	giuseppe.sgaramel@student.unisi.it
Patria	Anna Zoraide	annazoraide.patria@student.unisi.it
Nicosia	Alex	alex.nicosia@student.unisi.it
Molinari	Carlo	carlo.molinari@student.unisi.it
Internullo	Gesualdo	gesualdo.internul@student.unisi.it
Gasparro	Roberta	roberta.gasparro@student.unisi.it
Di Naro	Angelo	dinaro@student.unisi.it
ULIVELLI	Monica	
SESTINI	Piersante	
SCOLLETTA	Sabino	
MUZII	Vitaliano Francesco	
MESSINA	Mario	
MARI	Francesca	
FRANCHI	Massimo	
DOTTA	Francesco	
DE MONTIS	Maria Graziella	
CIVITELLI	Serenella	
CHIAVARELLI	Mario	
CEVENINI	Gabriele	
CAPPELLI	Alessandro	
BOTTA	Giuseppe	
BONIFAZI	Marco	
AGLIANO'	Margherita	



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 246

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



Sedi del Corso



Sede del corso:Centro Didattico, Via delle Scotte, 4 - SIENA

Data di inizio dell'attività didattica	08/10/2021
--	------------

Studenti previsti	246
-------------------	-----



Altre Informazioni

R^{AD}



Codice interno all'ateneo del corso

MF001^00^052032

Massimo numero di crediti riconoscibili

12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento

R^{AD}



Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico

15/06/2015

Data di approvazione della struttura didattica

28/01/2020

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

21/02/2020

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. 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

i 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 15 febbraio 2021 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. 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 ANVUR

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. 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

R^{AD}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattiche assistite
1	2018	302100152	ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Lorenzo LEONCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	30
2	2019	302100716	ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/08	Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	10
3	2018	302100154	ANATOMIA PATOLOGICA-NEUROPATOLOGIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	10
4	2018	302100155	ANATOMIA PATOLOGICA-PATOLOGIA CARDIO POLMONARE (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Docente di riferimento Stefano LAZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	20
5	2021	302103121	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	12
6	2021	302103123	ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI (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	30
7	2021	302103124	ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Elisabetta WEBER <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	36
8	2020	302101638	ANATOMIA UMANA, APPARATO GENITO URINARIO, MAMMELLA E NEUROANATOMIA I	BIO/16	Docente di riferimento Elisabetta WEBER	BIO/16	36

			(modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
9	2020	302101640	ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA II (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Eugenio BERTELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	30
10	2020	302101641	ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA II) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Massimo GUARNA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	20
11	2020	302101642	ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA IV 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	10
12	2016	302100001	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	30
13	2019	302100718	ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	10
14	2019	302100720	ANESTESIOLOGIA - FISIOPATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA CARDIORESPIRATORIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	10
15	2016	302100003	ANESTESIOLOGIA CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/41	Federico FRANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	12
16	2020	302101643	BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA I - ANTIMICROBICI (modulo di C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Gianni POZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	30

Docente di riferimento

17	2019	302100721	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	BIO/10	20
----	------	-----------	--	--------	--------	----

						<i>Professore Associato confermato</i>	
18	2021	302103129	BIOCHIMICA I (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	40
19	2021	302103131	BIOCHIMICA II (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	30
20	2021	302103132	BIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13	50
21	2021	302103134	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C.I. DI BIOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Paola PIOMBONI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/13	20
22	2021	302103136	CHIMICA GENERALE E ORGANICA (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Roberto LEONCINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	40
23	2017	302100058	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Mario CHIAVARELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/23	10
24	2016	302100005	CHIRURGIA DEI TRAPIANTI (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giuliana RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
25	2019	302100722	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	10
26	2016	302100006	CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA	MED/18	Docente di riferimento Alessandro NERI	MED/18	20

			(modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
27	2020	302101645	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	20
28	2018	302100156	CHIRURGIA GENERALE E SPECIALE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Daniele MARRELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	20
29	2018	302100158	CHIRURGIA GENERALE E SPECIALE - APPARATO DIGERENTE (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	20
30	2018	302100159	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Paolo GENNARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/29	10
31	2017	302100060	CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Mario MESSINA <i>Professore Ordinario</i>	MED/20	20
32	2019	302100723	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>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/20	10
33	2016	302100007	CHIRURGIA PLASICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/19	Luca GRIMALDI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/19	10
34	2017	302100062	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/21	Piero PALADINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	10
35	2017	302100063	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA')	MED/22	Docente di riferimento Alessandro CAPPELLI	MED/22	10

			MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
36	2016	302100009	CLINICA CHIRURGICA I (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Luigi MARANO <i>Ricercatore a t.d.</i> - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/18	30
37	2016	302100010	CLINICA CHIRURGICA II (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Franco ROVIELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	20
38	2016	302100011	DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Luigi GENNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	20
39	2016	302100012	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/36	Luca VOLTERRANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	10
40	2017	302100070	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Luca VOLTERRANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	30
41	2017	302100071	ECONOMIA, PROGRAMMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Nicola NANTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	20
42	2021	302103142	EMBRIOLOGIA DELLE MALFORMAZIONI CONGENITE (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Vincenzo SORRENTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	12
43	2018	302100164	ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Francesco DOTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	20
44	2020	302101650	ENERGETICA E SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>	BIO/09	Marco BONIFAZI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	30

45	2019	302100729	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Carla GAMBARANA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	10
46	2017	302100072	FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA II) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Carla GAMBARANA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	30
47	2017	302100073	FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA II) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria Graziella DE MONTIS <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	30
48	2019	302100730	FARMACOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria Graziella DE MONTIS <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	30
49	2019	302100731	FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAPIA (modulo di C.I. DI FARMACOLOGIA I) <i>semestrale</i>	BIO/14	Simona SCHEGGI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	30
50	2021	302103143	FISICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Pasquale DELOGU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	20
51	2020	302101651	FISIOLOGIA DI SISTEMI ED APPARATI I (modulo di C.I. DI FISIOLOGIA UMANA I - II) <i>annuale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Fabio CARRARO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	70
52	2020	302101652	FISIOPATOLOGIA I (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) <i>semestrale</i>	MED/04	Emilia MAELLARO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
53	2018	302100165	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Stefano BRILLANTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	20

**Docente di
riferimento**

54	2020	302101653	GENETICA MEDICA I (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	MED/03	20
----	------	-----------	---	--------	--------	----

					RENIERI <i>Professore Ordinario</i>		
55	2020	302101654	GENETICA MEDICA II (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	10
56	2020	302101655	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	12
57	2017	302103119	GINECOLOGIA E OSTETRICIA I (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Errico ZUPI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	30
58	2017	302103120	GINECOLOGIA E OSTETRICIA II (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Filiberto Maria SEVERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	20
59	2018	302100166	GINECOPATOLOGIA, PATOLOGIA PEDIATRICA E NEFROUROLOGIA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Docente di riferimento Virginia MANCINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/08	20
60	2020	302101656	IGIENE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Nicola NANTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	20
61	2021	302103148	IGIENE GENERALE E 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	20
62	2018	302100167	IGIENE GENERALE E APPLICATA-VACCINI E VACCINOLOGIA (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/42	Emanuele MONTOMOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	10
63	2017	302100075	IGIENE OSPEDALIERA E MEDICINA DEL TERRITORIO (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	20

64	2020	302101657	IMMUNOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) <i>semestrale</i>	MED/04	Alessandra GAMBERUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	40
65	2021	302103152	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE I (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Vincenzo SORRENTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	40
66	2021	302103153	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (modulo di C.I. DI ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Vincenzo SORRENTINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	30
67	2017	302100076	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/11	Matteo CAMELI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	20
68	2018	302100168	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/33	Stefano GIANNOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	20
69	2017	302100077	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Elena BARGAGLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/10	20
70	2018	302100169	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/30	Gian Marco TOSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	20
71	2018	302100170	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Pietro RUBEGNI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	20
72	2018	302100171	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Monica BOCCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/15	20
73	2018	302100172	MALATTIE INFETTIVE I (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/17	Mario TUMBARELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	20

74	2018	302100173	MALATTIE INFETTIVE II (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Francesca MONTAGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	20
75	2018	302100174	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Simone GRANDINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	10
76	2018	302100175	MECCANISMI MOLECOLARI DI MALATTIA IN ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Antonio GIORDANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	10
77	2017	302100078	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Pietro SARTORELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/44	20
78	2018	302100176	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	60
79	2019	302100732	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/09	Luca PUCCHETTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	10
80	2016	302100013	MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Marcello PASTORELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	20
81	2020	302101658	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	Docente di riferimento Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	20
82	2017	302100079	MEDICINA LEGALE I (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Mario GABBRIELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	30

83	2017	302100080	MEDICINA LEGALE II (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Anna COLUCCIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	20
84	2020	302101659	MEDICINA NARRATIVA E COMMUNICATION SKILLS (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	10
85	2016	302100014	METODOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	30
86	2021	302103155	METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (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	12
87	2019	302100733	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/07	Maria Grazia CUSI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/46	10
88	2018	302100177	NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Guido GAROSI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/14	12
89	2017	302100081	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Vitaliano Francesco MUZZI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27	10
90	2020	302101660	NEUROFISIOLOGIA I (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	30
91	2020	302101661	NEUROFISIOLOGIA II (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	30
92	2017	302100082	NEUROLOGIA I (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alessandro ROSSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	20

