



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1529990</i>)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://medchirurgiasl.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl
Tasse	http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti2/tasse9
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BOZZARO Salvatore
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze cliniche e biologiche
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Oncologia

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BENECH	Franco	MED/27	PA	1	Caratterizzante
2.	ARDISSONE	Francesco	MED/21	PA	1	Caratterizzante
3.	ARESE	Marco	BIO/10	PA	1	Base
4.	BALDOVINO	Simone	MED/05	RU	1	Caratterizzante
5.	BERTA	Giovanni Nicolao	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
6.	BOZZARO	Salvatore	BIO/13	PO	1	Base
7.	DE BORTOLI	Michele	BIO/11	PO	.5	Base
8.	DE GOBBI	Marco	MED/09	PA	1	Caratterizzante
9.	FAVA	Carmen	MED/15	RD	1	Caratterizzante

10.	GAMBA	Paola Francesca	MED/04	RD	1	Caratterizzante
11.	GANDOLFO	Sergio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
12.	GIACHINO	Claudia	MED/03	PA	.5	Base/Caratterizzante
13.	GIORDANO	Roberta	MED/13	RU	1	Caratterizzante
14.	GIORDANO	Silvia	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante
15.	GUERRASIO	Angelo	MED/09	PA	1	Caratterizzante
16.	MANCARDI	Daniele	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante
17.	MASSE'	Alessandro	MED/33	PA	1	Caratterizzante
18.	ORLANDI	Fabio	MED/13	PA	1	Caratterizzante
19.	PAPOTTI	Mauro Giulio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
20.	PORPIGLIA	Francesco	MED/24	PO	1	Caratterizzante
21.	PRIMO	Luca	BIO/10	PA	1	Base
22.	SAGLIO	Giuseppe	MED/15	PO	1	Caratterizzante
23.	SARACCO	Giorgio Maria	MED/12	PO	1	Caratterizzante
24.	SCAGLIOTTI	Giorgio Vittorio	MED/06	PO	1	Caratterizzante
25.	SERINI	Guido	BIO/12	RU	1	Caratterizzante
26.	TERZOLO	Massimo	MED/09	PA	1	Caratterizzante
27.	VOLANTE	Marco	MED/08	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

SEDGHI ZADEH SAMIN
 PIRAMIDE FEDERICO
 MIRABILE LUCA
 FINA SAUL
 PERINO MARCO
 BOMBACI SABRINA
 GARELLO ENRICO
 PRINA ANDREA
 GIRAUDO LORENZO
 PATANE' NICOLO'
 LOMBI SAMUELE
 SCUDELER LUCA
 PEZUA SANJINEZ ADRIAN MIGUEL SMITH
 CARRARO MARIA

Gruppo di gestione AQ

Fiorella Biasi
 Salvatore Bozzaro

Tutor

Fiorella BIASI
 Claudia GIACHINO
 David LEMBO
 Antonio PIGA
 Stefano GEUNA
 Claudia PENNA

Il Corso di Studio in breve

La vita universitaria si svolge in un ambiente tipo campus con forte integrazione tra assistenza, didattica e ricerca. Un'ampia rete che comprende strutture universitarie, strutture ospedaliere, rete dell'emergenza (118), distretti dell'ASL, medici di Medicina Generale specificamente formati e, in misura minore, pediatri di Libera Scelta, rende i tirocini curriculari attività altamente professionalizzanti. Circa un sesto dei CFU dedicati ai tirocini viene dedicato a queste attività sul territorio. E' attivo un tirocinio mirato all'educazione interprofessionale.

La compattezza logistica della didattica e la contiguità con le strutture ospedaliere facilitano il contatto tra studenti e docenti, lo svolgimento di corsi integrati e un contatto precoce con i pazienti con tirocinio clinico dal I anno di corso con studenti di infermieristica del III anno come tutori (utile anche per trasmettere la nozione e l'operatività di gruppo). Parte dei CFU di materie cliniche sono anticipati al I anno e parte dei CFU di materie di base sono posticipati sino al V anno. Dal II al V anno è stata introdotta la dorsale clinica, discussione clinica per problemi con uno dei coordinatori dei corsi integrati. La presenza e l'accessibilità di numerosi gruppi di ricerca qualificati favorisce un'alta integrazione fra didattica e ricerca. I servizi agli studenti che comprendono il programma Erasmus, Erasmus Placement e il job placement ampliano la possibilità di confronto, acquisizione di nuove competenze e metodologie e il confronto diretto con il mondo del lavoro. Il gradimento di queste innovazioni è confermato dal rapporto ALMALAUREA 2014: l'80,2% degli studenti si ri-iscriverebbe allo stesso corso di laurea, confermando la tendenza degli ultimi 8 anni, che vede il corso di laurea al I o al II posto a livello nazionale nelle preferenze dei laureati.

20/04/2016



QUADRO A1.a

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

27/02/2015

A livello nazionale il Presidente del Corso di Studi si confronta regolarmente con la Conferenza Nazionale dei presidenti dei CCL in Medicina e Chirurgia, per quanto riguarda i programmi, il core curriculum e i risultati della didattica.

Anche i dati di AlmaLaurea sono esaminati regolarmente ogni anno e discussi in sede di CCS.

A livello locale sono state consultate, quali organizzazioni rappresentative:

- l'AOU San Luigi Gonzaga
- l'ASL TO 3
- la rete di emergenza/118 della Regione Piemonte
- la Società Italiana dei Medici di Medicina Generale (SIMG)

Gli stakeholders sono stati scelti in base al loro interesse e coinvolgimento nella formazione degli studenti del Corso in Medicina e Chirurgia del Polo Universitario San Luigi Gonzaga. Le istituzioni citate sono strutture di accoglienza dei nostri studenti che vi effettuano i loro tirocini curriculari, e sono pertanto nelle condizioni di valutare la qualità della formazione erogata nel corso e la capacità di applicazione delle conoscenze e competenze acquisite.

