

ь

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit? degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia(IdSua:1544429)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medschool.uniroma2.it
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MARINI Stefano
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	
1.	AGOSTINI	Massimiliano	BIO/11	PA	1	Base	
2.	BARBETTI	Fabrizio	BIO/12	PA	1	Caratterizzante	
3.	BASSANO	Carlo	MED/23	RU	.5	Caratterizzante	
4.	BUCCISANO	Francesco	MED/15	PA	1	Caratterizzante	
5.	MIANO	Roberto	MED/24	PA	1	Caratterizzante	
6.	NATOLI	Silvia	MED/41	RU	.5	Caratterizzante	
7.	PASQUANTONIO	Guido	MED/28	PA	.5	Caratterizzante	

8.	POMPEO	Eugenio		MED/21	PA	.5	Caratterizzante
9.	PUXEDDU	Ermanno		MED/10	RU	1	Caratterizzante
10.	SVICHER	Valentina	Valentina		PA	1	Caratterizzante
11.	TROISI	Alfonso		MED/25	PA	.5	Caratterizzante
12.	VAQUERO MARTIN	Maria Elena		MED/40	RU	1	Caratterizzante
13.	CANALE	Maria Paola		MED/09	RU	1	Caratterizzante
14.	CHIARAVALLOTI	Agostino		MED/36	RD	1	Caratterizzante
15.	CIANFARANI	Stefano		MED/38	РО	1	Caratterizzante
16.	CONIGLIARO	Paola		MED/16	RD	1	Caratterizzante
17.	FANTINI	Massimo Claudio		MED/12	PA	1	Caratterizzante
18.	GALLU'	Mariacarla		MED/09	RU	.5	Caratterizzante
19.	GUGLIELMI	Valeria		MED/09	RD	1	Caratterizzante
20.	JANNINI	Emmanuele Angelo	Francesco	MED/13	РО	1	Caratterizzante
21.	MARINI	Stefano		BIO/10	PA	.5	Base
22.	MARTUSCELLI	Eugenio		MED/11	PA	1	Caratterizzante
Rappresentanti Studenti			Favale Agnese agnesefavale@yahoo.it Rindi Lorenzo I.rindi@gmail.com Diedenhofen Giacomo jackdiden@gmail.com Reale Sofia sof.reale@gmail.com Toccini Ludovica ludovicatoccini@hotmail.it Rodella Tommaso tommaso.rodella13@gmail.com Mazzotta Francesco frankmazzotta19@hotmail.co.uk Sbardella Alice sbardellaalice@gmail.com				
Gruppo di gestione AQ			Picardo Giulia picardogiulia@gmail.com Gianfranco Bosco Luisa Campagnolo Giacomo Diederhofen Stefano Marini				
Tutor			Gianfranco B Nicola TOSC Stefano MAR Mario ANGEI Maria Paola (David DI CA\ Adriano VEN Pellegrino RC Roberto MIAI Augusto ORL Andrea MAG Luisa CAMPA	HI LINI LICO CANALE /E DITTI DSSI NO LANDI RINI			

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in lingua inglese si identifica con la formazione di un medico che a livello professionale possa confrontarsi con la richiesta in ambito europeo forte di una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comuniti ¿½, al territorio.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

Buona capacit� al contatto umano (communication skills);

Capacit� di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);

Abilitï¿ $\frac{1}{2}$ 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);

- -Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilit�, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilit� (continuing professional development);
- -Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- -Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche indispensabili nella pratica clinica.





QUADRO A1.a

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

Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri esaminato l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, da erogare in lingua inglese esprime parere favorevole apprezzandone il contenuto e l'organizzazione nonch� la tipologia di somministrazione che favorisce il processo di internazionalizzazione ed amplia notevolmente il bacino del mercato del lavoro.



QUADRO A1.b

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

26/04/2017

Riunioni periodiche sia con alcune OO.SS. e con MMG hanno confermato la validiti¿½ del nostro corso di laurea per quanto riguarda la preparazione degli studenti. In allegato verbali riunioni.

Pdf inserito: visualizza



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico Chirurgo

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale in Medicina e Chirurgia esercita la professione medica nell'ambito delle norme e delle definizioni stabilite dall'Unione Europea. La Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia seguita dalla abilitazione alla professione con superamento dell'Esame di Stato e conseguente iscrizione all'Ordine Professionale � requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica e chirurgica e per il Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale. Pu� occuparsi di educazione sanitaria, raccogliere dati anamnestici, fare un esame obiettivo, porre un orientamento diagnostico e proporre un atto terapeutico e, se necessario, proporre ulteriori accertamenti e una visita specialistica.

competenze associate alla funzione:

Le principali funzioni del laureato in Medicina sono declinate dal percorso di formazione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia descritto, finalizzato all'acquisizione di competenze relative non solo alla cura della malattia ma anche alla cura dell'individuo, per il mantenimento del suo stato di benessere psico-fisico, cos� come definito dall'OMS, mediante anche interventi di prevenzione. Il laureato in medicina e chirurgia ha acquisito una conoscenza approfondita del corpo umano, della eziopatogenesi delle malattie, degli strumenti diagnostici e terapeutici, capacit� di interagire con i pazienti e di collaborare con altri operatori sanitari nel rispetto dei valori etici, professionali e legali.

sbocchi occupazionali:

- Aziende Ospedaliere, Aziende Ospedaliero-Universitarie, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Strutture

Cliniche Private:

- Servizi territoriali: ambulatori, assistenza domiciliare, centri diurni o residenze per anziani e per disabili, servizi per tossicodipendenze, servizi di salute mentale, servizi di igiene pubblica, servizi di medicina del lavoro, servizi di emergenza urgenza;
- Libera professione.

Per l'accesso alla maggior parte delle attivit� professionali elencate � richiesto il titolo di specializzazione.



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

03/04/2017

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole immatricolare ad un corso di laurea in medicina, oltre al possesso di un livello B2 certificato in lingua inglese, dovrebbero comprendere: buona capaciti¿½ al contatto umano, buona capaciti¿½ al lavoro di gruppo, abiliti¡¿½ ad analizzare e risolvere i problemi, abiliti¡¿½ ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per l'andamento del primo anno di corso, vi dovrebbero quindi essere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabiliti¡¿½ sociali richieste dalle Istituzioni. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresi¡¿½ richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. Eventuali obblighi formativi aggiuntivi previsti nel caso in cui la verifica delle conoscenze richieste per l'accesso non sia positiva, si rimanda al Regolamento Didattico del Corso di Studio.



QUADRO A3.b

Modalitï¿⅓ di ammissione

12/04/2017

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999). L'ammissione al corso in Medicine and Surgery passa attraverso la somministrazione di un test specifico in lingua inglese (IMAT) e la conseguente graduatoria. Viene ammesso un numero di studenti proposto dal Consiglio del Corso di Studio ed approvato dal MIUR.

Pdf inserito: visualizza



Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopraddetti, 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 attiviti 1/2 formative volte alla maturazione di specifiche capaciti 1/2 professionali.

Caratteristica specifica del corso � quella di essere tenuto in lingua inglese, per preparare i discenti al pieno e consapevole confronto internazionale.

Il corso i¿½ organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attiviti¿½ formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma 8 ore di lezione frontale, oppure 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica e del territorio nelle diverse tipologie indicate nel regolamento didattico. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui 20 ore di attiviti'¿½ professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio e 5 ore di rielaborazione individuale delle attiviti'¿½ apprese.

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

Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comuniti 2½, 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 pii ½ adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sul soggetto ammalato, considerato nella sua globaliti ¿ ½ di soma e psiche, nella sua specificiti ¿ ½ di genere e popolazione, ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica $\cos i \le 1$ orientata $i \le 1$ 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 capacit� al contatto umano (communication skills);
- 2) Capacit� di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilitïi2/2 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 abilit�, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilit� (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche indispensabili nella pratica clinica con la doverosa attenzione alle differenze di popolazione, di sesso e di genere.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento.

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capaciti $\frac{1}{6}$ di affrontare problemi (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abiliti $\frac{1}{6}$ clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abiliti $\frac{1}{6}$ al contatto umano.

E' stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacit� di acquisire conoscenze non in modo frammentario bens� integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a pi� lungo termine. Lo studente

آذًا quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa.

Una solida base di conoscenza clinica "¿½ inoltre assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Una vera competenza professionale si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attivit� tutoriali anche in una ottica di genere.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evoluzionistica e della complessiti 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, gi� attivato in tali modalit� dall'anno accademico 1999-2000, anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualit� nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).

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

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento � multidisciplinare.
- 2) Il metodo d'insegnamento attuato $\ddot{i}_{\dot{c}}$ interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione quotidiana di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio con il paziente (sin dal I anno di corso, con l'anamnesi psico-sociale al letto del paziente, e nel II anno di corso con l'acquisizione delle tecniche di BLS, come tirocinio professionalizzante organizzato come attivit $\ddot{i}_{\dot{c}}$ guidata tutoriale con certificazione del livello di abilit $\ddot{i}_{\dot{c}}$ nel I e II anno di corso). I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono quindi affrontati in tutti gli anni di corso (total integration model), anche se in proporzioni diverse, ma con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a pi $\ddot{i}_{\dot{c}}$ voci e l'apprendimento basato sui problemi e sulla loro soluzione con l'assunzione di decisioni appropriate.
- 3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticiti 1/2 rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.
- 4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibiliti $2\sqrt{2}$ di intervento, della graviti $2\sqrt{2}$ e della esemplariti $2\sqrt{2}$ didattica. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.
- 5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiencial learning, dal problem solving, dal decision making e dall'ampio utilizzo di seminari e conferenze.
- 6) Sono utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di insegnamento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.
- 7) Particolare attenzione � posta riguardo all'acquisizione delle abilit� pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio (tirocinio professionalizzante organizzato come attivit� guidata tutoriale con certificazione del livello di abilit�, nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocinio clinico- clinical clerkship con certificazione da parte del tutore delle abilit� raggiunte dal IV al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale (facoltativo dal IV anno di corso, obbligatorio nel V e VI anno), per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.
- 8) Particolare attenzione � data all'apprendimento della Lingua Inglese;
- 9) Particolare attenzione � data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.
- 10) Valorizzazione della Metodologia Clinica-Scienze Umane (Metodologie) attraverso corsi integrati che accompagnano lo studente lungo l'intero percorso formativo (I-VI anno). 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. Questo corso integrato orienta subito gli studenti verso una formazione umanistica, che li accompagneri ¿ ½ nel processo formativo scientifico-professionale. Questa formazione consentirit. Ioro di affinare le capacitit. del acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Cii t. 1/2 avverri¿½ 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, nell'ambito di questo corso integrato, temi attinenti alla interdisciplinarieti ¿½ e alla interprofessionaliti ¿½, alla economia sanitaria, alla professionalit� del medico, alla responsabilit� sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo � affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilit� alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre pi� allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si � cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modaliti dell'esame orale o scritto-anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte seguite da prove orali o soltanto su prove orali. E' utilizzato il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta. Espletata la fase di sperimentazione, il Progress Test verri¿½ utilizzato sistematicamente non solo come misura della competenza degli studenti, ma come efficiente strumento di feedback, di autovalutazione continua e di confronto della preparazione degli studenti su scala nazionale.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art. 3, comma 7) I risultati di apprendimento attesi sono qui ¿½ definiti integrando i Descrittori europei con quanto proposto dall' "Institute for International Medical Education (IIME), Task force for Assessment". Vengono pertanto di seguito riportati i 60 obiettivi di apprendimento del IIME per le Facolti ¿½ di medicina e qui attribuiti alle diverse "abiliti ¿½ metodologiche" previste dal citato DM, richieste al laureato in medicina. Si segnala altresi ¿½ come tali obiettivi siano del tutto coerenti con quanto indicato dal "Core curriculum" per la Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia proposto dalla Conferenza dei Presidenti dei CdLM italiani (www.presidentimedicina.unibo.it).

Gli "obiettivi didattici" sotto elencati descrivono le conoscenze, le competenze, le abilitii 2½ e i comportamenti che ogni studente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dovri 2½ dovri 2½ dimostrare di aver raggiunto al momento della laurea, e che rappresentano quindi delle "prioriti 2½" nella formazione degli studenti iscritti al corso di laurea stesso.



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

� I laureati devono avere conoscenze e capacit� di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura biomolecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonch� dei principali quadri di malattia dell'essere umano.

Devono dimostrare comprensione dei principi e capacitı̈ $^{1/2}$ di argomentazione quanto alla natura

sociale ed economica nonchï \dot{c} ½ ai fondamenti etici dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia.

- � A tale proposito, i laureati:
- ĭ¿½ sapranno correlare la struttura e la funzionalit� normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfo-funzionali che si riscontrano nelle diverse malattie
- T¿½ sapranno individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- T¿½ sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunit� con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- $\vec{\imath}_c \frac{1}{2}$ sapranno illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute. Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equit $\vec{\imath}_c \frac{1}{2}$ all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualit $\vec{\imath}_c \frac{1}{2}$ delle cure stesse in relazione anche alle differenze di sesso/genere esistenti.
- T¿½ saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, e descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.
- � sapranno elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, di genere, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione.
- \ddot{i}_c ½ I laureati devono avere conoscenze e capacit \ddot{i}_c ½ di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura biomolecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonch \ddot{i}_c ½ dei principali quadri di malattia dell'essere umano.