93	2017	302100083	NEUROLOGIA II (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Nicola DE STEFANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	20
94	2017	302100084	NEUROLOGIA PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Rosanna Maria DI BARTOLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	10
95	2016	302100015	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/06	Docente di riferimento Michele MAIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/06	20
96	2019	302100734	ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/33	Nicola MONDANELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	10
97	2018	302100178	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/31	Lorenzo SALERNI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	20
98	2019	302100735	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Cinzia SIGNORINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	20
99	2020	302101662	PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. PATOLOGIA GENERALE I) <i>semestrale</i>	MED/04	Alessandra GAMBERUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	20
100	2019	302100736	PATOLOGIA GENERALE I (modulo di C.I. DI PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Alessandra GAMBERUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	40
101	2019	302100737	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	40
102	2019	302100738	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	30

103	2017	302100085	PEDIATRIA E NEONATOLOGIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatorre GROSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	30
104	2017	302100086	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatorre GROSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	10
105	2021	302103157	PRINCIPI DI BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente di riferimento Paolo BARBINI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	ING-INF/06	20
106	2021	302103158	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di C.I. CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA - BIOCHIMICA) <i>annuale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Brunetta PORCELLI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	20
107	2019	302100739	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	40
108	2019	302100740	PSICHIATRIA II (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Arianna GORACCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	10
109	2019	302100741	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Docente di riferimento Andrea POZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	10
110	2020	302101663	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 Andrea POZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	20
111	2017	302100087	RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe MINNITI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	10

112	2018	302100179	REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Bruno FREDIANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/16	20
113	2020	302101664	SALUTE GLOBALE E SOSTENIBILITA' (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Giacomo LAZZERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42	12
114	2019	302100742	SEMEIOTICA CHIRURGICA I (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	20
115	2019	302100743	SEMEIOTICA CHIRURGICA II (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vino SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	20
116	2019	302100744	SEMEIOTICA MEDICA I (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Giuseppe MARTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	30
117	2019	302100745	SEMEIOTICA MEDICA II (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesca GUIDERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	10
118	2021	302103160	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	20
119	2021	302103161	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di C.I. DI ANATOMIA UMANA E CLINICA I) <i>semestrale</i>	MED/02	Docente non specificato		10
120	2021	302103162	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA E METODI QUANTITATIVI IN BIOMEDICINA) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Gabriele CEVENINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	20

Docente di riferimento
Stefano

121	2016	302100016	TERAPIA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	MED/09	30
-----	------	-----------	---	--------	--------	----

					Professore Ordinario (L. 240/10)		
122	2020	302101665	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Alessandra RENIERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	75
123	2020	302101665	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca ARIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	75
124	2020	302101665	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Elisa FRULLANTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/18	75
125	2020	302101665	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	75
126	2020	302101665	TIROCINIO DI GENETICA (modulo di C.I. DI GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Ilaria MELONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	75
127	2020	302101666	TIROCINIO DI METODI 2 (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente di riferimento Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	50
128	2020	302101666	TIROCINIO DI METODI 2 (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Docente di riferimento Andrea POZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/08	50
129	2020	302101666	TIROCINIO DI METODI 2 (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Serenella CIVITELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	50
130	2020	302101666	TIROCINIO DI METODI 2 (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA-SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa	Piersante SESTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10	50
			TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO -		Gabriele CEVENINI		

131	2021	302103163	I SEM <i>semestrale</i>	MED/42	<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	54
132	2021	302103163	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - I SEM <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	47
133	2021	302103164	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Margherita AGLIANO' <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	45
134	2021	302103164	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Massimo GUARNA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	10
135	2021	302103164	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Nila VOLPI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	20
136	2021	302103164	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Elisabetta WEBER <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	30
137	2021	302103164	TIROCINIO DI SEMESTRE I ANNO - II SEM <i>semestrale</i>	BIO/16	Eugenio BERTELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	40
138	2018	302100180	TIROCINIO MED/03 GENETICA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Alessandra RENIERI <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	75
139	2018	302100180	TIROCINIO MED/03 GENETICA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca ARIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	75
140	2018	302100180	TIROCINIO MED/03 GENETICA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/03	Elisa FRULLANTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/18	75
			TIROCINIO MED/03 GENETICA				

141	2018	302100180	MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/03	Francesca MARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	75
142	2018	302100180	TIROCINIO MED/03 GENETICA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/03	Ilaria MELONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	75
143	2019	302100746	TIROCINIO MED/05 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Cinzia SIGNORINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	250
144	2016	302100018	TIROCINIO MED/06 ONCOLOGIA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/06	Docente di riferimento Michele MAIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/06	275
145	2018	302100181	TIROCINIO MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Docente di riferimento Stefano LAZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	160
146	2018	302100181	TIROCINIO MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Cristiana BELLAN <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	150
147	2018	302100181	TIROCINIO MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. DI ANATOMIA PATOLOGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/08	Lorenzo LEONCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/08	130
148	2016	302100019	TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Elena CECCARELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	250
149	2016	302100019	TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	650
					Docente di riferimento Giuseppe		