Dalle risposte pervenute risulta un sostanziale apprezzamento del lavoro svolto finora e non sono emerse critiche (vedi allegato).

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO A1.b

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

18/04/2016

La consultazione è stata effettuata lo scorso anno e quindi non è stata ripetuta.

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico

funzione in un contesto di lavoro:

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 più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

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

competenze associate alla funzione:

Alle conoscenze teoriche si dovrà unire la capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, in una visione unitaria estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato. Abilità e esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, dovranno permettere di affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. Ci si attende dai laureati in Medicina e Chirurgia che abbiano la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari e di collaborare con le altre figure professionali sanitarie nelle attività di gruppo. Essi dovranno, infine, essere in grado di riconoscere i problemi sanitari della comunità, intervenendo in modo competente e applicando, nelle decisioni mediche, i principi dell'economia sanitaria

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi professionali previsti sono quelli che implicano l'occupazione in istituzioni e aziende sanitarie pubbliche e private, presidi sanitari territoriali, studi medico-specialistici privati.

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

09/04/2015

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, dovrebbe quindi possedere anche conoscenze umanistiche e antropologiche di base, conoscenza della lingua inglese, buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni. 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' altresì 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.

La selezione avviene tramite un test nazionale preparato e regolato dal Ministero dell'Università e della Ricerca che non prevede

attualmente alcuna analisi dei pre-requisiti sopra-descritti, ad eccezione delle conoscenze scientifiche utili alla frequenza del I anno di corso, oltre a capacità logiche e una cultura umanistica di base.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

18/04/2016

La selezione avviene tramite un test nazionale preparato e regolato dal Ministero dell'Università e della Ricerca che non prevede attualmente alcuna analisi dei pre-requisiti sopra-descritti, ad eccezione delle conoscenze scientifiche utili alla frequenza del I anno di corso, oltre a capacità logiche e una cultura umanistica di base.

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

16/02/2015

- 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 che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

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

- Progetto didattico

Il progetto didattico prevede l'integrazione orizzontale e verticale delle discipline, un metodo di insegnamento centrato sulla capacità di affrontare problemi, il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica.

Una solida base di conoscenza clinica è assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che devono favorire la conoscenza della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali e in condizioni patologiche, nella consapevolezza che una larga parte di patologie derivano da disfunzioni a livello cellulare, di organo e sistemico; 2) scienze cliniche e pratica medica e metodologica, che devono servire a formare un buon medico capace di interagire con i pazienti.

Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico, già attivato in tali modalità 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 qualità 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 generali, intermedi e specifici sono così sintetizzate:

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

è multidisciplinare.

In linea con tali specificità, vengono adottate le seguenti metodologie:

- a) La scelta degli obiettivi specifici dei singoli corsi di base è basata prioritariamente sulla rilevanza di essi nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticità rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili.
- b) La scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti è basata prioritariamente sulla prevalenza epidemiologica, sulle specificità di ogni patologia e sulla possibilità di intervento.
- c) Il processo d'insegnamento si avvale dei moderni strumenti didattici, dall'introduzione di riferimenti clinici nei corsi di base, dall'apprendimento per problemi, dall'apprendimento della capacità di assumere decisioni e dall'utilizzo di seminari e conferenze. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente.
- d) Sono anche utilizzati docenti tutori con provata esperienza che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento e di supporto agli studenti.
- e) Particolare attenzione è posta all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: - visite guidate, opportunità di tirocinio e acquisizione del metodo nei laboratori delle scienze di base; - apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato, anche in strutture territoriali e a domicilio, come attività guidata tutoriale; - frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocini clinici) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale, ambulatori specialistici, "hospice" per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, anche con l'utilizzo di esperienze di organizzazione di comunità ed esposizione ad organizzazioni utili ad acquisire modalità operative di equipe; - partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, quanto più possibile impostata in maniera interdisciplinare, e di un arricchimento con attività qualificanti per il diploma supplement. Agli studenti che dimostrano propensione per la ricerca scientifica viene offerto un tutoraggio dedicato ai campi di interesse, anche in vista di un successivo accesso al Dottorato di ricerca. E' attivo per gli studenti più dotati un programma MD-PhD fin dal secondo anno di corso, soggetto a selezione e borsa di studio (vedi <http://www.medicina-mdphd.unito.it/do/home.pl>). Agli studenti che dimostrano interesse per la Medicina generale (MMG) o per la Sanità pubblica viene altresì offerto un tutoraggio dedicato ai campi specifici e alla loro integrazione in equipe.
- f) Prima della prova finale lo studente dovrà sostenere un esame di inglese medico e dimostrare capacità di comunicazione in lingua inglese nelle attività seminariali e nei rapporti con pazienti non di lingua italiana;
- g) La valutazione degli studenti avviene attraverso verifiche formative 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.

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

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

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione:		
---------------	---	--	--

AREA BIO-MEDICA

Conoscenza e comprensione

Il Corso di Studi in Medicina e Chirurgia intende fornire una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, mediante l'integrazione orizzontale e verticale delle discipline.

L'obiettivo è quello di ridurre la dicotomia tra scienze di base e scienze cliniche, presente in passato nei corsi di studio in Medicina e Chirurgia.

Sono stati quindi fortemente privilegiati i corsi integrati come strumento per amalgamare le conoscenze e le abilità che devono servire a formare un buon medico.

Coerentemente con questa impostazione, si è scelto di indicare un'unica area di apprendimento.

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

Pertanto, le loro competenze sulle Basi Scientifiche della Medicina devono essere tali da consentire di:

- 1) Decifrare i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo
- 2) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici integrati
- 3) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie
- 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 e sociale
- 5) Descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità
- 6) Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche
- 7) Correlare i principi dell'azione dei farmaci e le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche
- 8) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale 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, di comprendere e di risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi di salute della popolazione e della loro cura.