Devono dimostrare comprensione dei principi e capacit \ddot{i}_{ℓ} di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica nonch \ddot{i}_{ℓ} ai fondamenti etici dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia.

- � A tale proposito, i laureati:
- T¿½ sapranno individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l' essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- T¿½ sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell' essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunit� con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.
- T¿½ sapranno illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute. Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equit� all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualit� delle cure stesse in relazione anche alle differenze di sesso/genere esistenti.
- ῖ¿½ saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, e descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.
- T¿½ sapranno elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, di genere, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione.
- \ddot{i}_{ℓ} 's sapranno discutere gli elementi essenziali della professionaliti $\dot{\ell}_{\ell}$'s, compresi i principi morali ed etici e le responsabiliti $\dot{\ell}_{\ell}$'s legali che sono alla base della professione.

Conoscenza e capacità di comprensione

Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante la partecipazione a lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici e verificate per il tramite sia di colloqui orali, sia di prove scritte

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi di salute dei singoli, con attenzione alla specificiti $\frac{1}{2}$ di genere, dei gruppi e delle popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari. Le competenze cliniche devono essere rivolte ad affrontare la complessiti $\frac{1}{2}$ dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessiti $\frac{1}{2}$ che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluripatologia e di intreccio fra determinanti biologici, socio-culturali e genere-specifici.

1.

- saranno in grado di raccogliere correttamente una storia clinica, completa degli aspetti sociali, ed effettuare un esame dello stato fisico e mentale. Essi sapranno applicare i principi del ragionamento clinico, sapendo eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema, applicando correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate anche in base alle conoscenze acquisite dalla medicina di genere;
- 2. saranno in grado di stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente, anche in considerazione delle differenze genere-specifiche, riconoscendo ogni condizione che ne metta in pericolo imminente la vita, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche pi� comuni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 3. saranno i grado di curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia, ottemperando all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore;
- 4. sapranno intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comuniti ¿½. Essi faranno riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie. Saranno pertanto in grado di usare correttamente, nelle decisioni sulla salute, i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia;
- 5. sapranno rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabiliti $\rlap/\iota 2$, compassione, empatia, attendibiliti $\rlap/\iota 2$, onesti $\rlap/\iota 2$, e integriti $\rlap/\iota 2$, e l'impegno a seguire metodi scientifici, mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversiti $\rlap/\iota 2$ culturale e dell'autonomia del paziente stesso;
- 6. sapranno applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dalle differenze etniche o genere-specifiche, dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche. Essi rispetteranno i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capaciti di instaurare rapporti di collaborazione con loro.

Il processo di acquisizione di una larga parte di queste conoscenze $i \not \gtrsim 1/2$ determinato e verificato durante lo svolgimento di un'intensa attivit $i \not \gtrsim 1/2$ di tirocinio clinico

QUADRO A4.b.2

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

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capaciti ¿½ di comprensione tali da consentirgli 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 funzionalitï \dot{c} 1/2 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 comuniti ¿1/2.
- 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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, avere capaciti $\mathring{\iota}_{2}$ di comprensione e abiliti $\mathring{\iota}_{2}$ nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capaciti $\mathring{\iota}_{2}$ cliniche atte alla complessiti $\mathring{\iota}_{2}$ della cura ed alla salute della popolazione. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacitï¿1/2 Cliniche

- 1) Raccogliere 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 pii 2/2 comuni.
- 8) Saper gestire i pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Saper valutare correttamente i problemi della salute e saper consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 10) Conoscere l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modaliti ¿½ 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 capaciti ¿½ a saper prendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comuniti ¿½.
- 3) Conoscere lo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbidit� e nella mortalit� 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.
- 4) Avere la consapevolezza dei ruoli e delle responsabiliti ¿½ di altro personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comuniti ¿½.
- 5) Acquisire la comprensione della necessit� di una responsabilit� 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'equit $\ddot{\iota}$ all'accesso delle cure sanitarie, efficacia e qualit $\ddot{\iota}$ 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.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

APPLIED BIOLOGY (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) url

APPLIED PHYSICS (MEDICINE) (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) url

BIOCHEMISTRY url

BIOCHEMISTRY 1 (modulo di BIOCHEMISTRY) url

BIOCHEMISTRY 2 (modulo di BIOCHEMISTRY) url

BIOLOGY AND GENETICS url

CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY url

HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY url

HUMAN ANATOMY I url

HUMAN ANATOMY II url

HUMAN ANATOMY MOD. 1 (modulo di HUMAN ANATOMY I) url
HUMAN ANATOMY MOD. 2 (modulo di HUMAN ANATOMY I) url
INFORMATICS (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) url
MEDICAL GENETICS (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) url
MEDICAL STATISTICS (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) url
MICROBIOLOGY url
MOLECULAR BIOLOGY (modulo di BIOCHEMISTRY) url
PHYSICS AND STATISTICS url
PHYSIOLOGY url
PHYSIOLOGY 1 (modulo di PHYSIOLOGY) url

Area integrata

Conoscenza e comprensione

I laureati devono avere conoscenze e capacit� di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura biomolecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonch� dei principali quadri di malattia dell� essere umano. Devono dimostrare comprensione dei principi e capacit� di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica nonch� ai fondamenti etici dell� agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia. \ddot{i} ¿¼ A tale proposito, i laureati:

 $\ddot{i}_{\dot{c}}$ sapranno correlare la struttura e la funzionalit $\ddot{i}_{\dot{c}}$ normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfo-funzionali che si riscontrano nelle diverse malattie $\ddot{i}_{\dot{c}}$ sapranno individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra $\ddot{i}_{\dot{c}}$ essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione. $\ddot{i}_{\dot{c}}$ sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell' essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunit $\ddot{i}_{\dot{c}}$ con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione.

تزير sapranno illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute. Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equit� all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualit� delle cure stesse in relazione anche alle differenze di sesso/genere esistenti. าั¿½ saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, e descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita. آذًا sapranno elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, di genere, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione. I¿1/2 sapranno discutere gli elementi essenziali della professionalit�, compresi i

principi morali ed etici e le responsabiliti $\rlap/ 2$ legali che sono alla base della professione.

T¿½ Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante la partecipazione a lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici e verificate per il tramite sia di colloqui orali, sia di prove scritte.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capaciti¿¼ di applicare conoscenza e comprensione I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi di salute dei singoli, con attenzione alla specificiti;½ di genere, dei gruppi e delle popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari. Le competenze cliniche devono essere rivolte ad affrontare la complessiti;½ dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessiti;½ che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluripatologia e di intreccio fra determinanti biologici, socio-culturali

e genere-specifici.

- 1. saranno in grado di raccogliere correttamente una storia clinica, completa degli aspetti sociali, ed effettuare un esame dello stato fisico e mentale. Essi sapranno applicare i principi del ragionamento clinico, sapendo eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema, applicando correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate anche in base alle conoscenze acquisite dalla medicina di genere;
- 2. saranno in grado di stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente, anche in considerazione delle differenze genere-specifiche, riconoscendo ogni condizione che ne metta in pericolo imminente la vita, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche pii ¿½ comuni.
- 3. saranno i grado di curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia, ottemperando all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore;
- 4. sapranno intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comuniti¿½. Essi faranno riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie. Saranno pertanto in grado di usare correttamente, nelle decisioni sulla salute, i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia;
- 5. sapranno rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabiliti $\frac{1}{2}$, compassione, empatia, attendibiliti $\frac{1}{2}$, onesti $\frac{1}{2}$ e integriti $\frac{1}{2}$, e l'impegno a seguire metodi scientifici, mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversiti $\frac{1}{2}$ culturale e dell'autonomia del paziente stesso;
- 6. sapranno applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dalle differenze etniche o genere-specifiche, dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche. Essi rispetteranno i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capaciti ¿½ di instaurare rapporti di collaborazione con loro

Il processo di acquisizione di una larga parte di queste conoscenze \ddot{i}_{ℓ} determinato e verificato durante lo svolgimento di un \ddot{i}_{ℓ} ½intensa attivit \ddot{i}_{ℓ} ½ di tirocinio clinico

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) url

ANATOMIC PATHOLOGY url

ANATOMIC PATHOLOGY 1 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) url

ANATOMIC PATHOLOGY 2 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) url

ANESTHESIOLOGY (modulo di EMERGENCY) url

APPLIED DIETETIC TECHNIQUES SCIENCES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) url

APPLIED ECONOMY (modulo di PUBLIC HEALTH) url

AUDIOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) url

BLOOD DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) url

CARDIAC SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) url

CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) url

CLINICAL APPROACH TO THE SURGICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) url

CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) url

CLINICAL PATHOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) url

CLINICAL PRACTICE III url

CLINICAL PRACTICE IV url

CLINICAL PRACTICE V url

CLINICAL PRACTICE VI url

CLINICAL PSYCHOLOGY (modulo di PSYCHIATRY) url

CLINICAL SYMPTOMATOLOGY url

```
DEMOETHNOANTHROPOLOGY (modulo di HUMAN SCIENCES) url
DENTISTRY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) url
DERMATOLOGY (modulo di DERMATOLOGY AND PLASTIC SURGERY) url
DERMATOLOGY AND PLASTIC SURGERY url
DIAGNOSTIC IMAGING (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) url
DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY url
DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM url
DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) url
ELECTIVE 2 (modulo di ELECTIVES) url
ELECTIVE 3 (modulo di ELECTIVES) url
ELECTIVE 4 (modulo di ELECTIVES) url
ELECTIVES url
ELECTIVES url
ELECTIVES url
EMERGENCY url
ENDOCRINOLOGY, METABOLISM AND SEXOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) url
FORENSIC MEDICINE url
FORENSIC MEDICINE (modulo di FORENSIC MEDICINE) url
GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) url
GENERAL AND APPLIED HYGIENE (modulo di HUMAN SCIENCES) url
GENERAL AND APPLIED HYGIENE (modulo di PUBLIC HEALTH) url
GENERAL AND SOCIAL PEDAGOGY (modulo di HUMAN SCIENCES) url
GENERAL AND SPECIALISED PEDIATRICS (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) url
GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY url
GENERAL PATHOLOGY I (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) url
GENERAL PATHOLOGY II (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) url
GENERAL SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) url
GENERAL SURGERY url
GENERAL SURGERY url
GENERAL SURGERY (modulo di EMERGENCY) url
GENERAL SURGERY I (modulo di GENERAL SURGERY) url
GENERAL SURGERY II (modulo di GENERAL SURGERY) url
HEART DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) url
HISTORY OF MEDICINE (modulo di HUMAN SCIENCES) url
HUMAN SCIENCES url
INFECTIOUS DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) url
INFORMATICS (modulo di PHARMACOLOGY) url
INTERNAL MEDICINE (modulo di EMERGENCY) url
INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS url
INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS url
INTERNAL MEDICINE I (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) url
INTERNAL MEDICINE II (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) url
LABORATORY MEDICINE url
LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICINE (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) url
LUNG DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) url
MAXILLOFACIAL SURGERY (modulo di GENERAL SURGERY) url
MEDICAL GENETICS (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) url
MEDICAL ONCOLOGY (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) url
MEDICAL STATISTICS (modulo di PHARMACOLOGY) url
MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) url
NEPHROLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) url
NEUROLOGICAL SCIENCES url
NEUROLOGY (modulo di NEUROLOGICAL SCIENCES) url
NEURORADIOLOGY (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) url
NEUROSURGERY (modulo di NEUROLOGICAL SCIENCES) url
OBSTETRICS AND GYNECOLOGY url
OCCUPATIONAL MEDICINE (modulo di PUBLIC HEALTH) url
OPHTHALMOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) url
OTORHINOLARYNGOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) url
PARASITOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) url
PEDIATRIC SCIENCES url
PEDIATRIC SURGERY (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) url
```

PEDIATRICS (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) url

PHARMACOLOGY url

PHARMACOLOGY 1 (modulo di PHARMACOLOGY) url

PHARMACOLOGY 2 (modulo di PHARMACOLOGY) url

PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) url

PLASTIC SURGERY (modulo di DERMATOLOGY AND PLASTIC SURGERY) url

PSYCHIATRY url

PSYCHIATRY (modulo di PSYCHIATRY) url

PUBLIC HEALTH url

PUBLIC LAW (modulo di FORENSIC MEDICINE) url

RHEUMATOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) url

RHEUMATOLOGY (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) url

SPECIALISTIC DISCIPLINES url

SYSTEMIC PATHOLOGY I url

SYSTEMIC PATHOLOGY II url

SYSTEMIC PATHOLOGY III url

THESIS PREPARATION AND FINAL EXAM url

THORACIC SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) url

UROLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) url

VASCULAR SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) url



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

I laureati devono avere la capaciti ½ di integrare le conoscenze e gestire la complessiti ½, nonchi ½ di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabiliti ½ 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, creativiti $\frac{1}{2}$ ed un atteggiamento orientato alla ricerca, nello svolgimento delle attiviti $\frac{1}{2}$ professionali.
- 2) Comprendere l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione della malattia.
- 3) Essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e critici ("problem solving") e saper ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevole del ruolo che hanno la complessiti $\frac{1}{2}$, l'incertezza e la probabiliti $\frac{1}{2}$ 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, Capacit�, Comportamento ed Etica

- 1) Saper identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabiliti ¿½ legali che sono alla base della professione.
- 2) Acquisire i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabiliti ¿½, compassione, empatia, attendibiliti ¿½, onesti ¿½ e integriti ¿½, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Conoscere che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della societi ¿½.
- 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 diversiti¿½ culturale e dell'autonomia del paziente.
- 5) Possedere la capacit� 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 capaciti 2½ 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 propriet� intellettuale.
- 10) Acquisire la capacitï $ilde{i}
 ilde{i}
 j$ di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attivitï $ilde{i}
 j$ per fare fronte alle condizioni di incertezza, e la capacitï $ilde{i}
 j$ di adattarsi repentinamente ai cambiamenti.
- 11) Acquisire il senso di responsabiliti ¿½ personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

Autonomia di giudizio

Tali abilit $\ddot{\iota}$ vengono conseguite attraverso l'attivit $\ddot{\iota}$ didattica frontale, la discussione interattiva di casi clinici con docenti e tutors, l'interazione con i pazienti durante i tirocini professionalizzanti. $\ddot{\iota}$

I risultati ottenuti si verificano mediante esami orali, ma soprattutto durante i tirocini professionalizzanti attraverso l'interazione continua con docenti e tutors, interazione che permette un confronto critico protratto e costruttivo sulle tematiche cliniche ed etiche.