150	2016	302100019	TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	MED/09	120
-----	------	-----------	--	--------	--------	-----

*Professore
Associato
confermato*

151	2016	302100019	TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Luigi GENNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	120
152	2016	302100019	TIROCINIO MED/09 CLINICA MEDICA (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Luca PUCCHETTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	110
153	2016	302103118	TIROCINIO MED/09 MEDICINA GENERALE (modulo di C.I. DI CLINICA MEDICA I - II) <i>annuale</i>	MED/09	Paolo DAMIANI		25
154	2019	302100747	TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Vincenzo DE FRANCO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	250
155	2016	302100020	TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Giovanni BOVA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	250
156	2016	302100020	TIROCINIO MED/09 MEDICINA INTERNA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Elena CECCARELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	250
157	2018	302100182	TIROCINIO MED/09 PATOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	370
158	2018	302100182	TIROCINIO MED/09 PATOLOGIA MEDICA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Vincenzo DE FRANCO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	190
159	2018	302100182	TIROCINIO MED/09 PATOLOGIA MEDICA	MED/09	Docente di riferimento Pietro Enea LAZZERINI	MED/09	190

			(modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
160	2019	302100748	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Pier Leopoldo CAPECCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	125
161	2019	302100748	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Elena CECCARELLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/09	125
162	2019	302100748	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Stefano GONNELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	125
163	2019	302100748	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Francesca GUIDERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	125
164	2019	302100748	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Giuseppe MARTINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	125
165	2019	302100748	TIROCINIO MED/09 SEMEIOTICA MEDICA (modulo di C.I. SEMEIOTICA MEDICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Luigi GENNARI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	125
166	2017	302100088	TIROCINIO MED/10 MALATTIE RESPIRATORIE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Elena BARGAGLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/10	130
167	2017	302100088	TIROCINIO MED/10 MALATTIE RESPIRATORIE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Rosa Metella REFINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	120

168	2017	302100089	TIROCINIO MED/11 APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/11	Matteo CAMELI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	125
169	2017	302100089	TIROCINIO MED/11 APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/11	Flavio D'ASCENZI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-EDF/01	125
170	2018	302100183	TIROCINIO MED/12 GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Stefano BRILLANTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	25
171	2018	302100184	TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Silvia CANTARA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/13	35
172	2018	302100184	TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Francesco DOTTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	60
173	2018	302100184	TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Laura NIGI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/13	35
174	2018	302100184	TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/13	Maria Grazia CASTAGNA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	60
175	2018	302100184	TIROCINIO MED/13 ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. PATOLOGIA MEDICA E SPECIALITA') <i>semestrale</i>	MED/13	Fausto LORE' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13	60
176	2018	302100185	TIROCINIO MED/15 MALATTIE DEL SANGUE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	Docente di riferimento Monica BOCCHIA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/15	125
					Docente di riferimento		

177	2018	302100185	TIROCINIO MED/15 MALATTIE DEL SANGUE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/15	MED/15	125
-----	------	-----------	---	--------	--------	---------------------

					<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
178	2018	302100186	TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Luca CANTARINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/16	125
179	2018	302100186	TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Elena FRATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/16	50
180	2018	302100186	TIROCINIO MED/16 REUMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Bruno FREDIANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/16	75
181	2018	302100187	TIROCINIO MED/17 MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Francesca MONTAGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	100
182	2018	302100187	TIROCINIO MED/17 MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI MALATTIE INFETTIVE E DEL SANGUE) <i>semestrale</i>	MED/17	Mario TUMBARELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	100
183	2016	302100021	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro CAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/22	50
184	2016	302100021	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	50
185	2016	302100021	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vino SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	50
186	2016	302100021	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Gianmarco DE DONATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	50

187	2016	302100021	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Piero PALADINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	50
188	2019	302100749	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Mario MESSINA <i>Professore Ordinario</i>	MED/20	75
189	2019	302100749	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Francesco MOLINARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/20	75
190	2019	302100749	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giuliana RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	50
191	2019	302100749	TIROCINIO MED/18 CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vinno SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	50
192	2016	302100022	TIROCINIO MED/18 CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Luigi MARANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	375
193	2016	302100022	TIROCINIO MED/18 CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/18	Docente di riferimento Franco ROVIELLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	190
194	2016	302100022	TIROCINIO MED/18 CLINICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/18	Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	185
195	2018	302100188	TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Stefano BRILLANTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	40

196	2018	302100188	TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I.DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Stefano MANCINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	45
197	2018	302100188	TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I.DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Daniele MARRELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	45
198	2018	302100188	TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I.DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giuliana RUGGIERI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	40
199	2018	302100188	TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I.DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vino SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	40
200	2018	302100188	TIROCINIO MED/18 PATOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C.I.DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	40
201	2019	302100750	TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Stefano MANCINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	125
202	2019	302100750	TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Alessandro NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	125
203	2019	302100750	TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Vino SAVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	125
204	2019	302100750	TIROCINIO MED/18 SEMEIOTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi VERRE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	125