Pertanto, le loro competenze cliniche li dovranno mettere in grado di:

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) 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) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 10) Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.
- 11) Conoscere e mettere in atto procedure finalizzate al controllo del rischio clinico e alla promozione della cultura della sicurezza, sia a livello del singolo operatore che delle organizzazioni, intesa non solo come conoscenza tecnica, ma come

consapevolezza del valore etico che l'approccio a tale problema deve contenere, secondo una visione di tipo sistemico, che consideri l'errore anche come fonte di apprendimento e quindi stimolo per il miglioramento dei processi assistenziali.

12) Applicare le loro competenze sulla salute delle popolazioni e sui sistemi sanitari in modo da individuare 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.

13) Tenendo presente il ruolo importante di questi determinanti della salute e della malattia, intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.

14) Tenersi informato sullo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbilità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, considerando l'impatto sulla salute delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali, e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali.

15) Riconoscere la necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, nonché la necessità di un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.

16) Usare correttamente nelle decisioni sulla salute i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

INGLESE [url](#)

BASI DI MORFOLOGIA UMANA [url](#)

BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA [url](#)

BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO [url](#)

PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

INTRODUZIONE ALLA MEDICINA [url](#)

TIROCINIO DI ANATOMIA 1 [url](#)

TIROCINIO DI ISTOLOGIA 1 [url](#)

APPROCCIO INTEGRATO ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI IN MEDICINA ED EBM + BLS (II ANNO) [url](#)

BASI BIOCHIMICO-MOLECOLARI DEL METABOLISMO [url](#)

METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOTICA [url](#)

FISIOLOGIA DEI SISTEMI [url](#)

IL SISTEMA IMMUNITARIO [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE [url](#)

APPARATO LOCOMOTORE E TRAUMATOLOGIA [url](#)

APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO [url](#)

APPROCCIO INTEGRATO ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI IN MEDICINA ED EBM (III ANNO) [url](#)

MALATTIE TESTA-COLLO [url](#)

MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO [url](#)

EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA [url](#)

TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA 1 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA DEL TERRITORIO 1 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA 1 [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)

APPROCCIO INTEGRATO ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI IN MEDICINA ED EBM (IV ANNO) [url](#)

SCIENZE PSICHIATRICHE [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE [url](#)

TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA 2 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA 2 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA 3 [url](#)

TIROCINIO DI PEDIATRIA 1 [url](#)

ONCOLOGIA [url](#)

APPROCCIO INTEGRATO ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI IN MEDICINA ED EBM (V ANNO) [url](#)

MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)

MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA [url](#)

MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE [url](#)

RADIOLOGIA MEDICA [url](#)

STATISTICA MEDICA [url](#)

TIROCINIO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA 3 [url](#)

TIROCINIO DI DIAGNOSTICA [url](#)

TIROCINIO DI EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 1 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA DEL TERRITORIO 2 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA DEL TERRITORIO 3 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA DEL TERRITORIO 5 [url](#)

TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA 4 [url](#)

TIROCINIO DI NEUROLOGIA 1 [url](#)

TIROCINIO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA [url](#)

TIROCINIO DI PSICHIATRIA [url](#)

TIROCINIO DI RADIOLOGIA 1 [url](#)

EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)

CHIRURGIA GENERALE [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Pertanto, la loro capacità di pensiero critico e la loro competenza nella ricerca scientifica dovranno consentire loro di:

- 1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca.
- 2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie.
- 3) Formulare giudizi personali per risolvere problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevoli del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica

- 1) Identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.
- 2) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Essere consapevoli che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società.
- 4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.
- 5) Dimostrare la capacità di 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 dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 6) Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 7) Imparare a lavorare in equipe nella programmazione, espletamento e valutazione delle attività.
- 8) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 9) Ottemperare all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 10) Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.
- 11) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.
- 12) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

Abilità comunicative	<p>I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché - con le modalità richieste dalle circostanze - ai propri pazienti.</p> <p>Pertanto debbono essere in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti. 2) Saper comunicare con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partner alla pari. 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media. 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente. 5) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali, comprese le tematiche di genere, che migliorano le interazioni con i pazienti, i familiari e la comunità. 6) Creare e mantenere buone documentazioni mediche. 7) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.
Capacità di apprendimento	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.</p> <p>Debbono essere pertanto in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili. 2) Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici. 3) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute. 4) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione. 5) Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

Lo Studente ha la disponibilità di 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 comprende la valutazione delle esperienze che concorrono alla stesura del Diploma Supplement.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi, comprendente almeno il riassunto in lingua inglese, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore, anche di altra sede o nazione. E' contemplata anche la possibilità di redigere la tesi di laurea in lingua inglese.

Lo studente può scegliere fra una tesi di laurea di tipo compilativo, che consiste in un lavoro di analisi e revisione della letteratura attinente all'argomento, o sperimentale, che riporti la descrizione di ricerche e/o di esperienze cliniche su casistiche di pazienti, comunque condotte direttamente ed elaborate criticamente dal candidato stesso.

Il lavoro di tesi rispecchia sempre un'esperienza individuale, anche quando questa sia maturata all'interno di un gruppo di ricerca più o meno ampio.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di studi coorte 2016

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

14/04/2015

Le prove d'esame sono articolate in esami orali e scritti utili a verificare le conoscenze acquisite, sfruttando test a scelta multipla, domande vero/falso, problemi e risposte a tema organizzate su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite. Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si basano su prove scritte e prove orali. Gli studenti sono invitati a partecipare annualmente al Progress Test, elaborato dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti di CdS in Medicina e Chirurgia, come descritto precedentemente.