Inoltre tali abilitiʻ¿½ vengono verificate durante le attivitiʻ¿½ di preparazione, presentazione e discussione della tesi di laurea.

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguiti $\frac{1}{2}$ le loro conclusioni, nonchi $\frac{1}{2}$ le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacit� di Comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacit� comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di prendere delle decisioni come partners alla pari.
- 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facolt�, con la comunit�, 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 capacitï \dot{c} di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento verso gli altri.

6) Dimostrare una buona sensibiliti $\dot{\epsilon}$ verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comuniti $\dot{\epsilon}$.

- 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 prioriti 2½ per l'individuo e per la comuniti 2½.

Il raggiungimento di questi obiettivi avverri¿½ attraverso la frequenza alle attivit� formative di base, caratterizzanti e affini, organizzate in "corsi integrati specifici" tali da garantire la visione unitaria e interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi. Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, conferenze, seminari, gruppi di discussione. Il processo d'insegnamento si avvarri¿½ inoltre dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiencial learning, dal problem solving, dal decision making. Saranno utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.

Abilità comunicative

I laureati devono aver sviluppato quelle capaciti ¿½ di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo pii ¿½ in modo auto-diretto o autonomo. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Management dell'Informazione

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

Le capacitï¿ $\frac{1}{2}$ di apprendimento sono conseguite nel percorso di studi nel suo complesso con riguardo particolare allo studio individuale previsto e sull'attivitï¿ $\frac{1}{2}$ svolta per la preparazione della tesi di laurea.

Capacità di apprendimento

R^aD

Lo Studente ha la disponibiliti¿½ di almeno 18 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; pu� essere prevista la figura di un docente correlatore.

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attiviti ¿½ con modaliti ¿½ stabilite dal Consiglio della Struttura Didattica. Il voto di laurea � espresso in centodecimi.



QUADRO A5.b

Modalit� di svolgimento della prova finale

17/06/2017

Dopo aver superato tutte le verifiche delle attivit� formative incluse nel piano di studio e aver acquisito almeno 342 CFU, lo studente, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'universit�, � ammesso a sostenere la prova finale, la quale consiste nella stesura della Tesi di Laurea.

La preparazione della tesi pu� essere condotta presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attivit� dello Studente viene definita "Internato di Laurea"; esso dovr� essere svolto al di fuori dell'orario dedicato alle altre attivit� didattiche, non dovr� sovrapporsi a quelle a scelta dello studente (ADE).

Lo Studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura deve presentare formale richiesta corredata del proprio curriculum ad un Docente ufficiale del Corso di Laurea magistrale. Qualora il docente di riferimento della struttura non appartenga al corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'universit� degli studi di Tor Vergata, lo studente dovr� chiedere l'autorizzazione al Presidente del Consiglio di Corso di Laurea, motivatamente e specificando la natura della dissertazione.

Risultato finale dell'internato di laurea $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ la tesi. La dissertazione dovrebbe avere un certo carattere di originalit $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ e costituire un primo approccio al lavoro scientifico. Essa pu $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ consistere nell'inquadramento dello stato della questione e nella rassegna critica della letteratura scientifica relativa ad un argomento circoscritto o in un saggio breve di ricerca originale sperimentale o clinica. La valutazione conclusiva della carriera dello studente dovr $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ tenere conto delle valutazioni sulle attivit $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ formative precedenti e sulla prova finale nonch $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ di ogni altro elemento rilevante.

Per quanto riguarda la votazione finale, come deciso nel CCL del 17/03/17, premesso restando che il regolamento didattico di Ateneo prevede che la Commissione di Laurea decida la distribuzione dei voti di laurea in autonomia, il consiglio di corso di laurea approva la seguente distribuzione dei 7 punti, distribuzione che pu� essere seguita dalle Commissione di laurea per favorire una armonizzazione delle votazioni:

- � 1) Esperienza all'estero: 1 punto per 1 mese continuativo, 2 punti 3 mesi non continuativi, 3 punti per 3 mesi continuativi, 3 punti per 5 o pi� mesi anche se non continuativi.
- آزن 2) Numero di lodi: 3 lodi: 1 punto, 6 lodi: 2 punti, 9 o piïز ألا lodi: 3 punti;
- ϊ¿½ 3) Pubblicazioni: saranno valutate solo le pubblicazioni in lingua inglese in ambito medico scientifico su riviste con I.F. e peer review; 1 o pi� pubblicazioni: 1 punto; se in una delle pubblicazioni lo studente ϊ¿½ primo o ultimo nome: 1 punto in pi� per un massimo di 2 punti complessivi.
- آذِرُ 4) Progress test: gli studenti che per ogni anno parteciperanno al progress test posizionandosi nel primo quartile del proprio anno di corso (in termini di punteggio) riceveranno una lode da aggiungere al calcolo del punto 2.
- � 5) Premi: saranno assegnati 1 punto massimo per premi ottenuti da associazioni scientifiche allo studente laureando.
- าั¿½ 6) Studente laureato in corso: 3 punti; un anno fuori corso: 1 punto.



 \blacktriangleright

QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Link: ww.medschool.uniroma2.it



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://medschool.uniroma2.it/2016/05/25/course-schedule-a-y-16-17/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://medschool.uniroma2.it/exam-scheduling/



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://medschool.uniroma2.it/2016/06/11/thesis-scheduling/



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/13	Anno di corso 1	APPLIED BIOLOGY (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) link	FARACE MARIA GIULIA CV		9	24	
2.	BIO/13	Anno di corso 1	APPLIED BIOLOGY (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) link	CIAFRE' SILVIA ANNA CV	PA	9	84	
3.	FIS/07	Anno di	APPLIED PHYSICS (MEDICINE) (modulo di PHYSICS AND	TOSCHI NICOLA	PA	7	84	

		corso 1	STATISTICS) link	CV				
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY link	MARINI STEFANO CV	PA	7	60	•
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY link	CIACCIO CHIARA CV		7	12	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY link	COLETTA MASSIMILIANO CV	PO	7	12	
7.	0	Anno di corso 1	CLINICAL PRACTICE I link	MAGRINI ANDREA CV	РО	5	25	
8.	0	Anno di corso 1	CLINICAL PRACTICE I link	GIOIA MAGDA CV	RD	5	25	
9.	0	Anno di corso 1	CLINICAL PRACTICE I link	DOLCI IANNINI SUSANNA CV	PA	5	25	
10.	0	Anno di corso 1	CLINICAL PRACTICE I link	POPOLI ARTURO CV		5	25	
11.	0	Anno di corso 1	CLINICAL PRACTICE I link	KLINGER FRANCESCA GIOIA CV	RU	5	25	
12.	0	Anno di corso 1	CLINICAL PRACTICE I link	ALVARO ROSARIA CV	РО	5	25	
13.	BIO/17	Anno di corso 1	HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY link	KLINGER FRANCESCA GIOIA CV	RU	9	48	
14.	BIO/17	Anno di corso 1	HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY link	DE FELICI MASSIMO CV	РО	9	12	
15.	BIO/17	Anno di corso 1	HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY link	CAMPAGNOLO LUISA CV	RU	9	48	
16.	BIO/16	Anno di corso 1	HUMAN ANATOMY MOD. 1 (modulo di HUMAN ANATOMY I) link	ROSSI PELLEGRINO CV	PO	5	60	
17.	BIO/16	Anno di corso 1	HUMAN ANATOMY MOD. 2 (modulo di HUMAN ANATOMY I) link	ROSSI PELLEGRINO CV	РО	5	12	
18.	BIO/16	Anno di corso 1	HUMAN ANATOMY MOD. 2 (modulo di HUMAN ANATOMY I) link	DOLCI IANNINI SUSANNA CV	PA	5	48	
19.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICS (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) link	TOSCHI NICOLA	PA	2	24	
20.	MED/03	Anno di corso 1	MEDICAL GENETICS (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) link	BOTTA ANNALISA CV	RU	1	12	
21.	MED/01	Anno di corso 1	MEDICAL STATISTICS (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) link	IACOBELLI SIMONA CV	RD	3	36	
22.	L-LIN/12	Anno di corso 1	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION link	MARCIANI MARIA GRAZIA CV		6	12	
23.	L-LIN/12	Anno di corso 1	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION link	GIANNANTONIO GINEVRA CV		6	12	

24.	L-LIN/12	Anno di corso 1	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION link	DONADEL GIULIA CV	RU	6	36
25.	L-LIN/12	Anno di corso 1	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION link	LO PONTE MARIA CV		6	12

QUADRO B4

Descrizione link: Le aule riservate al corso di laurea in Medicine and Surgery sono 2B4, 2B3, D16 e 1B4. Tutte le aule sono attrezzate con sistema multimediale e LIM. L'universit� � attrezzata sia dal punto di vista delle barriere architettoniche che dell'assistenza all'accesso degli studenti con diversa abilit�. In tal senso il link riporta al sito della commissione di ateneo per l'immissione degli studenti con disabilit� e DSA.

Link inserito: http://caris.uniroma2.it/

Pdf inserito: visualizza



Descrizione link: Il corso di laurea, visto il piccolo numero di studenti prevede una frequenza assidua nei laboratori didattici che spesso coincidono con i laboratori stessi delle singole materie. Sono presenti laboratori di istologia con circa 40 microscopi, laboratori di anatomia normale con manichini di dimensioni reali a disposizione degli studenti.

Pdf inserito: visualizza



Descrizione link: Nella struttura riportata possono essere evidenziati numerosi spazi dedicati allo studio. Tutte le aule sono dotate di connessione wi-fi. Sono presenti punti di ristorazione ed un bar interno alla Facolt�.

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B4

Descrizione link: La biblioteca Fasella, presente al 2 piano dell'edificio D � attrezzata per fornire agli studenti tutta l'assistenza richeista. In biblioteca sono presenti la maggior parte dei libri di testo in lingua inglese richeisti dai docenti. La biblioteca � aperta il sabato fino alle 22 ed anche la odmenica per offrire un servizio continuativo 7/7 agli studenti.

Pdf inserito: visualizza

Orientamento in ingresso

Gli interventi di orientamento in entrata, si articolano in un periodo che ha inizio a settembre e si conclude a maggio. Si prevedono diverse iniziative che vengono organizzate dall'Ufficio orientamento studenti, struttura centrale di Ateneo, ad esempio �Porte aperte�. Gli eventi di orientamento quasi sempre, sono dedicati agli studenti prossimi alla maturit�, ogni anno viene organizzato una giornata ϊ¿½Open day� di Ateneo. Su richiesta di studenti particolarmente motivati a vivere �da dentro� la realt� di diversi percorsi formativi e mondi professionali relativi, quali Medicina, Odontoiatria e Protesi dentaria, Infermieristica, Ostetricia, Fisioterapia e Scienze Motorie, possono essere organizzate giornate da vivere sul campo. Le attivit� di orientamento in ingresso sono curate a livello di Facolt� da un Professore delegato dal Preside. Per queste attiviti, 1/2 i, 1/2 previsto un importante coinvolgimento degli studenti tutor e una determinante sinergia/partnership con i professionisti della salute delle diverse aree culturali e professionali.

A richiesta da parte dei singoli istituti scolastici sono previsti interventi di orientamento nelle varie scuole.

Va inoltre fortemente sottolineato che dall'A.A. 2017/2018 il corso di Medicine and Surgery organizza una summer school per far approfondire agli studenti le materie e le modaliti ¿ ½ dell'IMAT.