205	2016	302100023	TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/19	Docente di riferimento Cesare BRANDI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/19	60
206	2016	302100023	TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/19	Docente di riferimento Roberto CUOMO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/19	60
207	2016	302100023	TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/19	Docente di riferimento Giuseppe NISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/19	65
208	2016	302100023	TIROCINIO MED/19 CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. DI CLINICA CHIRURGICA I - II) <i>annuale</i>	MED/19	Luca GRIMALDI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/19	65
209	2017	302100090	TIROCINIO MED/20 CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Mario MESSINA <i>Professore Ordinario</i>	MED/20	125
210	2017	302100090	TIROCINIO MED/20 CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/20	Docente di riferimento Francesco MOLINARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/20	125
211	2017	302100091	TIROCINIO MED/21 CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Luca LUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	125
212	2017	302100091	TIROCINIO MED/21 CHIRURGIA TORACICA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/21	Piero PALADINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	125
213	2017	302100092	TIROCINIO MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Alessandro CAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/22	85

Docente di riferimento

214	2017	302100092	TIROCINIO MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/22	MED/22	80
-----	------	-----------	--	--------	--------	----

*Professore
Associato
confermato*

215	2017	302100092	TIROCINIO MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE IV) <i>semestrale</i>	MED/22	Gianmarco DE DONATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/22	85
216	2018	302100189	TIROCINIO MED/24 UROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/24	Antonella GIANNANTONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	250
217	2019	302100751	TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA (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	125
218	2019	302100751	TIROCINIO MED/25 PSICHIATRIA (modulo di C.I. DI PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/25	Arianna GORACCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	125
219	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Stefania BATTISTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	55
220	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Nicola DE STEFANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	120
221	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Federica GINANNESCHI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	55
222	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Monica ULIVELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	60
223	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Antonio GIORGIO		30
			TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA		Alessandro MALANDRINI		

224	2017	302100093	(modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/26	60
225	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alessandro ROSSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	65
226	2017	302100093	TIROCINIO MED/26 NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alessandra RUFA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	55
227	2017	302100094	TIROCINIO MED/27 NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI NEUROLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Vitaliano Francesco MUZII <i>Ricercatore confermato</i>	MED/27	250
228	2018	302100190	TIROCINIO MED/30 APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente di riferimento Theodora HADJISTILIANOU <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	60
229	2018	302100190	TIROCINIO MED/30 APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/30	Paolo FREZZOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	65
230	2018	302100190	TIROCINIO MED/30 APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/30	Mario FRUSCHELLI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	60
231	2018	302100190	TIROCINIO MED/30 APPARATO VISIVO (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/30	Gian Marco TOSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	65
232	2018	302100191	TIROCINIO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/31	Marco MANDALA' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	125
233	2018	302100191	TIROCINIO MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/31	Lorenzo SALERNI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	125
234	2018	302100192	TIROCINIO MED/33 ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/33	Stefano GIANNOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	100
			TIROCINIO MED/33 ORTOPEDIA		Stefano		

235	2019	302100752	(modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/33	GIANNOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	150
236	2018	302100192	TIROCINIO MED/33 ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/33	Nicola MONDANELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	150
237	2019	302100752	TIROCINIO MED/33 ORTOPEDIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/33	Nicola MONDANELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	100
238	2018	302100193	TIROCINIO MED/35 DERMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Pietro RUBEGNI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	125
239	2018	302100193	TIROCINIO MED/35 DERMATOLOGIA (modulo di C.I. DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/35	Elisa CINOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	125
240	2017	302100095	TIROCINIO MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Maria Antonietta MAZZEI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	80
241	2017	302100095	TIROCINIO MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe MINNITI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	85
242	2017	302100095	TIROCINIO MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Luca VOLTERRANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	85
243	2017	302100096	TIROCINIO MED/38 PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Salvatore GROSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	250
244	2017	302100096	TIROCINIO MED/38 PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Rosanna Maria DI BARTOLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	125

Antonella

245	2017	302100096	TIROCINIO MED/38 PEDIATRIA (modulo di C.I. DI PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/38	GIANNANTONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	125
246	2017	302100097	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Vincenzo DE LEO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	42
247	2017	302100097	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Errico ZUPI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	42
248	2017	302100097	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Gabriele CENTINI		40
249	2017	302100097	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Stefano LUISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	42
250	2017	302100097	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Giuseppe MORGANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	42
251	2017	302100097	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di C.I. DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA) <i>semestrale</i>	MED/40	Filiberto Maria SEVERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	42
252	2019	302100753	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Vincenzo DE LEO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	25
253	2019	302100753	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Docente di riferimento Errico ZUPI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/40	20
254	2019	302100753	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Gabriele CENTINI		25