Già dal novembre 2013 è stata approvata una griglia comune a tutti i corsi che fissa delle regole generali riguardanti l'esame scritto ed orale.

Ogni insegnamento integrato stabilisce e rende note le modalità di esame in modo più dettagliato pubblicandole sul sito del CdS. Per la valutazione delle relazioni scritte dagli studenti alla fine del tirocinio, sono programmati incontri mensili con i loro tutori, nel corso del secondo semestre.

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://medchirurgiasl.campusnet.unito.it/do/lezioni.pl>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://medchirurgiasl.campusnet.unito.it/do/appelli.pl>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

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/10	Anno di corso 1	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE I link	ARESE MARCO	PA	2	10	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE I link	PRIMO LUCA	PA	2	10	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE II link	ARESE MARCO	PA	2	10	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE II link	PRIMO LUCA	PA	2	10	
5.	BIO/16	Anno di corso 1	ADE - LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA PARTE I link	RAIMONDO STEFANIA	RU	2	10	
6.	BIO/16	Anno di corso 1	ADE - LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA PARTE I link	GEUNA STEFANO	PA	2	10	
7.	MED/42	Anno di corso 1	ADE - SALUTE GLOBALE link	COSTA GIUSEPPE	PO	1	10	
8.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di BASI DI MORFOLOGIA UMANA</i>) link	ROBECCHI MARIA GIUSEPPINA	PO	10	89	
9.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (<i>modulo di BASI DI MORFOLOGIA UMANA</i>) link	GEUNA STEFANO	PA	10	22	

10.	MED/03	Anno di corso 1	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / A (<i>modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA</i>) link	GIACHINO CLAUDIA	PA	2	22
11.	BIO/13	Anno di corso 1	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (<i>modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA</i>) link	PERROTEAU ISABELLE	PO	9	6
12.	BIO/13	Anno di corso 1	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (<i>modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA</i>) link	RETTA SAVERIO FRANCESCO	PA	9	6
13.	BIO/13	Anno di corso 1	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (<i>modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA</i>) link	BOZZARO SALVATORE	PO	9	66
14.	BIO/13	Anno di corso 1	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (<i>modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA</i>) link	CECCARELLI ADRIANO	PA	9	28
15.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link	PRIMO LUCA	PA	5	22
16.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link	ARESE MARCO	PA	5	34
17.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link	CALOGERO RAFFAELE ADOLFO	PA	2	22
18.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO</i>) link	SOLANO ADA MARIA	PA	3	33
19.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO</i>) link	MANCARDI DANIELE	RU	4	17
20.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO</i>) link	PAGLIARO PASQUALE	PA	4	10
21.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO</i>) link	RASTALDO RAFFAELLA	RU	4	17

22.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA</i>) link	COSTA GIUSEPPE	PO	1	6
23.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA</i>) link	VERSINO ELISABETTA	RU	1	5
24.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di BASI DI MORFOLOGIA UMANA</i>) link	GIORDANO SILVIA	PO	2	22
25.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA</i>) link	MAINA GIOVANNI	PA	1	11
26.	MED/09	Anno di corso 1	MEDICINA INTERNA (<i>modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA</i>) link	SAGLIO GIUSEPPE	PO	1	11
27.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA</i>) link	BARGONI ALESSANDRO		1	11
28.	L-LIN/12	Tutti	INGLESE link	MASSARI ERMELINDA		4	44

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule disponibili

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori aule informatiche e strutture per tirocini

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: http://www.bibliosanluigi.unito.it/?_nfpb=true

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

ORIENTAMENTO IN INGRESSO

20/04/2016

Le attività di orientamento, in stretto raccordo con il mondo della Scuola, con le Istituzioni locali e l'Ente regionale per il Diritto allo Studio Universitario (EDISU Piemonte), prevedono iniziative di tipo informativo (come ad esempio le Giornate di Orientamento), formativo e consulenziale rivolte alle future matricole ed in particolare agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori che intendono proseguire i propri studi e iscriversi all'Università.

Dal portale di Ateneo è consultabile anche uno strumento on line di orientamento agli sbocchi professionali dei singoli corsi di studio, l'Atlante delle professioni (cfr. www.atlantedelleprofessioni.it)

L'elenco delle attività, periodicamente aggiornato, è disponibile sul portale di Ateneo www.unito.it nella sezione Orientamento raggiungibile dall'indirizzo

<http://www.unito.it/didattica/orientamento>

Secondo quanto previsto dal Regolamento della Scuola di Medicina è compito istituzionale della stessa la gestione dell'attività di orientamento.

Vedasi l'indirizzo web: <http://www.medicina.unito.it/orientamento>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

ORIENTAMENTO E TUTORATO IN ITINERE

14/04/2015

Il tutorato comprende attività di assistenza agli studenti finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari, dal tentativo di colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario nelle prime fasi della loro carriera, a quello di migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/tutorato>

Particolarmente importante per gli studenti del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia è il tutorato in itinere per quanto riguarda i tirocini, che devono essere preparati e seguiti con attenzione. Una forma particolare di tutorato in itinere del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia del Polo San Luigi Gonzaga è quella applicata al primo anno di corso, che permette un'immediata frequentazione dei neo immatricolati in reparti clinici accompagnati dai laureandi in scienze infermieristiche in veste di tutors, per due settimane. Questo tirocinio è collegato con il corso integrato Introduzione alla medicina del I anno.

17/04/2015

Il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia prevede che gli studenti svolgano più di 80 crediti di tirocinio curriculare presso strutture socio-sanitarie.

L'organizzazione per lo svolgimento di tali periodi di formazione all'esterno dell'Università è regolamentato dalle Convenzioni stipulate tra la Scuola di Medicina e/o dal Dipartimento e le strutture stesse.