L'universiti¿½, dall'a.a. 18-19 ha istituito i Foundation Courses. Questi corsi hanno lo scopo di offrire un programma preparatorio, in lingua italiana, per gli studenti internazionali al fine di colmare i requisiti di ammissione richiesti dalla normativa vigente per l�ingresso ai corsi di studio italiani.

E� possibile avere tutte le informazioni consultando il seguente link:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/STD/section_parent/6299, per la versione in italiano; e il seguente link: http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/english/navpath/STI/section parent/5680, per la versione in inglese.

Link inserito: http://summerschool.uniroma2.it/summer-programmes/imat-international-medical-admissions-test/



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

17/05/2018

Gli studenti sono seguiti dal presidente del corso di laurea e dai docenti durante l'intero percorso di studi sulle esigenze dei singoli e/o su criticit� visualizzate dalla segreteria.

Dall'A.A. 2017/2018 sono state istituite delle borse di studio per il tutoraggio degli studenti in ritardo con gli esami.

Nel corso dell'a.a. 17-18, oltre alla ordinaria attiviti ¿½ didattica, allo scopo di preparare gli studenti all'attiviti ¿½ professionale e dopo consultazione con i rappresentanti degli studenti, il corso di laurea ha allestito i seguenti corsi professionalizzanti: Full day on ECG (students of the 6 year)(13/01/18, prof. G. Tenze)

Full day on emogasanalisis (students of the 6 year)(20/01/18, prof. G. Tenze)

- 3 days course on emergency ecography (student of the 6 year)16-19/4/18, prof. G. Tenze
- 1 week classes with a professor of Yale university to prepare to USMLE (students of the 5th and 6th year)(23-29/4/18, prof. A. Di Girolamo)
- 3 days course on MIM (2 day open to students from 1st to 6th year, 1 days practical course reserved to the 6th year students)(22-24/5/18, Israelian army)

ACLS (students of the 6th year)(15-18/5/18 Salvamento academy)

BLS-D, PBLS (students of the 5th year. 19/5/8 Salvamento Academy).

Link inserito:

http://medschool.uniroma2.it/2018/03/20/a-call-for-74-scholarships-for-tutoring-and-telematic-support-for-our-students-is-released/



Il corso di laurea organizza e supporta finanziariamente corsi di studio interni e stages all'estero. Per l'A.A. 17-18 sono state rilasciate 12 borse di viaggio per periodi di studio all'estero.

Link inserito:

http://medschool.uniroma2.it/2018/05/14/a-call-for-12-scholarships-travelships-for-our-student-to-improve-their-knowledge-abroad-in-



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilit1/2 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 regolamenta, 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.

Erasmus come da link allegato

http://medschool.uniroma2.it/wp-content/uploads/2018/05/MEDICINA_1819_ENG.pdf

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Artesis Hogeschool Antwerpe		01/12/2016	solo italiano
2	Cipro	University of Cyprus-Panepistimio Kyprou	209649-EPP-1-2014-1-CY-EPPKA3-ECHE	01/06/0017	solo italiano
3	Spagna	Universidad Autonoma de Madrid	28579-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/12/2016	solo italiano
4	Ungheria	Semmelweis University		01/01/2014	solo italiano

Gli studenti vengono indirizzati a medici di medicina generale per l'abilitazione alla professione, ai referenti delle scuole di specializzazione, ai ccordinatori dei cosri di dottorato di ricerca.

Pdf inserito: visualizza



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

09/05/2018

Nel corso dei sei anni di studio, per il superamento del'esame di Clinical practice, allo scopo di migliorare l'internazionalizzazione e l'approccio ad un metodo di studio globale, oltre all'esame pratico gli studenti devono affrontare una prova che consiste nel rispondere a quiz presi dall'esame per l'abilitazione alla professione negli U.S.

Al 5 anno gli studenti faranno un corso con il rilascio di abilitazione 118 per BLSD e PBLS:

Nel 6 anno gli studenti seguiranno un corso con rilascio di abilitazione ACLS.

Nel corso dell'a.a. 17/18 sono state rilasciate 4 borse di studio per tesi all'estero.

Nel corso dell'a.a. 17/18 sono stati attivati numerosissimi corsi (ADO) dedicati agli studenti riportati o direttamente nel sito del corso. ALtri corsi allestiti per gli studenti sono riportati nel pdf allegato.

Link inserito:

http://medschool.uniroma2.it/2018/01/29/a-call-for-2-scholarships-for-our-students-to-make-their-final-thesis-in-a-foreign-institute-2/

Pdf inserito: visualizza



QUADRO B6

Opinioni studenti

Dall'analisi dei dati pubblicati su:https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniroma2/index.php; i giudizi riportati dai ragazzi nelle schede di valutazione della didattica relativi all'A.A. 2016-17 sono estremamente positivi per quanto concerne il carico di lavoro, l'organizzazione degli insegnamenti, degli esami, le modalit� di esame, rispetto degli orari e della presenza del docente a lezione, disponibilit� dei docenti a fornire chiarimenti e spiegazioni. Giudizi positivi riguardano le conoscenze propedeutiche agli argomenti trattati, sulla chiarezza del docente nell'esporre gli argomenti, adeguatezza del materiale didattico fornito e sulle attivit� didattiche integrative.

Altrettanti giudizi positivi riguardano l'adeguatezza delle aule, le strutture per la didattica integrativa, l'estremo interesse per gli argomenti trattati nonchi \mathring{c} 1/2 la modaliti \mathring{c} 1/2 con cui la materia \mathring{c} 1/2 presentata. Inoltre gli studenti rilevano adeguatezza degli orari con integrazione della regolare attiviti \mathring{c} 1/2 di studio. E' necessario migliorare l'impatto delle esercitazioni sulla attiviti \mathring{c} 1/2 didattica complessiva

Descrizione link: Dati relativi A.A. 2017/18

Pdf inserito: visualizza



Opinioni dei laureati

07/09/2015 Non sono presenti dati relativi all'oggetto in quanto il corso \ddot{i} di istituzione recente e non \ddot{i} ancora completa l'attivazione di tutti gli anni di corso.





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

05/09/2018 I risultati pubblicati sul link sono estrapolati dai dati ottenuti dal Centro di Calcolo di Ateneo. Gli immatricolati 2018-2019 sono 30.

Link inserito: http://medschool.uniroma2.it/indicatori/

Pdf inserito: visualizza



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Non sono presenti dati relativi all'oggetto in quanto il corso i ¿½ di nuova istituzione e solo nella sessione di luglio 2018 si sono laureati i primi studenti..



QUADRO C3

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

Gli studenti completano il tirocinio professionalizzante curriculare previsto dal piano di studi del corso di laurea acquisendo 60 CFU e 18 CFU per la stesura della tesi di laurea nell'arco dei sei anni. L'attivit� professionalizzante viene complessivamente svolta all'interno del policlinico universitario di roma tor vergata, in alcuni casi gli studenti possono acquisire i crediti relativi ad una particolare disciplina a scelta presso universit� straniere riportando certificazione dell'attivit� di reparto e di ricerca svolta con relativo giudizio. Alcuni studenti in accordo con il proprio relatore possono svolgere la tesi di laurea in collaborazione con universit� straniere recandosi presso tali sedi per un periodo di uno-tre mesi per acquisire i dati relativi alla stesura del proprio elaborato.

Link inserito:

http://medschool.uniroma2.it/2018/01/29/a-call-for-2-scholarships-for-our-students-to-make-their-final-thesis-in-a-foreign-institute-2/





QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilit� a livello di Ateneo

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilit? a livello di Ateneo per l?Assicurazione della Qualit? nelle attivit?

formative



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilit� della AQ a livello del Corso di Studio

10/05/2017

Il corso di studio concorre alla realizzazione del progetto di assicurazione della qualiti ¿½ per la formazione, in coerenza con gli indirizzi di AQ di ateneo. Il cds afferisce alla facolti ¿½ di medicina e chirurgia. Il cds ne assume la responsabiliti ¿½ e oneri di gestione.

a) attori del processo AQ: Il gruppo di gestione AQ � presieduto dal coordinatore del corso di studi, prof. Stefano Marini che svolge il ruolo di responsabile per la qualit�. Costituiscono il gruppo AQ, oltre al presidente prof. S. Marini, il prof. Gianfranco Bosco, la prof.ssa Luisa Campagnolo ed il sig. Giacomo Diederhofen, rappresentante degli studenti.

Il gruppo di riesame individua gli interventi migliorativi, verifica l'avvenuto raggiungimento dei obiettivi perseguiti e l'eventuali criticiti 2,1/2, redige rapporto annuale di riesame che viene inviato al nucleo di valutazione e al presidio di gualiti 2,1/2.

Il consiglio di corso di studi $\ddot{\iota}_{\ell}$ costituito dall'intero corpo docente e dai rappresentanti degli studenti e ha la funzione di deliberare il progetto del corso di studio, discutere e risolvere le criticit $\ddot{\iota}_{\ell}$ inerenti al corso, i risultati di apprendimento, l'offerta formativa in qualit $\ddot{\iota}_{\ell}$ di docenti, l'organizzazione dei tirocini professionalizzanti, le pratiche studenti e varie ed eventuali.

b) Processo di AQ:

- 1. Definizione dei risultati di apprendimento attesi: Progress Test annuale per la valutazione dell'apprendimento degli studenti generalmente proposto e eseguito dagli studenti del 3�anno e 6� anno di corso di studi, scheda di valutazione interna sulla qualit� dei corsi integrati erogati compilate dai rappresentanti dagli studenti in cui vengono riportate le criticit� espresse in ciascun anno di corso, riguardo ai programmi, modalit� di insegnamento e verifica, rispetto orari di lezione e presenza del docente preposto, Riunioni semestrali con i coordinatori di ciascun corso integrato e rappresentanti degli studenti di ciascun anno di corso per discutere e risolvere le criticit� presentate dalla valutazione delle schede interne.
- 2. Progetto e pianificazione del progetto formativo vengono discussi annualmente in consiglio di corso di studi sui risultati delle verifiche semestrali del punto 1.
- 3. Disponibiliti $\mathring{\xi}$ ½ di risorse di docenza infrastrutture (aule, laboratori) e servizi (biblioteca) sono discusse e regolamentate dal consiglio di corso di studio e la gestione $\mathring{\iota}$ ½ affidata alla facolt $\mathring{\iota}$ ½.
- 4. Monitoraggio dei risultati del processo formativi, al fine di verificare il grado di raggiungimento dei obiettivi stabiliti e la qualiti ¿½ del servizio di formazione offerto � responsabiliti ¿½ del presidente del corso di studio e viene discusso semestralmente con i coordinatori dei corsi integrati e dai rappresentanti degli studenti. Ogni semestre gli studenti compilano uno specifico questionario per la valutazione interna della qualiti ¿½ dell'insegnamento a livello del singolo docente, del

modulo e del corso integrato. Le migliorative da apportare vengono deliberate in consiglio di corso di studi. Il presidente del corso di studio con l'ausilio della segreteria didattica promuove il monitoraggio delle carriere degli studenti stabilendo dei percorsi personalizzati per risolvere le singole criticiti 2/2.

- 5. Definizione di un sistema di gestione. Il presidente di corso di studi con i coordinatori dei corsi integrati provvede all'organizzazione all'orario delle lezioni, gruppi e calendario dei tirocini professionalizzanti avvalendosi dell'ausilio della segreteria didattica e della segreteria del corso di studi. La definizione del calendario delle sedute di laurea � deliberata dal consiglio di corso di studi in accordo con la facolt�. L'orientamento e i test d'ingresso hanno una programmazione annuale il cui calendario � stabilito rispettivamente dalla facolt� e dal MIUR, e per l'espletazione si avvale dell'ausilio del corpo docente e del personale amministrativo.
- 6. Per la trasparenza tutte le informazioni inerenti al corso di studi sono pubblicate online nel sito dell'ateneo www.uniroma2.it.



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

12/06/2018

1. Consultazione delle PI sulla domanda di formazione.

Di norma ogni 3 anni, come previsto per il Rapporto di Riesame ciclico (all. III del documento ANVUR 09.01.2013) o con frequenza maggiore se ritenuto necessario dalla Commissione AQ.

2. Definizione della domanda di formazione.

Di norma ogni 3 anni o con frequenza maggiore se ritenuto necessario dalla Commissione AQ.

3. Definizione degli obiettivi formativi.

Ogni anno entro il 31 dicembre (anche solo per confermare i precedenti). Prossima scadenza: 31 dicembre 2018.

4. Riprogettazione dell'Offerta Formativa.

Ogni anno entro il 31 gennaio (anche solo per confermare i precedenti). Prossima scadenza: 31 gennaio 2019.

5. Coordinamento didattico dei programmi degli insegnamenti.

Ogni anno entro il 30 giugno (anche sulla base dell'analisi dei questionari degli studenti).

- 6. Aggiornamento delle schede degli insegnamenti per il successivo anno accademico. Ogni anno entro il 30 giugno.
- 7. Valutazione approfondita dei questionari degli studenti.

Entro il 31 luglio

8. Compilazione della SUA-CdS.

Ogni anno secondo le scadenze ministeriali.