255	2019	302100753	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Stefano LUISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	25
256	2019	302100753	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Giuseppe MORGANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	25
257	2019	302100753	TIROCINIO MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (modulo di C.I. DI SEMEIOTICA CHIRURGICA E METODOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Filiberto Maria SEVERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/40	25
258	2016	302100024	TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	250
259	2019	302100754	TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Sabino SCOLLETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	125
260	2016	302100024	TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Federico FRANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	250
261	2019	302100754	TIROCINIO MED/41 ANESTESIOLOGIA (modulo di C.I. DI METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA, PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	Federico FRANCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	125
262	2017	302100098	TIROCINIO MED/42 (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Nicola NANTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	125
263	2017	302100098	TIROCINIO MED/42 (modulo di C.I. DI SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Gabriele MESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	125
TIROCINIO MED/43 MEDICINA					Docente di		

264	2017	302100099	LEGALE (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	riferimento Fabio FERRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	60	
265	2017	302100099	TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Mario GABBRIELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	65	
266	2017	302100099	TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Alessandra MASTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	60	
267	2017	302100099	TIROCINIO MED/43 MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Anna COLUCCIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	65	
268	2017	302100100	TIROCINIO MED/44 MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. DI MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Pietro SARTORELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/44	250	
269	2018	302100194	UROLOGIA (modulo di C.I. DI PATOLOGIA CHIRURGICA E SPECIALITA' MEDICO E CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/24	Antonella GIANNANTONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/24	10	
270	2020	302101667	VIROLOGIA E PARASSITOLOGIA (modulo di C.I. MICROBIOLOGIA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Maria Grazia CUSI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/46	40	
							ore totali	17924



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica ↳ GENETICA MEDICA I (2 anno) - 2 CFU - obbl	11	11	9 - 15
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ FISICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ BIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ BIOCHIMICA I (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl	13	13	12 - 18
	↳ BIOCHIMICA II (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl			
	↳ CHIMICA GENERALE E ORGANICA (1 anno) - 4 CFU - annuale - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl			
Morfologia umana	BIO/17 Istologia ↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE I (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	22	22	20 - 26
	↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE II (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE E ORGANI LINFODI (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ANATOMIA UMANA DELL'APPARATO DIGERENTE E RESPIRATORIO (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	ANATOMIA UMANA, APPARATO GENITO URINARIO,			

	<ul style="list-style-type: none"> ↳ MAMMELLA E NEUROANATOMIA I (2 anno) - 3 CFU - obbl ↳ ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA II (2 anno) - 3 CFU - obbl ↳ ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA III ED ORGANI DI SENSO (2 anno) - 2 CFU - obbl ↳ ANATOMIA UMANA-NEUROANATOMIA IV SISTEMA ENDOCRINO (2 anno) - 1 CFU - obbl 			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ PRINCIPI DI BIOINGEGNERIA E INFORMATICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl ↳ STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl <p>BIO/09 Fisiologia</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ ENERGETICA E SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO (2 anno) - 3 CFU - obbl ↳ FISILOGIA DI SISTEMI ED APPARATI I (2 anno) - 7 CFU - obbl ↳ NEUROFISIOLOGIA I (2 anno) - 3 CFU - obbl ↳ NEUROFISIOLOGIA II (2 anno) - 3 CFU - obbl 	20	20	19 - 25
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			66	60 - 84

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ VIROLOGIA E PARASSITOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl			
	MED/04 Patologia generale			
	↳ FISIOPATOLOGIA I (2 anno) - 1 CFU - obbl	19	19	19 - 25
	↳ IMMUNOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ FISIOPATOLOGIA III (3 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA II (3 anno) - 5 CFU - obbl			

<p>Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica</p>	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE E SALUTE DI GENERE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CHIRURGICA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA CHIRURGICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA E SALUTE DI GENERE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA MEDICA I (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>METODOLOGIA CLINICA (6 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA-CHEMIOTERAPIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/>	<p>21</p>	<p>21</p>	<p>21 - 30</p>
<p>Medicina di laboratorio e diagnostica integrata</p>	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA-ANALISI BIOMOLECOLARI NELLA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA I - ANTIMICROBICI (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>6 - 12</p>
	<p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA I (3 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/>			

<p>Clinica psichiatrica e discipline del comportamento</p>	<p>↳ <i>PSICHIATRIA II (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p>	6	6	6 - 12
<p>Discipline neurologiche</p>	<p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA I (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA II (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p>	5	5	5 - 10
	<p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/24 Urologia</p> <hr/> <p>↳ <i>UROLOGIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/23 Chirurgia cardiaca</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/22 Chirurgia vascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA VASCOLARE (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/21 Chirurgia toracica</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (6 anno) - 1 CFU - obbl</i></p>			