Il coordinatore dei tirocini intramurali e dei tirocini sul territorio è responsabile dei contatti con le amministrazioni degli Enti ospitanti. La Segreteria Didattica del CdS è preposta alla gestione delle prenotazioni dei periodi di tirocinio.

Tutte le informazioni sono reperibili al link:

<http://medchirurgiasl.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=tirocinio.html>

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#) Descrizione Pdf: Elenco universit e situazione attuale Gli accordi attualmente esistenti per gli studenti del Corso di Studio sono principalmente gli accordi previsti dal programma di mobilità internazionale Erasmus, che riguardano siano l'Erasmus studio sia l'Erasmus Placement. In particolare, sono attivi accordi per lo scambio di studenti nell'ambito del programma Erasmus Studio che permette agli studenti universitari (e degli Istituti di istruzione superiore assimilati) di trascorrere un periodo di studi della durata minima di tre mesi e massima di dodici mesi presso un altro Istituto di uno dei Paesi partecipanti al Programma, che abbia firmato un accordo bilaterale con l'Istituto di appartenenza. L'elenco delle Università con cui sono stati firmati accordi per il nostro Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, la situazione della mobilità studenti a oggi e il trend degli anni scorsi sono reperibili nel file allegato

Il programma Erasmus Placement prevede l'erogazione di un contributo finanziario per coprire parte delle spese sostenute dagli

studenti durante il periodo di tirocinio.

Per maggiori informazioni sulla mobilità Erasmus:

<http://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero/mobilita-studenti/erasmus-studio>

Per consultare l'elenco degli accordi bilaterali di Ateneo:

https://wall.rettorato.unito.it/w2/Mobi_new/Bandi/bando_erasmus_ext.asp

Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO

20/04/2016

Grazie alla partecipazione dell'Ateneo a progetti promossi da Enti locali e altri soggetti pubblici (Regione e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali), vengono attivate sperimentazioni di percorsi di accompagnamento al lavoro di giovani laureati, come assistenza nella stesura del curriculum vitae e preparazione al colloquio di lavoro.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo:

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/job-placement>

Il servizio di Job Placement ha lo scopo di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti e neolaureati, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo enti pubblici ed aziende nella ricerca e selezione di studenti e laureati.

Un applicativo online offre la possibilità di effettuare il matching tra domanda-offerta, permettendo di pubblicare le offerte di lavoro e di tirocinio extracurricolare di aziende ed enti accreditati e permettendo agli studenti e laureati di proporre la propria candidatura per le offerte di interesse.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

https://fire.rettorato.unito.it/jp/pubbl_offerte/ricercaofferta.php

Secondo quanto previsto dal Regolamento della Scuola di Medicina è compito istituzionale della stessa di supportare le attività di accompagnamento al lavoro

Vedasi l'indirizzo web: <http://www.medicina.unito.it/job-placement-0>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

L'Ateneo partecipa ad altre iniziative, come fiere del lavoro o career day volti ad offrire orientamento al lavoro, occasioni di incontro e confronto tra laureandi, laureati e responsabili di aziende nazionali e internazionali e di enti di formazione per una ricerca attiva di informazioni su opportunità professionali e occasioni formative.

17/04/2015

Inoltre l'Ateneo collabora con la Regione nella promozione dell'Apprendistato in Alta Formazione.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/job-placement/iniziative-e-incontri>

QUADRO B6

Opinioni studenti

Le opinioni degli studenti sono reperibili al link indicato come valutazioni Edumeter.

18/04/2016

Link inserito: http://medchirurgiasl.campusnet.unito.it/didattica/edumeter/edumeter_valutazione_complessiva_2014.pdf

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Le opinioni dei laureati sono reperibili sul sito di AlmaLaurea.

18/04/2016

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=1269&gr>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

13/09/2016

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2015&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=1269&gr>

QUADRO C2

Efficacia Esterna

13/09/2016

Descrizione link: Condizioni occupazionali a un anno dalla laurea

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2015&corstipo=LSE&ateneo=70031&facolta=1269&gr>

QUADRO C3

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazione tirocini didattici

**QUADRO D1****Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo**

28/04/2016

Pdf inserito: [visualizza](#)**QUADRO D2****Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio**

20/04/2016

Ai fini dell'AQ il Corso di Studio ha nominato il Gruppo del Riesame che procede all'autovalutazione e alla stesura del Rapporto di Riesame (annuale e ciclico) del Corso di Studio, ha individuato le figure di coordinatore di corso integrato, che sono responsabili della definizione dei programmi degli insegnamenti, del calendario delle lezioni e del calendario degli esami, con il supporto della segreteria didattica.

La responsabilità delle procedure di Assicurazione di Qualità sono affidate al Presidente del Corso di Laurea e a un componente del Gruppo del Riesame.

Il Presidente del Corso di Studio ha identificato anche il coordinatore dei tirocini intramurali, delle dorsali e dei tirocini sul territorio. La Commissione Paritetica Consultiva e i coordinatori suddetti concordano la programmazione didattica e tutte le attività di tirocinio con il personale medico (universitario e ospedaliero) e infermieristico cui è conferito il ruolo di tutore e con i medici di medicina generale e gli altri operatori sanitari nel campo delle cure primarie sul territorio (Distretti, 118, consultori, S.E.R.T., C.S.M.).

E' stata nominata la Commissione "Riconoscimento titoli esteri, valutazione trasferimenti e convalide esami" che valuta le domande di trasferimento da altre sedi, di riconoscimento di esami sostenuti in altri corsi di laurea, di riconoscimento di titoli di studio esteri (scadenze definite dall'Ateneo),.

Sono stati individuati i referenti Erasmus del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche per la gestione, programmazione e incoming/outcoming degli studenti in mobilità internazionale.