9. Compilazione della scheda annuale di monitoraggio e del Rapporto di Riesame Ciclico Entro 30 settembre 2018.

10. Riunioni della Commissione AQ.

Almeno 4 volte all'anno: 1. Ad ottobre-novembre: analisi dei dati della SUA precedente, dei questionari degli studenti, degli esiti di eventuali indagini sulla domanda di formazione e di eventuali indicazioni del Presidio AQ; compilazione del RAR;

2. Tra dicembre e gennaio: analisi di eventuali modifiche degli obiettivi formativi e dell'Offerta Formativa;

- 3. Tra marzo e maggio: predisposizione della SUA;
- 4. A giugno: armonizzazione dei programmi, aggiornamento delle schede degli insegnamenti, predisposizione del Manifesto degli Studi.
- 11. Richiesta nuova istituzione o modifica ordinamento CdS per l'AA 2019/20. Entro 30 settembre 2018.
- 12. Commissione Paritetica

31 ottobre 2018 relazione annuale.

QUADRO D4 Riesame annuale

QUADRO D5 Progettazione del CdS

QUADRO D6 Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare li¿½attivazione del Corso di Studio



Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit? degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medschool.uniroma2.it
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale





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

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

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

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

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione



Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

Referenti e Strutture	(5)
Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MARINI Stefano
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	AGOSTINI	Massimiliano	BIO/11	PA	1	Base	1. MOLECULAR BIOLOGY
2.	BARBETTI	Fabrizio	BIO/12	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
3.	BASSANO	Carlo	MED/23	RU	.5	Caratterizzante	1. CARDIAC SURGERY
4.	BUCCISANO	Francesco	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. BLOOD DISEASES
5.	MIANO	Roberto	MED/24	PA	1	Caratterizzante	1. UROLOGY
6.	NATOLI	Silvia	MED/41	RU	.5	Caratterizzante	1. ANESTHESIOLOGY
7.	PASQUANTONIO	Guido	MED/28	PA	.5	Caratterizzante	1. DENTISTRY

8.	POMPEO	Eugenio	MED/21	PA	.5	Caratterizzante	1. THORACIC SURGERY
9.	PUXEDDU	Ermanno	MED/10	RU	1	Caratterizzante	1. LUNG DISEASES
10.	SVICHER	Valentina	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGY
11.	TROISI	Alfonso	MED/25	PA	.5	Caratterizzante	1. PSYCHIATRY
12.	VAQUERO MARTIN	Maria Elena	MED/40	RU	1	Caratterizzante	1. OBSTETRICS AND GYNECOLOGY
13.	CANALE	Maria Paola	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT
14.	CHIARAVALLOTI	Agostino	MED/36	RD	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTIC IMAGING
15.	CIANFARANI	Stefano	MED/38	РО	1	Caratterizzante	1. GENERAL AND SPECIALISED PEDIATRICS
16.	CONIGLIARO	Paola	MED/16	RD	1	Caratterizzante	1. RHEUMATOLOGY
17.	FANTINI	Massimo Claudio	MED/12	PA	1	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY
18.	GALLU'	Mariacarla	MED/09	RU	.5	Caratterizzante	1. INTERNAL MEDICINE 2. CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT
19.	GUGLIELMI	Valeria	MED/09	RD	1	Caratterizzante	1. INTERNAL MEDICINE II
20.	JANNINI	Emmanuele Angelo Francesco	MED/13	РО	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGY, METABOLISM AND SEXOLOGY
21.	MARINI	Stefano	BIO/10	PA	.5	Base	1. CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY
22.	MARTUSCELLI	Eugenio	MED/11	PA	1	Caratterizzante	1. HEART DISEASES

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Nardella	Jennifer	jennifernardella@icloud.com	
Favale	Agnese	agnesefavale@yahoo.it	
Rindi	Lorenzo	l.rindi@gmail.com	
Diedenhofen	Giacomo	jackdiden@gmail.com	
Reale	Sofia	sof.reale@gmail.com	
Toccini	Ludovica	ludovicatoccini@hotmail.it	
Rodella	Tommaso	tommaso.rodella13@gmail.com	
Mazzotta	Francesco	frankmazzotta19@hotmail.co.uk	
Sbardella	Alice	sbardellaalice@gmail.com	
Picardo	Giulia	picardogiulia@gmail.com	

▶

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bosco	Gianfranco
Campagnolo	Luisa
Diederhofen	Giacomo
Marini	Stefano

•

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BOSCO	Gianfranco		
TOSCHI	Nicola		
MARINI	Stefano		
ANGELICO	Mario		
CANALE	Maria Paola		
DI CAVE	David		
VENDITTI	Adriano		
ROSSI	Pellegrino		
MIANO	Roberto		

ORLANDI	Augusto	
MAGRINI	Andrea	
CAMPAGNOLO	Luisa	

•	Programmazione degli accessi	8				
Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) Si - Posti: 30						
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) No						



DM 987 12/12/2016 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: - ROMA				
Data di inizio dell'attività didattica	13/11/2018			
Studenti previsti	30			



Codice interno all'ateneo del corso Massimo numero di crediti riconoscibili 12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011 Corsi della medesima classe • Medicina e chirurgia approvato con D.M. del01/04/2009

•	Date delibere di riferimento R ^a D	5			
Data di approvaz	ione della struttura didattica	 21/12/2011			
Data di approvaz	ione del senato accademico/consiglio di amministrazione	21/02/2017			
Data della consul professioni	Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni				

08/03/2012

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento

Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia LM-41 in lingua inglese � omologo del corso di laurea LM-41 istituito ed attivato secondo le linee guida definite DM 270 del 22-10- 2004.

 $L\ddot{\imath}_{\epsilon}$ //sistituzione segue le linee del percorso formativo $g\ddot{\imath}_{\epsilon}$ //2 in essere presso la Facolt $\ddot{\imath}_{\epsilon}$ //2 di Medicina e Chirurgia, con $l\ddot{\imath}_{\epsilon}$ //2 obiettivo di mantenere gli obiettivi formativi e i risultati raggiunti nei precedenti anni, sia in termini di numeri assoluti che di qualit $\ddot{\imath}_{\epsilon}$ //2, $g\ddot{\imath}_{\epsilon}$ //2 raggiunti con il corso di laurea in lingua italiana.

Nel valutare la proposta di istituzione del corso di studi, il Nucleo ha tenuto conto dei seguenti aspetti: la trasparenza per quanto riguarda tutte le notizie necessarie per una corretta informazione sul percorso formativo e sulle attiviti $\rlap/$ 2 connesse per ottimizzare le risorse a disposizione del Corso di studio per il raggiungimento delle competenze professionali dichiarate; la qualiti $\rlap/$ 2 dei percorsi formativi in particolar modo della performance dei Corsi di studio in relazione alla % di occupazione dopo un anno dalla laurea; inoltre $\rlap/$ 2 stato considerato $\rlap/$ 2 sapetto dimensionale visto in relazione alla docenza, alla sostenibiliti $\rlap/$ 2 di studenti, oltre che la dimensione e qualiti $\rlap/$ 2 delle strutture didattiche disponibili per i corsi di studio. Il Corso di Laurea $\rlap/$ 2 a programmazione nazionale.

La documentazione esaminata $\ddot{\imath}_{\dot{\zeta}}$ completa e contiene una serie di motivazioni tali da ritenere sostenibile e proficua la proposta dell $\ddot{\imath}_{\dot{\zeta}}$ attivazione del corso di laurea in questione , per $\ddot{\imath}_{\dot{\zeta}}$ a.a.2012-2013, pertanto il Nucleo esprime parere favorevole.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 9 marzo 2018 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 obbiettivi 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 in Medicina e Chirurgia LM-41 in lingua inglese � omologo del corso di laurea LM-41 istituito ed attivato secondo le linee guida definite DM 270 del 22-10- 2004.

L�istituzione segue le linee del percorso formativo gi� in essere presso la Facolt� di Medicina e Chirurgia, con l�obiettivo di mantenere gli obiettivi formativi e i risultati raggiunti nei precedenti anni, sia in termini di numeri assoluti che di qualit�, gi� raggiunti con il corso di laurea in lingua italiana.

Nel valutare la proposta di istituzione del corso di studi, il Nucleo ha tenuto conto dei seguenti aspetti: la trasparenza per quanto riguarda tutte le notizie necessarie per una corretta informazione sul percorso formativo e sulle attiviti 2 connesse per ottimizzare le risorse a disposizione del Corso di studio per il raggiungimento delle competenze professionali dichiarate; la qualiti 2 dei percorsi formativi in particolar modo della performance dei Corsi di studio in relazione alla % di occupazione dopo un anno dalla laurea; inoltre i 3 stato considerato li 3 sapetto dimensionale visto in relazione alla docenza, alla sostenibiliti 3 di studenti, oltre che la dimensione e qualiti 3 delle strutture didattiche disponibili per i corsi di studio. Il Corso di Laurea i 3 a programmazione nazionale.

La documentazione esaminata $\ddot{\iota}_{\xi}$ completa e contiene una serie di motivazioni tali da ritenere sostenibile e proficua la proposta dell $\ddot{\iota}_{\xi}$ attivazione del corso di laurea in questione , per $\ddot{\iota}_{\xi}$ a.a.2012-2013, pertanto il Nucleo esprime parere favorevole.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Il comitato, sulla base delle informazioni contenute negli ordinamenti didattici trasmessi:

� verificato che le proposta in questione � rispondente a quanto indicato nel punto 2 della direttiva Ministeriale del 31\01\2012 (prot. n. 169) in merito alla conformit� a quanto stabilito nei paragrafi 30 e 31 dell�allegato B del D.M. n. 50/2010:

تزير visti gli obiettivi formativi specifici e gli sbocchi occupazionali e professionali previsti,

تزير constatata la presenza del parere del Nucleo di Valutazione dellï¿ 4/2 Ateneo,

تزير preso atto della sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni,

 $\ddot{i}_{\dot{c}}$ ed avendo analizzato infine come le proposte si inquadri positivamente in una azione che tende alla riorganizzazione dell $\ddot{i}_{\dot{c}}$ 20fferta formativa dei corsi universitari della Regione Lazio, unanime approva, la proposta di istituzione dei corsi di Laurea dell $\ddot{i}_{\dot{c}}$ 20 Universit $\ddot{i}_{\dot{c}}$ 4 degli studi di Tor Vergata., sottolineando che le decisioni prese per quanto di competenza del CRUL, non sono entrate nel merito del completamento delle procedure del CINECA.

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2015	271828095	ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/09	Elisabetta GRECO Ricercatore confermato	MED/16	12
2	2015	271828093	ANATOMIC PATHOLOGY 1 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Lucia ANEMONA Ricercatore confermato	MED/08	12
3	2015	271828093	ANATOMIC PATHOLOGY 1 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Elena BONANNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	12
4	2015	271828093	ANATOMIC PATHOLOGY 1 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Alessandro MAURIELLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	12
5	2015	271828093	ANATOMIC PATHOLOGY 1 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Augusto ORLANDI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	24
6	2015	271828092	ANATOMIC PATHOLOGY 2 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Lucia ANEMONA Ricercatore confermato	MED/08	24
7	2015	271828092	ANATOMIC PATHOLOGY 2 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Elena BONANNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	12
8	2015	271828092	ANATOMIC PATHOLOGY 2 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Alessandro MAURIELLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	12
9	2015	271828092	ANATOMIC PATHOLOGY 2 (modulo di ANATOMIC PATHOLOGY) semestrale	MED/08	Giuseppe SANTEUSANIO Professore Associato confermato	MED/08	24
10	2013	271827879	ANESTHESIOLOGY (modulo di EMERGENCIES)	MED/41	Docente di riferimento (peso .5)	MED/41	12

			semestrale		Silvia NATOLI Ricercatore confermato		
11	2013	271827879	ANESTHESIOLOGY (modulo di EMERGENCIES) semestrale	MED/41	Filadelfo CONIGLIONE Ricercatore confermato	MED/41	12
12	2013	271827879	ANESTHESIOLOGY (modulo di EMERGENCIES) semestrale	MED/41	Mario DAURI Professore Associato confermato	MED/41	12
13	2018	271830070	APPLIED BIOLOGY (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) semestrale	BIO/13	Silvia Anna CIAFRE' Professore Associato confermato	BIO/13	84
14	2018	271830070	APPLIED BIOLOGY (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) semestrale	BIO/13	Maria Giulia FARACE		24
15	2015	271828078	APPLIED DIETETIC TECHNIQUES SCIENCES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/49	Laura DI RENZO Professore Associato (L. 240/10)	MED/49	12
16	2015	271828084	APPLIED ECONOMY (modulo di PUBLIC HEALTH) semestrale	SECS-P/06	Anna Micaela CIARRAPICO Professore Ordinario	SECS-P/01	12
17	2018	271830065	APPLIED PHYSICS (MEDICINE) (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) semestrale	FIS/07	Nicola TOSCHI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	84
18	2013	271827872	AUDIOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale	MED/32	Francesco Maria PASSALI Ricercatore confermato	MED/31	12
19	2017	271808111	BIOCHEMISTRY 1 (modulo di BIOCHEMISTRY) semestrale	BIO/10	Docente di riferimento Massimiliano AGOSTINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/11	12
20	2017	271808111	BIOCHEMISTRY 1 (modulo di BIOCHEMISTRY) semestrale	BIO/10	Massimo BOTTINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	36
21	2017	271808117	BIOCHEMISTRY 2 (modulo di BIOCHEMISTRY)	BIO/10	Docente di riferimento Massimiliano AGOSTINI	BIO/11	36

			semestrale		Professore Associato (L. 240/10)		
22	2017	271808117	BIOCHEMISTRY 2 (modulo di BIOCHEMISTRY) semestrale	BIO/10	Maria Valeria CATANI Professore Associato confermato	BIO/10	48
23	2015	271828097	BLOOD DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Francesco BUCCISANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	12
24	2015	271828097	BLOOD DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/15	Adriano VENDITTI Professore Associato confermato	MED/15	12
25	2015	271828097	BLOOD DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/15	Maria Teresa VOSO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	12
26	2016	271802114	CARDIAC SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/23	Docente di riferimento (peso .5) Carlo BASSANO Ricercatore confermato	MED/23	12
27	2016	271802114	CARDIAC SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/23	Antonio PELLEGRINO Professore Associato confermato	MED/23	12
28	2018	271830061	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY semestrale	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Stefano MARINI Professore Associato confermato	BIO/10	60
29	2018	271830061	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY semestrale	BIO/10	Chiara CIACCIO		12
30	2018	271830061	CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY semestrale	BIO/10	Massimiliano COLETTA Professore Ordinario	BIO/10	12
					Docente di		