Clinica delle specialit medico-chirurgiche	MED/16 Reumatologia	↳ REUMATOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl	25	25	20 - 26
	MED/15 Malattie del sangue	↳ MALATTIE DEL SANGUE (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	MED/13 Endocrinologia	↳ ENDOCRINOLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	MED/12 Gastroenterologia	↳ GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	↳ MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	MED/06 Oncologia medica	↳ MALATTIE ONCOLOGICHE (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	MED/03 Genetica medica	↳ GENETICA MEDICA II (2 anno) - 1 CFU - obbl			
		↳ MALATTIE GENETICHE (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria			
MED/30 Malattie apparato visivo		↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (5 anno) - 2 CFU - obbl			
MED/28 Malattie odontostomatologiche					

	<p>↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 1 CFU - obbl</p>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <p>↳ MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (4 anno) - 2 CFU - obbl</p>	2	2	2 - 4
Clinica generale medica e chirurgica	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ CLINICA CHIRURGICA I (6 anno) - 3 CFU - obbl</p> <p>↳ CLINICA CHIRURGICA II (6 anno) - 2 CFU - obbl</p> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE IN MEDICINA INTERNA (6 anno) - 3 CFU - obbl</p> <p>↳ IL METODO CLINICO IN MEDICINA GENERALE (6 anno) - 1 CFU - obbl</p> <p>↳ MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE E PROCESSO DECISIONALE CONDIVISO (6 anno) - 1 CFU - obbl</p> <p>↳ TERAPIA MEDICA (6 anno) - 2 CFU - obbl</p>	12	12	12 - 20
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE (4 anno) - 3 CFU - obbl</p> <p>↳ FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO/ENDOCRINO (4 anno) - 4 CFU - obbl</p>	7	7	6 - 10
Discipline pediatriche	<p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <p>↳ NEUROLOGIA PEDIATRICA (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <p>↳ PEDIATRIA E NEONATOLOGIA (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <p>↳ PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE (5 anno) - 2 CFU - obbl</p>	8	8	8 - 12

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <hr/> ↳ GINECOLOGIA ED OSTETRICIA I (5 anno) - 3 CFU - obbl <hr/> ↳ GINECOLOGIA ED OSTETRICIA II (5 anno) - 2 CFU - obbl <hr/>	5	5	5 - 10
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <hr/> ↳ ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA I (4 anno) - 2 CFU - obbl <hr/> ↳ ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA II (4 anno) - 1 CFU - obbl <hr/> ↳ ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA III (4 anno) - 1 CFU - obbl <hr/> ↳ ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA IV (4 anno) - 2 CFU - obbl <hr/> ↳ ANATOMIA PATOLOGICA SISTEMATICA V (4 anno) - 3 CFU - obbl <hr/> ↳ MECCANISMI MOLECOLARI DI MALATTIA IN ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 1 CFU - obbl <hr/>	10	10	8 - 15
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <hr/> ↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 4 CFU - obbl <hr/> ↳ RADIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU - obbl <hr/> ↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (6 anno) - 1 CFU - obbl <hr/>	6	6	5 - 8
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia <hr/> ↳ ANESTESIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - obbl <hr/> ↳ ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 3 CFU - obbl <hr/> MED/33 Malattie apparato locomotore <hr/> ↳ ORTOPEDIA (3 anno) - 1 CFU - obbl <hr/> MED/18 Chirurgia generale <hr/> ↳ CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU - obbl <hr/> ↳ CHIRURGIA GENERALE D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - obbl <hr/>	11	11	11 - 16

	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Medicina e sanit pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>ETICA E DEONTOLOGIA MEDICA (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE I (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE II (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	7	7	6 - 12
Medicina di comunit	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE I (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE II (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	6	6	4 - 6
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	<p>MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA - EPIDEMIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/>	13	13	13 - 19

	<p>↳ ENDOCRINO CHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ PATOLOGIA MEDICA (3 anno) - 5 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <p>↳ PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <p>↳ ANESTESIOLOGIA - FISIOPATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA CARDIORESPIRATORIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ IGIENE GENERALE E APPLICATA-VACCINI E VACCINOLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</p> <p>↳ ECONOMIA, PROGRAMMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <p>↳ IGIENE OSPEDALIERA E MEDICINA DEL TERRITORIO (5 anno) - 2 CFU - obbl</p>	5	5	5 - 10
Inglese scientifico e abilit linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>MED/02 Storia della medicina</p> <p>↳ STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <p>↳ STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>M-PED/01 Pedagogia generale e sociale</p> <p>↳ MEDICINA NARRATIVA E COMMUNICATION SKILLS (2 anno) - 1 CFU - obbl</p>	4	4	3 - 8
Medicina delle attivit motorie e del benessere	<p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ SEMEIOTICA MEDICA II (3 anno) - 1 CFU - obbl</p>	1	1	1 - 4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
				180