Il Presidente del Corso di laurea discute le valutazioni degli studenti (Edumeter, raggruppate per corso integrato, con i singoli coordinatori di C.I. che a loro volta hanno analizzato i dati con i docenti dei moduli di ogni corso per esaminare le aree di debolezza e proporre soluzioni. Le valutazioni degli studenti sono state rese pubbliche mediante pubblicazione sul sito istituzionale del CdS con l'obiettivo di implementare misure condivise per il miglioramento dell'attività didattica.

QUADRO D3**Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative**

20/04/2016

Ottobre 2015 - febbraio 2016: definizione del Piano di Studi coorte 2016-17

Novembre 2015 - marzo 2016: definizione della Programmazione Didattica

Luglio 2016 - settembre 2017: pianificazione delle attività didattiche del I semestre a.a. 2016-17

Entro settembre 2016: pianificazione delle sessioni di esame dell'a.a 2016-17 (a conclusione dell'anno solare successivo)

Ottobre 2016: analisi dei dati provenienti da Edumeter relativi al secondo semestre 2015-2016

Gennaio 2017 - febbraio 2017: pianificazione delle attività didattiche del II semestre a.a 2016-17

Marzo 2017: analisi dei dati provenienti da Edumeter relativi al primo semestre 2016-2017

La compilazione della Scheda SUA-CDS, del Riesame annuale e del Riesame Ciclico avviene nel rispetto delle scadenze comunicate annualmente dal Presidio di Qualità

Il Consiglio di Corso di Studi, la Commissione Paritetica Consultiva, il Gruppo del Riesame, la Commissione per l'esame delle richieste di trasferimento e convalida esami e i Referenti Erasmus si riuniscono periodicamente in base alle necessità.

QUADRO D4

Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://medchirurgiasl.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl
Tasse	http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti2/tasse9
Modalità di svolgimento	convenzionale

Corsi interateneo

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

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

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

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

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

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BOZZARO Salvatore
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze cliniche e biologiche
Altri dipartimenti	Oncologia

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BENECH	Franco	MED/27	PA	1	Caratterizzante	1. SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / E
2.	ARDISSONE	Francesco	MED/21	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE / B 2. ADE - VALUTAZIONE DELLA RISERVA FUNZIONALE RESPIRATORIA NEI CANDIDATI A INTERVENTI DI RESEZIONE POLMONARE
3.	ARESE	Marco	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA 2. SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / G 3. BIOCHIMICA 4. ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE II 5. ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE I
4.	BALDOVINO	Simone	MED/05	RU	1	Caratterizzante	1. ADE - MALATTIE RARE: UNA SFIDA PER IL MEDICO DI DOMANI 2. MEDICINA DI LABORATORIO / E
5.	BERTA	Giovanni Nicolao	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA 2. FARMACOLOGIA 1. BASI CELLULARI E

6.	BOZZARO	Salvatore	BIO/13	PO	1	Base	GENETICHE DELLA MEDICINA / B
7.	DE BORTOLI	Michele	BIO/11	PO	.5	Base	1. BIOLOGIA MOLECOLARE
8.	DE GOBBI	Marco	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / C
9.	FAVA	Carmen	MED/15	RD	1	Caratterizzante	1. ADE - ATTIVITA' TEORICO-PRATICA DI APPROCCIO AD UN PROGETTO DI RICERCA SCIENTIFICA 2. MALATTIE DEL SANGUE B 3. ADE - ATTIVITA' TEORICO-PRATICA DI DISCUSSIONE DI CASI CLINICI IN EMATOLOGIA
10.	GAMBA	Paola Francesca	MED/04	RD	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE / A
11.	GANDOLFO	Sergio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
12.	GIACHINO	Claudia	MED/03	PA	.5	Base/Caratterizzante	1. BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / A
13.	GIORDANO	Roberta	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA B
14.	GIORDANO	Silvia	BIO/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ONCOLOGIA / D 2. ISTOLOGIA 3. MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / D
15.	GUERRASIO	Angelo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / C 3. MEDICINA INTERNA
16.	MANCARDI	Daniele	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA
17.	MASSE'	Alessandro	MED/33	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE 2. MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
18.	ORLANDI	Fabio	MED/13	PA	1	Caratterizzante	1. ADE - APPROCCIO CLINICO AL NODULO TIROIDEO 2. ENDOCRINOLOGIA A
19.	PAPOTTI	Mauro Giulio	MED/08	PO	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA / A
							1. NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE / E 2. ADE - NUOVE TECNOLOGIE

20.	PORPIGLIA	Francesco	MED/24	PO	1	Caratterizzante	E CHIRURGIA ROBOTICA IN UROLOGIA 3. NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE / D
21.	PRIMO	Luca	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA 2. BIOCHIMICA 3. ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE II 4. ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE I 5. BIOCHIMICA
22.	SAGLIO	Giuseppe	MED/15	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DEL SANGUE A
23.	SARACCO	Giorgio Maria	MED/12	PO	1	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGIA B 2. ADE - DALL'EPATOPATIA CRONICA AL CANCRO-CIRROSI 3. GASTROENTEROLOGIA A
24.	SCAGLIOTTI	Giorgio Vittorio	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA / H
25.	SERINI	Guido	BIO/12	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DI LABORATORIO / A
26.	TERZOLO	Massimo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 1 2. MEDICINA INTERNA
27.	VOLANTE	Marco	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA / B 2. ONCOLOGIA / B

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
SEDGHI ZADEH	SAMIN		
PIRAMIDE	FEDERICO		
MIRABILE	LUCA		
FINA	SAUL		

PERINO	MARCO
BOMBACI	SABRINA
GARELLO	ENRICO
PRINA	ANDREA
GIRAUDO	LORENZO
PATANE'	NICOLO'
LOMBI	SAMUELE
SCUDELER	LUCA
PEZUA SANJINEZ	ADRIAN MIGUEL SMITH
CARRARO	MARIA

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Biasi	Fiorella
Bozzaro	Salvatore

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
BIASI	Fiorella	
GIACHINO	Claudia	
LEMBO	David	
PIGA	Antonio	
GEUNA	Stefano	
PENNA	Claudia	
MOGNETTI	Barbara	
TAMPELLINI	Marco	

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 113
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: Regione Gonzole 10 10043 - ORBASSANO	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	113



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	071604^GEN^001171
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Medicina e chirurgia <i>approvato con D.M. del 04/05/2009</i>

Date delibere di riferimento

Data di approvazione della struttura didattica	09/04/2015
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	13/04/2015
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	16/01/2009
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	24/04/2013 - 26/02/2015
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il parere del Nucleo è favorevole.