Docente di riferimento (peso .5)

Mariacarla

CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT

31 2016 271802107 CM

(modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) semestrale

MED/09

MED/09

12

GALLU'
Ricercatore
conformato

					confermato		
32	2016	271802107	CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Maria Paola CANALE Ricercatore confermato	MED/09	12
33	2016	271802107	CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) semestrale	MED/09	Manfredi TESAURO Professore Associato confermato	MED/09	12
34	2016	271802106	CLINICAL APPROACH TO THE SURGICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) semestrale	MED/18	Paolo GENTILESCHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	12
35	2016	271802106	CLINICAL APPROACH TO THE SURGICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) semestrale	MED/18	Giuseppe SICA Professore Associato confermato	MED/18	12
36	2016	271802106	CLINICAL APPROACH TO THE SURGICAL PATIENT (modulo di CLINICAL SYMPTOMATOLOGY) semestrale	MED/18	Luca TOTI		12
37	2016	271802096	CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) semestrale	BIO/12	Docente di riferimento Fabrizio BARBETTI Professore Associato confermato	BIO/12	36
38	2016	271802097	CLINICAL PATHOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) semestrale	MED/05	Gaspare ADORNO Professore Associato confermato	MED/05	36
39	2018	271834564	CLINICAL PRACTICE I semestrale	0	Rosaria ALVARO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/45	25
40	2018	271834564	CLINICAL PRACTICE I semestrale	0	Susanna DOLCI IANNINI Professore Associato confermato	BIO/16	25
41	2018	271834564	CLINICAL PRACTICE I semestrale	0	Magda GIOIA Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/10	25

42	2018	271834564	CLINICAL PRACTICE I semestrale	0	Francesca KLINGER Ricercatore confermato	BIO/17	25
43	2018	271834564	CLINICAL PRACTICE I semestrale	0	Andrea MAGRINI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/44	25
44	2018	271834564	CLINICAL PRACTICE I semestrale	0	Arturo POPOLI		25
45	2017	271834563	CLINICAL PRACTICE II semestrale	0	Gianfranco BOSCO Professore Ordinario	BIO/09	25
46	2017	271834563	CLINICAL PRACTICE II semestrale	0	Maria Gabriella GIGANTI Ricercatore confermato	MED/04	25
47	2017	271834563	CLINICAL PRACTICE II semestrale	0	Anna NERI Ricercatore confermato	MED/44	25
48	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Mariacarla GALLU' Ricercatore confermato	MED/09	25
49	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Eugenio POMPEO Professore Associato confermato	MED/21	25
50	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Docente di riferimento Maria Paola CANALE Ricercatore confermato	MED/09	25
51	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Gaspare ADORNO Professore Associato confermato	MED/05	25
52	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Rosaria ALVARO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/45	25
			CLINICAL PRACTICE III		Gianfranco BOSCO		

53	2016	271802117	semestrale	0	Professore Ordinario	BIO/09	25
54	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Gaetano CHIRICOLO Ricercatore non confermato	MED/11	25
55	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Sara DI CARLO		25
56	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Lorenzo DI GIULIO Ricercatore confermato	MED/22	25
57	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Susanna DOLCI IANNINI Professore Associato confermato	BIO/16	25
58	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Maria Gabriella GIGANTI Ricercatore confermato	MED/04	25
59	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Magda GIOIA Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/10	25
60	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Francesca KLINGER Ricercatore confermato	BIO/17	25
61	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Andrea MAGRINI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/44	25
62	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Anna NERI Ricercatore confermato	MED/44	25
63	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Josuel ORA		25
64	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Antonio PELLEGRINO Professore Associato confermato	MED/23	25
65	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Laura TARICIOTTI		25
66	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Manfredi TESAURO Professore Associato confermato	MED/09	25
					Nicola TOSCHI		

67	2016	271802117	CLINICAL PRACTICE III semestrale	0	Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	25
68	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Docente di riferimento (peso .5) Alfonso TROISI Professore Associato confermato	MED/25	25
69	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Docente di riferimento Maria Elena VAQUERO MARTIN Ricercatore confermato	MED/40	25
70	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Lucia ANEMONA Ricercatore confermato	MED/08	50
71	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Alessandro ANSELMO		25
72	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Tristan BARRETT		25
73	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Alfonso BELLIA Ricercatore confermato	MED/13	25
74	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Domenico BENAVOLI		25
75	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Salvatore BISICCHIA		25
76	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Elena BONANNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	25
77	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Monica D'ADAMO Ricercatore confermato	MED/09	50
78	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Angela Pia DEGIROLAMO		25
79	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Sara DI CARLO		25
80	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Laura DI RENZO Professore Associato (L. 240/10)	MED/49	25
81	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Maria ESPOSITO		25
			CLINICAL PRACTICE VI		Simona		

82	2013	271827881	semestrale	0	FERRARO		25
83	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Vincenzo FORMICA		25
84	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Gianluca INGROSSO		25
85	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Christof KASTNER		25
86	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Jacopo Maria LEGRAMANTE Ricercatore confermato	MED/09	50
87	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	llaria LENCI		25
88	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Francesco LO COCO Professore Ordinario	MED/15	25
89	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Razeen MAHROOF		25
90	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Gianluca MANNI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/30	25
91	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Girolama Alessandra MARFIA Ricercatore confermato	MED/26	25
92	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Alessandro MAURIELLO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	25
93	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Annalisa NOCE Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/49	25
94	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Giuseppe PALUMBO Ricercatore confermato	MED/38	25
95	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Michele PASCALI		25
96	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Roberto PERRICONE Professore Associato confermato	MED/16	25
97	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI	0	Emilio PICCIONE Professore	MED/40	25

			semestrale		Ordinario		
98	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Piero ROSSI Ricercatore confermato	MED/18	25
99	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Simon RUSSELL		25
100	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Loredana SARMATI Professore Associato (L. 240/10)	MED/17	25
101	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Paolo SBRACCIA Professore Ordinario	MED/09	25
102	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Alessandra SIMONETTI Ricercatore confermato	MED/38	25
103	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Giacomo TENZE		25
104	2013	271827881	CLINICAL PRACTICE VI semestrale	0	Massimo VILLA Ricercatore confermato	MED/18	25
105	2014	271827701	CLINICAL PSYCHOLOGY (modulo di PSYCHIATRY) semestrale	M-PSI/08	Alessandro MARTORANA Ricercatore confermato	MED/26	8
106	2014	271827701	CLINICAL PSYCHOLOGY (modulo di PSYCHIATRY) semestrale	M-PSI/08	Gianfranco SPALLETTA		8
107	2016	271802103	DEMOETHNOANTHROPOLOGY (modulo di HUMAN SCIENCES) semestrale	M-DEA/01	Annalisa TODISCO		12
108	2013	271827871	DENTISTRY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Guido PASQUANTONIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	12
109	2013	271828167	DERMATOLOGY (modulo di DERMATOLOGY AND PLASTIC SURGERY) semestrale	MED/35	Elena CAMPIONE Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/35	12
110	2013	271828167	DERMATOLOGY (modulo di DERMATOLOGY AND PLASTIC SURGERY) semestrale	MED/35	Alessandro GIUNTA		12

Docente di

111	2014	271827699	DIAGNOSTIC IMAGING (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) semestrale	MED/36	riferimento Agostino CHIARAVALLOTI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/36	8
112	2014	271827699	DIAGNOSTIC IMAGING (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) semestrale	MED/36	Roberto GANDINI Professore Associato confermato	MED/36	8
113	2014	271827699	DIAGNOSTIC IMAGING (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) semestrale	MED/36	Guglielmo MANENTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	8
114	2014	271827699	DIAGNOSTIC IMAGING (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) semestrale	MED/36	Riccardo SANTONI Professore Ordinario	MED/36	8
115	2014	271827694	DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) semestrale	MED/33	Francesco OLIVA		16
116	2014	271827694	DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) semestrale	MED/33	Cosimo TUDISCO Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	16
117	2015	271828077	ENDOCRINOLOGY, METABOLISM AND SEXOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/13	Docente di riferimento Emmanuele Angelo Francesco JANNINI Professore Ordinario	MED/13	12
118	2015	271828077	ENDOCRINOLOGY, METABOLISM AND SEXOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/13	Bernardino FANTINI		12
119	2015	271828077	ENDOCRINOLOGY, METABOLISM AND SEXOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/13	Simona FRONTONI Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	12
120	2013	271827876	FORENSIC MEDICINE (modulo di FORENSIC MEDICINE) semestrale	MED/43	Alessandro FEOLA		12

Luigi Tonino

121	2013	271827876	FORENSIC MEDICINE (modulo di FORENSIC MEDICINE) semestrale	MED/43	MARSELLA Professore Associato confermato	MED/43	12
122	2013	271827876	FORENSIC MEDICINE (modulo di FORENSIC MEDICINE) semestrale	MED/43	Simona MARTELLO		12
123	2015	271828076	GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/12	Docente di riferimento Massimo Claudio FANTINI Professore Associato confermato	MED/12	12
124	2015	271828076	GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/12	Mario ANGELICO Professore Ordinario	MED/12	12
125	2015	271828076	GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/12	Leonardo BAIOCCHI Ricercatore confermato	MED/12	12
126	2015	271828083	GENERAL AND APPLIED HYGIENE (modulo di PUBLIC HEALTH) semestrale	MED/42	Elisabetta FRANCO Professore Ordinario	MED/42	24
127	2016	271802104	GENERAL AND APPLIED HYGIENE (modulo di HUMAN SCIENCES) semestrale	MED/42	Giuseppe LIOTTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	36
128	2015	271828083	GENERAL AND APPLIED HYGIENE (modulo di PUBLIC HEALTH) semestrale	MED/42	Sandro MANCINELLI Professore Associato confermato	MED/42	12
129	2016	271802102	GENERAL AND SOCIAL PEDAGOGY (modulo di HUMAN SCIENCES) semestrale	M-PED/01	Francesca LUCARONI		12
130	2014	271827706	GENERAL AND SPECIALISED PEDIATRICS (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) semestrale	MED/38	Docente di riferimento Stefano CIANFARANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	8
131	2014	271827706	GENERAL AND SPECIALISED PEDIATRICS	MED/38	Paolo CURATOLO	MED/39	8

			(modulo di PEDIATRIC SCIENCES) semestrale		Professore Ordinario		
132	2014	271827706	GENERAL AND SPECIALISED PEDIATRICS (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) semestrale	MED/38	Paolo ROSSI Professore Ordinario	MED/38	16
133	2016	271802093	GENERAL PATHOLOGY I (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) semestrale	MED/04	Roberto BEI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	60
134	2016	271802093	GENERAL PATHOLOGY I (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) semestrale	MED/04	Vittorio MANZARI Professore Ordinario	MED/46	24
135	2016	271802108	GENERAL PATHOLOGY II (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) semestrale	MED/04	Roberto BEI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	24
136	2016	271802108	GENERAL PATHOLOGY II (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) semestrale	MED/04	Giulia DONADEL Ricercatore confermato	MED/04	24
137	2016	271802108	GENERAL PATHOLOGY II (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) semestrale	MED/04	Camilla PALUMBO Ricercatore confermato	MED/04	24
138	2013	271827880	GENERAL SURGERY (modulo di EMERGENCIES) semestrale	MED/18	Michele GRANDE Ricercatore confermato	MED/18	12
139	2015	271828080	GENERAL SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/18	Tommaso Maria MANZIA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/18	12
140	2013	271827880	GENERAL SURGERY (modulo di EMERGENCIES) semestrale	MED/18	Giuseppe SICA Professore Associato confermato	MED/18	12
141	2014	271827709	GENERAL SURGERY I (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Oreste Claudio BUONOMO Professore Associato confermato	MED/18	8
			GENERAL SURGERY I		Paolo GENTILESCHI		