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/14 Farmacologia			
	↳ <i>APPROFONDIMENTI IN FARMACOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ <i>ANATOMIA UMANA DEGLI APPARATI LOCOMOTORE E CARDIOVASCOLARE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/17 Istologia			
	↳ <i>EMBRIOLOGIA DELLE MALFORMAZIONI CONGENITE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	↳ <i>GENETICA MEDICA: MEDICINA GENOMICA (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>GENETICA MEDICA: GENETICA CLINICA I (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>GENETICA MOLECOLARE: NEXT GENERATION SEQUENCING (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>GENETICA MEDICA-MEDICINA GENOMICA (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ <i>APPROFONDIMENTI IN MEDICINA INTERNA (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>APPROFONDIMENTI IN MEDICINA INTERNA D'URGENZA (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>SCRITTURA SCIENTIFICA (6 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
	↳ <i>FUMO DI TABACCO E TUBERCOLOSI: EFFETTI SULLA SALUTE E RUOLO DEGLI OPERATORI SANITARI (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>INDICAZIONI DEL LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			
	↳ <i>SEMEIOTICA CLINICA E STRUMENTALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (1 anno) - 1 CFU - annuale</i>			

Attività formative affini o integrative

↳ *METODOLOGIA MEDICA - IL METODO SCIENTIFICO SPERIMENTALE ED OSSERVATIVO (2 anno) - 1 CFU - obbl*

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ *CARDIOMIOPATIE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/14 Nefrologia

↳ *NEFROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl*

MED/15 Malattie del sangue

↳ *INTERPRETAZIONE CLINICA DELL' ESAME EMOCROMOCITOMETRICO (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/16 Reumatologia

↳ *APPROFONDIMENTI IN REUMATOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/18 Chirurgia generale

↳ *CHIRURGIA ONCOLOGICA ADDOMINALE (1 anno) - 1 CFU - annuale*

↳ *CHIRURGIA ONCOLOGICA SENOLOGICA (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/19 Chirurgia plastica

↳ *IL TRATTAMENTO DELLE FERITE DIFFICILI (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile

↳ *MALFORMAZIONE GENITO URINARIE NEL BAMBINO: DISCUSSIONE DI CASI CLINICI (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/21 Chirurgia toracica

↳ *ECOGRAFIA DEL TORACE (1 anno) - 1 CFU - annuale*

MED/24 Urologia

↳ *SALUTE SESSUALE (5 anno) - 1 CFU - obbl*

MED/26 Neurologia

↳ *NEURO-OFTALMOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - annuale*

29

12

12 -
14
min
12

MED/41 Anestesiologia			
↳ CURE PALLIATIVE E DEL FINE VITA (5 anno) - 1 CFU - obbl			
MED/42 Igiene generale e applicata			
↳ METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
↳ SALUTE GLOBALE E SOSTENIBILITA' (2 anno) - 1 CFU - obbl			
↳ RISK MANAGEMENT E MIGLIORAMENTO CONTINUO (5 anno) - 1 CFU - obbl			
Totale attività Affini		12	12 - 14

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	16	16 - 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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilit informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	68	60 - 72
	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		98	90 - 104

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

342 - 480



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

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 R^aD

		CFU		minimo da D.M.

ambito disciplinare	settore	min	max	per l'ambito
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	21	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	6	12	-
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	12	20	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	6	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	8	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	-
Medicina e sanit pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	6	12	-

Medicina di comunit	MED/09 Medicina interna			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	4	6	-
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	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 immagini e radioterapia			
	MED/37 Neuroradiologia			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze

MED/40 Ginecologia e ostetricia			
MED/41 Anestesiologia			
MED/42 Igiene generale e applicata			
MED/43 Medicina legale			
MED/44 Medicina del lavoro	13	19	-
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 abilit 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 attivit motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attivita' motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attivita' 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 - 278		



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			
Attivit formative affini o integrative	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	12	14	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/43 - Medicina legale			
	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 - 14



ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,	Per la prova finale	16
		18

comma 5, lettera c)	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 conoscenze linguistiche		-	-
Abilit informatiche e telematiche		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	60	72
	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		90 - 104	



Riepilogo CFU R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

342 - 480



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe R^aD



Note relative alle attività di base R^aD



Note relative alle altre attività

RAD



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

RAD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/09 , BIO/10 , BIO/11 , BIO/12 , BIO/13 , BIO/14 , BIO/16 , BIO/17 , FIS/07 , M-PED/01 , M-PSI/01 , M-PSI/08 , MED/02 , MED/03 , MED/04 , MED/05 , MED/06 , MED/07 , MED/08 , MED/09 , MED/10 , MED/11 , MED/12 , MED/13 , MED/14 , MED/15 , MED/16 , MED/17 , MED/18 , MED/19 , MED/20 , MED/21 , MED/24 , MED/25 , MED/26 , MED/37 , MED/39 , MED/41 , MED/42 , MED/43 , MED/45 , MED/46 , MED/50 , SECS-P/06)

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 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

RAD