La denominazione del corso è comprensibile e pertinente in relazione sia alla classe di appartenenza sia alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. L'offerta rappresenta una buona razionalizzazione rispetto al passato ordinamento e ben attende allo spirito della riforma. La sintesi delle consultazioni delle organizzazioni rappresentative, chiaramente identificate, è adeguata. Gli obiettivi formativi specifici risultano ben articolati e pienamente congruenti con gli obiettivi qualificanti della classe. Gli intervalli di CFU sono ben utilizzati fatta eccezione per le attività affini. Gli obiettivi dei descrittori europei sono chiari e adeguatamente esplicitati, tuttavia per quanto riguarda l'indicazione degli strumenti didattici e le modalità di verifica si fa rinvio a quanto riportato in calce agli obiettivi formativi specifici, venendo così a perdersi il nesso tra ciascun descrittore e i rispettivi strumenti. Le conoscenze in ingresso sono ben chiarite per quanto riguarda gli aspetti attitudinali. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono descritte correttamente. Gli sbocchi occupazionali risultano articolati e coerenti con gli obiettivi indicati.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio di nuova attivazione deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento " entro la scadenza del 15 marzo. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

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

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

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

Il parere del Nucleo è favorevole.

La denominazione del corso è comprensibile e pertinente in relazione sia alla classe di appartenenza sia alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. L'offerta rappresenta una buona razionalizzazione rispetto al passato ordinamento e ben attende allo spirito della riforma. La sintesi delle consultazioni delle organizzazioni rappresentative, chiaramente identificate, è adeguata. Gli obiettivi formativi specifici risultano ben articolati e pienamente congruenti con gli obiettivi qualificanti della classe. Gli intervalli di CFU sono ben utilizzati fatta eccezione per le attività affini. Gli obiettivi dei descrittori europei sono chiari e adeguatamente esplicitati, tuttavia per quanto riguarda l'indicazione degli strumenti didattici e le modalità di verifica si fa rinvio a quanto riportato in calce agli obiettivi formativi specifici, venendo così a perdersi il nesso tra ciascun descrittore e i rispettivi strumenti. Le conoscenze in ingresso sono ben chiarite per quanto riguarda gli aspetti attitudinali. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono descritte correttamente. Gli sbocchi occupazionali risultano articolati e coerenti con gli obiettivi indicati.

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

La motivazione dell'esistenza di più corsi all'interno della stessa classe LM/41 risiede, per quanto riguarda la Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga, in tre principali motivi:

- necessità di decentramento in un mega Ateneo come quello di Torino;
- possibilità di offrire agli studenti servizi, aule, segreterie, aule studio e reparti ospedalieri per tirocini in un unico sito, in cui i vari edifici (universitari e Ospedalieri) sono separati solo da corridoi;
- possibilità di delineare una figura medica particolarmente votata al territorio data la collocazione geografica della sede, riferimento per un territorio molto vasto che si spinge fino all'alta Val di Susa.

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	or di as
1	2013	311601231	ADE - ALCOLISMO E PSICHIATRIA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giuseppe MAINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/25	10
2	2013	311601232	ADE - ALTERAZIONI FISIOPATOLOGICHE RESPIRATORIE E CARDIOCIRCOLATORIE DOPO INTERVENTI DI RESEZIONE POLMONARE	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco ARDISSONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/21	10
3	2012	311601207	ADE - APPROCCIO AL PAZIENTE CON IPERTENSIONE ARTERIOSA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Massimo TERZOLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	10
4	2013	311601233	ADE - APPROCCIO CLINICO AL NODULO TIROIDEO	MED/13	Docente di riferimento Fabio ORLANDI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/13	10
5	2014	311609013	ADE - ATTIVITA' TEORICO-PRATICA DI APPROCCIO AD UN PROGETTO DI RICERCA SCIENTIFICA	MED/15	Docente di riferimento Carmen FAVA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/15	10
6	2014	311609015	ADE - ATTIVITA' TEORICO-PRATICA DI DISCUSSIONE DI CASI CLINICI IN EMATOLOGIA	MED/15	Docente di riferimento Carmen FAVA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/15	10
7	2011	311601204	ADE - ATTUALI ORIENTAMENTI NELLA	Non e' stato indicato il settore	Docente non		10