(modulo di GENERAL

142	2014	271827709	SURGERY) semestrale	MED/18	Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	8
143	2014	271827709	GENERAL SURGERY I (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Piero ROSSI Ricercatore confermato	MED/18	8
144	2014	271827709	GENERAL SURGERY I (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Giuseppe SICA Professore Associato confermato	MED/18	8
145	2014	271827709	GENERAL SURGERY I (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Giuseppe TISONE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	8
146	2013	271827868	GENERAL SURGERY II (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Paolo GENTILESCHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	12
147	2013	271827868	GENERAL SURGERY II (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Giuseppe SICA Professore Associato confermato	MED/18	12
148	2013	271827868	GENERAL SURGERY II (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/18	Giuseppe TISONE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	12
149	2016	271802113	HEART DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/11	Docente di riferimento Eugenio MARTUSCELLI Professore Associato confermato	MED/11	12
150	2016	271802113	HEART DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/11	Giuseppe SANGIORGI Ricercatore confermato	MED/11	12
151	2018	271830072	HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY semestrale	BIO/17	Luisa CAMPAGNOLO Ricercatore confermato	BIO/17	48
152	2018	271830072	HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY semestrale	BIO/17	Massimo DE FELICI Professore Ordinario	BIO/17	12
153	2018	271830072	HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY semestrale	BIO/17	Francesca KLINGER Ricercatore confermato	BIO/17	48

154	2016	271802101	HISTORY OF MEDICINE (modulo di HUMAN SCIENCES) semestrale	MED/02	Massimo MAURICI Ricercatore confermato	MED/42	12
155	2017	271808115	HUMAN ANATOMY II semestrale	BIO/16	Susanna DOLCI IANNINI Professore Associato confermato	BIO/16	48
156	2017	271808115	HUMAN ANATOMY II semestrale	BIO/16	Pellegrino ROSSI Professore Ordinario	BIO/16	12
157	2018	271830063	HUMAN ANATOMY MOD. 1 (modulo di HUMAN ANATOMY I) semestrale	BIO/16	Pellegrino ROSSI Professore Ordinario	BIO/16	60
158	2018	271830073	HUMAN ANATOMY MOD. 2 (modulo di HUMAN ANATOMY I) semestrale	BIO/16	Susanna DOLCI IANNINI Professore Associato confermato	BIO/16	48
159	2018	271830073	HUMAN ANATOMY MOD. 2 (modulo di HUMAN ANATOMY I) semestrale	BIO/16	Pellegrino ROSSI Professore Ordinario	BIO/16	12
160	2017	271808116	IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY semestrale	MED/04	Florence Michele MALISAN Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	60
161	2017	271808116	IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY semestrale	MED/04	Paolo ROSSI Professore Ordinario	MED/38	12
162	2017	271808116	IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY semestrale	MED/04	Roberto TESTI Professore Ordinario	MED/04	12
163	2015	271828096	INFECTIOUS DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/17	Massimo ANDREONI Professore Ordinario	MED/17	24
164	2015	271828096	INFECTIOUS DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/17	Loredana SARMATI Professore Associato (L. 240/10)	MED/17	12
165	2015	271828074	INFORMATICS (modulo di PHARMACOLOGY) semestrale	INF/01	Maria Luisa BARBACCIA Professore Ordinario	BIO/14	12
166	2018	271830066	INFORMATICS (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) semestrale	INF/01	Nicola TOSCHI Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	24

167	2013	271827878	INTERNAL MEDICINE (modulo di EMERGENCIES) semestrale	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Mariacarla GALLU' Ricercatore confermato	MED/09	12
168	2013	271827878	INTERNAL MEDICINE (modulo di EMERGENCIES) semestrale	MED/09	Jacopo Maria LEGRAMANTE Ricercatore confermato	MED/09	12
169	2014	271835533	INTERNAL MEDICINE I (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	David DELLA MORTE		8
170	2014	271835533	INTERNAL MEDICINE I (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Giovanni DI COLA Ricercatore confermato	MED/09	8
171	2014	271835533	INTERNAL MEDICINE I (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Massimo FEDERICI Professore Ordinario	MED/49	8
172	2014	271835533	INTERNAL MEDICINE I (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Paolo SBRACCIA Professore Ordinario	MED/09	8
173	2013	271835530	INTERNAL MEDICINE II (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Valeria GUGLIELMI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/09	8
174	2013	271835530	INTERNAL MEDICINE II (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Monica D'ADAMO Ricercatore confermato	MED/09	8
175	2013	271835530	INTERNAL MEDICINE II (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Giovanni DI COLA Ricercatore confermato	MED/09	8
176	2013	271835530	INTERNAL MEDICINE II (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/09	Paolo SBRACCIA Professore Ordinario	MED/09	16

LABORATORY TECHNIQUES

177	2016	271802094	IN MEDICINE (modulo di GENERAL PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY) semestrale	MED/46	Vittorio MANZARI Professore Ordinario	MED/46	12
178	2016	271802111	LUNG DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/10	Docente di riferimento Ermanno PUXEDDU Ricercatore confermato	MED/10	12
179	2016	271802111	LUNG DISEASES (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/10	Paola ROGLIANI Professore Associato confermato	MED/10	12
180	2013	271827867	MAXILLOFACIAL SURGERY (modulo di GENERAL SURGERY) semestrale	MED/29	Leonardo CALABRESE Professore Ordinario	MED/29	12
181	2014	271835534	MEDICAL GENETICS (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/03	Michela BIANCOLELLA Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/03	8
182	2014	271835534	MEDICAL GENETICS (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/03	Paola BORGIANI Professore Associato (L. 240/10)	MED/03	8
183	2018	271830071	MEDICAL GENETICS (modulo di BIOLOGY AND GENETICS) semestrale	MED/03	Annalisa BOTTA Ricercatore confermato	MED/03	12
184	2014	271835534	MEDICAL GENETICS (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/03	Emiliano GIARDINA Professore Associato (L. 240/10)	MED/03	8
185	2013	271835531	MEDICAL ONCOLOGY (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/06	Mario ROSELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/06	16
186	2013	271835531	MEDICAL ONCOLOGY (modulo di INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL GENETICS) semestrale	MED/06	Francesco TORINO Ricercatore confermato	MED/06	8
187	2015	271828089	MEDICAL STATISTICS (modulo di PHARMACOLOGY) semestrale	MED/01	Maria Luisa BARBACCIA Professore Ordinario	BIO/14	12

Simona

188	2018	271830067	MEDICAL STATISTICS (modulo di PHYSICS AND STATISTICS) semestrale	MED/01	IACOBELLI Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/01	36
189	2017	271808119	MICROBIOLOGY semestrale	MED/07	Docente di riferimento Valentina SVICHER Professore Associato (L. 240/10)	MED/07	24
190	2017	271808119	MICROBIOLOGY semestrale	MED/07	Francesca CECCHERINI SILBERSTEIN Professore Associato (L. 240/10)	MED/07	12
191	2017	271808119	MICROBIOLOGY semestrale	MED/07	David DI CAVE Professore Associato confermato	VET/06	12
192	2017	271808119	MICROBIOLOGY semestrale	MED/07	Francesca PICA Professore Associato confermato	MED/07	60
193	2017	271808119	MICROBIOLOGY semestrale	MED/07	Maria SANTORO		12
194	2016	271802098	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) semestrale	MED/07	Francesca CECCHERINI SILBERSTEIN Professore Associato (L. 240/10)	MED/07	24
195	2016	271802098	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) semestrale	MED/07	Marco CIOTTI		12
196	2017	271808112	MOLECULAR BIOLOGY (modulo di BIOCHEMISTRY) semestrale	BIO/11	Docente di riferimento Massimiliano AGOSTINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/11	24
197	2017	271808112	MOLECULAR BIOLOGY (modulo di BIOCHEMISTRY) semestrale	BIO/11	Gennaro MELINO Professore Ordinario	BIO/10	12
198	2015	271828081	NEPHROLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/14	Simone MANCA DI VILLAHERMOSA Ricercatore confermato	MED/14	24

199	2014	271827692	NEUROLOGY (modulo di NEUROLOGICAL SCIENCES) semestrale	MED/26	Diego CENTONZE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/26	16
200	2014	271827692	NEUROLOGY (modulo di NEUROLOGICAL SCIENCES) semestrale	MED/26	Girolama Alessandra MARFIA Ricercatore confermato	MED/26	16
201	2014	271827698	NEURORADIOLOGY (modulo di DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY) semestrale	MED/37	Francesco Giuseppe GARACI Professore Associato confermato	MED/36	8
202	2014	271827691	NEUROSURGERY (modulo di NEUROLOGICAL SCIENCES) semestrale	MED/27	Mario Francesco FRAIOLI Ricercatore confermato	MED/27	8
203	2014	271827703	OBSTETRICS AND GYNECOLOGY semestrale	MED/40	Docente di riferimento Maria Elena VAQUERO MARTIN Ricercatore confermato	MED/40	8
204	2014	271827703	OBSTETRICS AND GYNECOLOGY semestrale	MED/40	Caterina EXACOUSTOS Professore Associato (L. 240/10)	MED/40	8
205	2014	271827703	OBSTETRICS AND GYNECOLOGY semestrale	MED/40	Carlo TICCONI Ricercatore confermato	MED/40	8
206	2014	271827703	OBSTETRICS AND GYNECOLOGY semestrale	MED/40	Herbert Carmelo C. VALENSISE Professore Associato confermato	MED/40	8
207	2015	271828085	OCCUPATIONAL MEDICINE (modulo di PUBLIC HEALTH) semestrale	MED/44	Antonio PIETROIUSTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	24
208	2013	271827870	OPHTHALMOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale	MED/30	Gianluca MANNI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/30	12
209	2013	271827870	OPHTHALMOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale	MED/30	Carlo NUCCI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/30	12
206	2014 2015	271827703 271828085 271827870	GYNECOLOGY semestrale OBSTETRICS AND GYNECOLOGY semestrale OCCUPATIONAL MEDICINE (modulo di PUBLIC HEALTH) semestrale OPHTHALMOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale OPHTHALMOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES)	MED/44 MED/30	Ricercatore confermato Herbert Carmelo C. VALENSISE Professore Associato confermato Antonio PIETROIUSTI Professore Associato (L. 240/10) Gianluca MANNI Professore Ordinario (L. 240/10) Carlo NUCCI Professore Ordinario (L.	MED/44 MED/30	24

210	2013	271827873	OTOLARYNGOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale	MED/31	Stefano DI GIROLAMO Professore Straordinario	MED/32	12
211	2013	271827873	OTOLARYNGOLOGY (modulo di SPECIALISTIC DISCIPLINES) semestrale	MED/31	Piergiorgio GIACOMINI Ricercatore confermato	MED/31	12
212	2016	271802099	PARASITOLOGY (modulo di LABORATORY MEDICINE) semestrale	VET/06	David DI CAVE Professore Associato confermato	VET/06	12
213	2014	271827705	PEDIATRIC SURGERY (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) semestrale	MED/20	Alessandro INSERRA		8
214	2014	271827707	PEDIATRICS (modulo di PEDIATRIC SCIENCES) semestrale	MED/39	Docente di riferimento Stefano CIANFARANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/38	8
215	2015	271828073	PHARMACOLOGY 1 (modulo di PHARMACOLOGY) semestrale	BIO/14	Maria Luisa BARBACCIA Professore Ordinario	BIO/14	36
216	2015	271828073	PHARMACOLOGY 1 (modulo di PHARMACOLOGY) semestrale	BIO/14	Fiorenzo Maria BATTAINI Professore Associato confermato	BIO/14	12
217	2015	271828073	PHARMACOLOGY 1 (modulo di PHARMACOLOGY) semestrale	BIO/14	Ornella FRANZESE Ricercatore confermato	BIO/14	12
218	2015	271828090	PHARMACOLOGY 2 (modulo di PHARMACOLOGY) semestrale	BIO/14	Grazia GRAZIANI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14	36
219	2014	271827696	PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) semestrale	MED/34	Giuseppe CANNATA Ricercatore confermato	MED/34	8
220	2017	271808114	PHYSIOLOGY 1 (modulo di PHYSIOLOGY) semestrale	BIO/09	Gianfranco BOSCO Professore Ordinario	BIO/09	132
221	2017	271808118	PHYSIOLOGY 2 (modulo di PHYSIOLOGY) semestrale	BIO/09	Gianfranco BOSCO Professore Ordinario	BIO/09	84

222	2013	271828166	PLASTIC SURGERY (modulo di DERMATOLOGY AND PLASTIC SURGERY) semestrale	MED/19	Valerio CERVELLI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/19	12
223	2014	271827702	PSYCHIATRY (modulo di PSYCHIATRY) semestrale	MED/25	Docente di riferimento (peso .5) Alfonso TROISI Professore Associato confermato	MED/25	24
224	2013	271827875	PUBLIC LAW (modulo di FORENSIC MEDICINE) semestrale	IUS/09	Gian Luca MARELLA Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	12
225	2015	271828098	RHEUMATOLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY III) semestrale	MED/16	Docente di riferimento Paola CONIGLIARO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/16	12
226	2014	271827695	RHEUMATOLOGY (modulo di DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM) semestrale	MED/16	Maria Sole CHIMENTI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/16	8
227	2018	271830068	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION semestrale	L-LIN/12	Giulia DONADEL Ricercatore confermato	MED/04	36
228	2018	271830068	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION semestrale	L-LIN/12	Ginevra GIANNANTONIO		12
229	2018	271830068	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION semestrale	L-LIN/12	Maria LO PONTE		12
230	2018	271830068	SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION semestrale	L-LIN/12	Maria Grazia MARCIANI		12
231	2016	271802110	THORACIC SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/21	Docente di riferimento (peso .5) Eugenio POMPEO Professore Associato confermato	MED/21	12
232	2015	271828079	UROLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II)	MED/24	Docente di riferimento Roberto MIANO Professore	MED/24	12

			semestrale		Associato (L. 240/10)		
233	2015	271828079	UROLOGY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY II) semestrale	MED/24	Stefano GERMANI		12
234	2016	271802112	VASCULAR SURGERY (modulo di SYSTEMIC PATHOLOGY I) semestrale	MED/22	Lorenzo DI GIULIO Ricercatore confermato	MED/22	12
						ore totali	4809

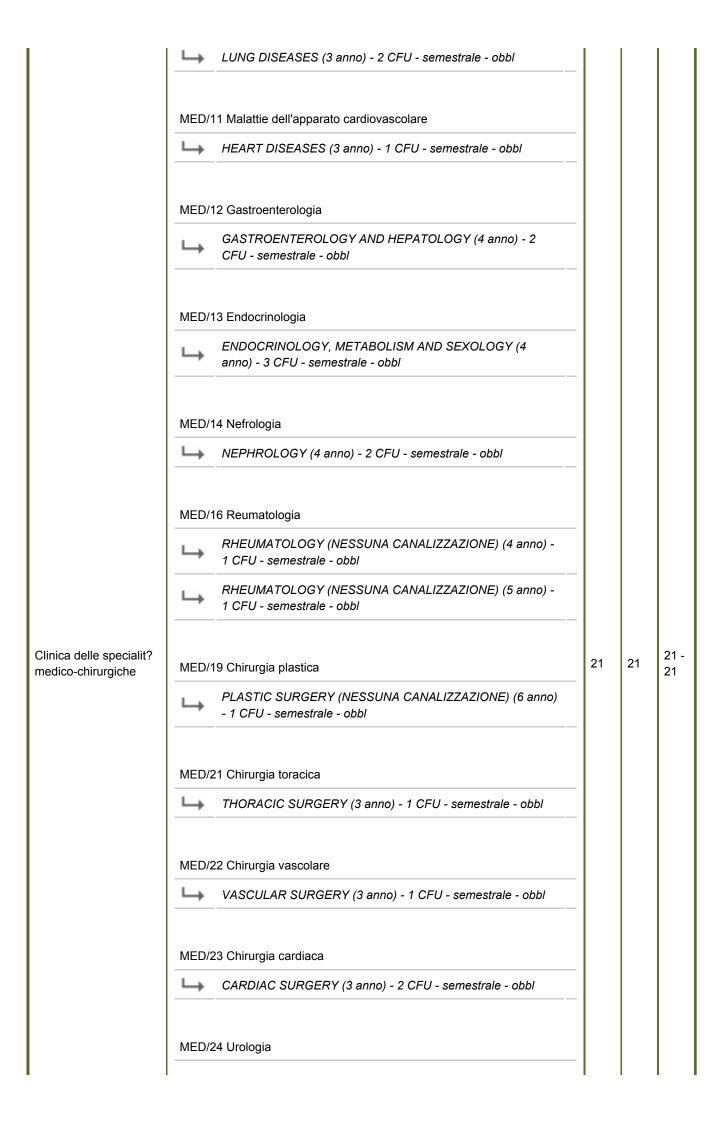
Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata APPLIED BIOLOGY (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) APPLIED PHYSICS (MEDICINE) (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl	16	16	16 - 16
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica CHEMISTRY AND INTRODUCTORY BIOCHEMISTRY (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl BIOCHEMISTRY 1 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl BIOCHEMISTRY 2 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl	18	18	18 - 18
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana HUMAN ANATOMY MOD. 1 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl HUMAN ANATOMY II (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl BIO/17 Istologia HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	19	19	19 - 19
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia PHYSIOLOGY 1 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl PHYSIOLOGY 2 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl	14	14	14 - 14



Totale attività di Base	67	67 - 67

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 MICROBIOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/04 Patologia generale IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl GENERAL PATHOLOGY I (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl GENERAL PATHOLOGY II (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	24	24 - 24
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/08 Anatomia patologica MED/08 Anatomia patologica MED/08 Anatomia patologica MED/18 Chirurgia generale JIMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl GENERAL PATHOLOGY II (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl M-PSI/08 Psicologia clinica CLINICAL PSYCHOLOGY (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica ANATOMIC PATHOLOGY 1 (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl MED/18 Chirurgia generale GENERAL SURGERY I (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl		14	14 - 14
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata Clinica psichiatrica e discipline del comportamento Discipline neurologiche	CLINICAL BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/05 Patologia clinica			
Madiaina di Jaharataria	CLINICAL PATHOLOGY (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			10
		10	10	10 - 10
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
	PARASITOLOGY (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	M POUGO P : A : A : A : A : A : A : A : A : A :			H
	M-PSI/08 Psicologia clinica CLINICAL PSYCHOLOGY (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	CLINICAL F3 TCHOLOGY (3 allilo) - 1 CFO - Semestrale - Obbi	4	4	4 - 4
	MED/25 Psichiatria			
	PSYCHIATRY (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/26 Neuralegia			
	MED/26 Neurologia NEUROLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (5 anno) - 3			
	CFU - semestrale - obbl			
	MED/27 Neurochirurgia			
	NEUROSURGERY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Discipline neurologiche		6	6	6 - 6
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
	PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/37 Nouroradiologia			
	MED/37 Neuroradiologia NEURORADIOLOGY (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MEDIAO Malattia dalliana anticono di chi			\forall
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			



	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	MAXILLOFACIAL SURGERY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	DERMATOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			П
	DENTISTRY (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	OPHTHALMOLOGY (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria	6 6		6 - 6
	OTORHINOLARYNGOLOGY (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/32 Audiologia			
	AUDIOLOGY (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Clinica	MED/33 Malattie apparato locomotore			П
medico-chirurgica dell'apparato locomotore	DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	4	4	4 - 4
	MED/09 Medicina interna			П
	CLINICAL APPROACH TO THE MEDICAL PATIENT (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	INTERNAL MEDICINE I (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	INTERNAL MEDICINE (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Clinica generale medica e chirurgica	INTERNAL MEDICINE II (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	18	18	18 - 18
	MED/18 Chirurgia generale			

	CLINICAL APPROACH TO THE SURGICAL PATIENT (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	GENERAL SURGERY II (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia PHARMACOLOGY 1 (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl PHARMACOLOGY 2 (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	6	6	6 - 6
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile PEDIATRIC SURGERY (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica GENERAL AND SPECIALISED PEDIATRICS (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	6	6	6 - 6
	MED/39 Neuropsichiatria infantile PEDIATRICS (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/24 Urologia UROLOGY (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/40 Ginecologia e ostetricia OBSTETRICS AND GYNECOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	5	5	5 - 5
	MED/08 Anatomia patologica ANATOMIC PATHOLOGY 2 (4 anno) - 6 CFU - semestrale -			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/18 Chirurgia generale GENERAL SURGERY (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	7	7	7 - 7
Discipline radiologiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	4	4	4 - 4

e radioterapiche	DIAGNOSTIC IMAGING (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia PHARMACOLOGY 1 (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl MED/09 Medicina interna ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	6	6	6 - 6
	MED/41 Anestesiologia ANESTHESIOLOGY (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Medicina e sanit? pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata GENERAL AND APPLIED HYGIENE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MED/43 Medicina legale → FORENSIC MEDICINE (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MED/44 Medicina del lavoro OCCUPATIONAL MEDICINE (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	8	8	8 - 8
Medicina di comunit?	MED/17 Malattie infettive INFECTIOUS DISEASES (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2	2	2 - 2
	BIO/09 Fisiologia PHYSIOLOGY 1 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/03 Genetica medica MEDICAL GENETICS (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MEDICAL GENETICS (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			

	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	MICROBIOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/12 Gastroenterologia			
	GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/15 Malattie del sangue			
	BLOOD DISEASES (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Formazione clinica interdisciplinare e	MED/17 Malattie infettive	21	21	21 -
medicina basata sulle evidenze	INFECTIOUS DISEASES (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			21
	MED/18 Chirurgia generale			
	GENERAL SURGERY (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/26 Neurologia			
	NEUROLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	GENERAL AND APPLIED HYGIENE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
	LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICINE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
	APPLIED DIETETIC TECHNIQUES SCIENCES (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico			
	PUBLIC LAW (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche DEMOETHNOANTHROPOLOGY (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/42 Igiene generale e applicata GENERAL AND APPLIED HYGIENE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	5	5	5 - 5
	SECS-P/06 Economia applicata APPLIED ECONOMY (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Inglese scientifico e abilit? linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica INFORMATICS (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl INFORMATICS (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese SCIENTIFIC WRITING AND RESEARCH COMMUNICATION (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl M-PED/01 Pedagogia generale e sociale GENERAL AND SOCIAL PEDAGOGY (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/01 Statistica medica MED/CAL STATISTICS (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl MED/02 Storia della medicina HISTORY OF MEDICINE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	15	15	15 - 15
Medicina delle attivit? motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna INTERNAL MEDICINE II (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	3	3	3 - 3

MED/11 Malattie de	ell'apparato cardiovascolare	
<u> </u>	SEASES (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	
Minimo o	li crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)	
Totale attività caratterizzanti	195	195 - 195

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attivit? formative affini o integrative	BIO/09 Fisiologia PHYSIOLOGY 1 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbi BIO/11 Biologia molecolare MOLECULAR BIOLOGY (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbi BIO/16 Anatomia umana HUMAN ANATOMY MOD. 2 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbi MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbi	12	12	12 - 12 min 12
Totale attiv	ità Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	Per la prova finale	18	18 - 18
5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Abilit? informatiche e telematiche	-	-
Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
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		86 - 86
	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilit? informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro ervati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilit? informatiche e telematiche - Tirocini formativi e di orientamento 60 Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro ervati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d

CFU totali per il conseguimento del titolo	360	
CFU totali inseriti	360	360 - 360



Þ

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività di base

and the discount of		CFU		minimo da
ambito disciplinare	settore	min	max	D.M. per l'ambito
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	16	16	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	18	18	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	19	19	-
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	14	14	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minin	no da D.M. 60:	-		
Totale Attività di Base		67 - 67		

١.
-
_

Attività caratterizzanti

-	$\overline{}$
_,10	
	1 /
•	_

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	24	24	-
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	14	14	-
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	10	10	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	4	4	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
	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

Clinica delle specialit? medico-chirurgiche

21 21 -

	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	6	6	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	18	18	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	6	6	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	6	-
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	5	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	7	7	-
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	4	4	-
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	6	6	-
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	8	8	-

Medicina di comunit?	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	2	-
	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/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

MED/31 Otorinolaringoiatria

MED/32 Audiologia

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 21 21 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	5	-
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	15	15	-
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	3	3	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		-		

•	Attività affini R ^a D
---	-------------------------------------

195 - 195

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

BIO/09 - Fisiologia BIO/10 - Biochimica

Totale Attività Caratterizzanti

BIO/11 - Biologia molecolare

BIO/16 - Anatomia umana

Attivit? formative affini o integrative

BIO/17 - Istologia

FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,

12 12

12

biologia e medicina)

MED/04 - Patologia generale

MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica

Totale Attività Affini 12 - 12



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
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	60	60
	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 86 - 86



Riepilogo CFU R^aD



La modifica proposta nel quadro A4a della Sua CdS relativa alla mozione sulla medicina di genere � stata effettuata per arricchire il percorso formativo degli studenti con i contenuti relativi alla Medicina di Genere (come da Indicazione della Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (CPPCLMMC) riunitasi a Roma il 12/12/2016).

Pdf inserito: visualizza



Corso di laurea in lingua inglese per rispondere alla richiesta di inserimento in ambito internazionale dei propri discenti nel pieno e consapevole confronto professionale con i paesi della Comuniti ¿½ Europea.





I crediti destinati alla lingua inglese previsti nelle attiviti $\frac{1}{2}$ caratterizzanti nell'ambito: Inglese scientifico e abiliti $\frac{1}{2}$ linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione, erogato al I anno del CdS, SSD L-LIN/12, sono pari a 6 CFU per un totale di 70 ore.



Il Decreto istitutivo della classe definisce, tra gli ambiti di base e caratterizzanti i settori scientifico-disciplinari tali che qualunque approfondimnto sia metodologico che applicativo deve necessariamente riprendere in considerazione qualcuno dei settori scientifico-disciplinari gi� considerati come di base o caratterizzanti. Nel caso dei settori scientifico-displinari indicati come attivit� affini o integrative, tale necessit� � ulteriormente motivata dalla presenza, nel loro interno, di

insegnamenti a carattere avanzato e di importante complementariet $\ddot{\imath}$ ¿ $\frac{1}{2}$ per la professione del medico.

Note relative alle attivitï $\rlap{1}'\!{2}$ caratterizzanti

RªD