			CHIRURGIA DEL CANCRO DEL RETTO	dell'attivita' formativa	specificato		
8	2014	311601251	ADE - CLINICA E DIAGNOSTICA DEI TUMORI DEL DISTRETTO CERVICO-ENCEFALICO	MED/31	Giovanni SUCCO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/31	1C
9	2014	311601252	ADE - COME IL CUORE CAMBIA FENOTIPO PER LIMITARE I DANNI DA ISCHEMIA E RIPERFUSIONE	BIO/09	Claudia PENNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/09	1C
10	2011	311601205	ADE - COMPLICANZE NEUROLOGICHE DELLE MALATTIE INTERNISTICHE	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Marinella CLERICO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/26	1C
11	2015	311609035	ADE - DAL RAPPORTO MEDICO PAZIENTE ALL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO: IL FOLLOW-UP DELLE MALATTIE CRONICHE IN UNA SOCIETA' CHE CAMBIA	MED/14	ANNAMARIA FANTAUZZI <i>Docente a contratto</i>		2C
12	2014	311601253	ADE - DALL'EPATOPATIA CRONICA AL CANCRO-CIRROSI	MED/12	Docente di riferimento Giorgio Maria SARACCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/12	1C
13	2012	311601210	ADE - DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MOLECOLARE IN ANATOMIA PATOLOGICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Mauro Giulio PAPOTTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/08	1C
14	2012	311601210	ADE - DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MOLECOLARE IN ANATOMIA PATOLOGICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Marco VOLANTE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/08	1C
15	2015	311609036	ADE - DIETA DIALISI E TRAPIANTO, LE SCELTE CRITICHE DELLA SOSTITUZIONE FUNZIONALE RENALE: UN PERCORSO CLINICO ED ETICO	MED/14	Docente non specificato		2C

Docente di

16	2016	311609052	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE I	BIO/10	riferimento Marco ARESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	10
17	2016	311609052	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE I	BIO/10	Docente di riferimento Luca PRIMO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	10
18	2016	311609053	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE II	BIO/10	Docente di riferimento Marco ARESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	10
19	2016	311609053	ADE - ELEMENTI DI MEDICINA MOLECOLARE II	BIO/10	Docente di riferimento Luca PRIMO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	10
20	2013	311601235	ADE - ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE	MED/36	Andrea VELTRI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/36	10
21	2014	311601254	ADE - ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA	MED/11	Carla GIUSTETTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/11	10
22	2012	311609025	ADE - EVIDENCE-BASED MEDICINE IN PEDIATRIA	MED/38	Antonio PIGA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/38	10
23	2013	311605560	ADE - GESTIONE CLINICA DELLE PATOLOGIE OSTRUTTIVE RESPIRATORIE	MED/10	Virginia DE ROSE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/10	10
24	2013	311605560	ADE - GESTIONE CLINICA DELLE PATOLOGIE OSTRUTTIVE RESPIRATORIE	MED/10	Claudia PENNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/09	10
25	2013	311605561	ADE - GESTIONE DELL'AGITAZIONE E DELL'AGGRESSIVITA'	MED/25	Giuseppe MAINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/25	10
26	2013	311609017	ADE - I DISTURBI DELL'UMORE: PERCORSI DIAGNOSTICI E	MED/25	Umberto ALBERT <i>Ricercatore Università degli</i>	MED/25	5

27	2013	311609017	TERAPEUTICI ADE - I DISTURBI DELL'UMORE: PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI	MED/25	<i>Studi di TORINO</i> Giuseppe MAINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/25	5
28	2014	311601255	ADE - IDENTIFICAZIONE IN GENETICA FORENSE ED IL SOPRALLUOGO SULLA SCENA DEL CRIMINE	MED/43	Sarah GINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/43	20
29	2013	311605562	ADE - IL RENE E I DISTURBI DELL'EQUILIBRIO IDRO SALINO E DEGLI ELETTROLITI	MED/14	Dario ROCCATELLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/14	20
30	2015	311609037	ADE - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEI PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO	MED/05	Elisa MENEGATTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	10
31	2015	311609038	ADE - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO	MED/05	Elisa MENEGATTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	10
32	2014	311601260	ADE - LA CHIRURGIA LAPAROSCOPICA: CAMPI DI APPLICAZIONE	MED/18	Mario SOLEJ <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/18	10
33	2012	311601213	ADE - LA CHIRURGIA PLASTICA NELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DELLA MAMMELLA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Stefano BRUSCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/19	10
34	2013	311601237	ADE - LA COMUNICAZIONE SPONTANEA E CONSAPEVOLE: (1-DALLA COMUNICAZIONE SPONTANEA ALLA COMUNICAZIONE CONSAPEVOLE 2-COMUNICAZIONE PROFESSIONALE EFFICACE 3-COMUNICAZIONE VERBALE 4-COMUNICAZIONE CORPOREA)	M-PSI/08	Luca OSTACOLI <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	M-PSI/08	20
35	2013	311609019	ADE - LA	BIO/14	Silvia Annamaria RACCA	BIO/14	10

		FARMACOVIGILANZA		<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
36	2012	311605541	ADE - LA MENOPAUSA E IL RISCHIO ONCOLOGICO E CARDIOVASCOLARE: INTERAZIONI CON LA TERAPIA ORMONALE SOSTITUTIVA	MED/40	Gian Franco TROSSARELLI <i>Docente a contratto</i>	20
37	2015	311609039	ADE - LA SALUTE NEI PAESI A BASSO REDDITO: SFIDE E OPPORTUNITA'	MED/09	MARILENA BERTINI <i>Docente a contratto</i>	10
38	2016	311609054	ADE - LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA PARTE I	BIO/16	Stefano GEUNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16 10
39	2016	311609054	ADE - LABORATORIO DI ANATOMIA MICROSCOPICA PARTE I	BIO/16	Stefania RAIMONDO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16 10
40	2013	311601238	ADE - LE DIAGNOSI DIFFERENZIALI DEL PAZIENTE CON DOLORE TORACICO: SINDROMI CORONARICHE E AORTICHE ACUTE	MED/11	ROBERTO POZZI <i>Docente a contratto</i>	20
41	2012	311605542	ADE - LE MALATTIE NEUROLOGICHE AUTOIMMUNITARIE DEMIELINIZZANTI E PARANEOPLASTICHE: PATOGENESI E TERAPIA	MED/26	Luca DURELLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/26 20
42	2014	311601262	ADE - LE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI: MECCANISMI PATOGENETICIE STRATEGIE TERAPEUTICHE	BIO/13	Saverio Francesco RETTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/13 10
43	2012	311601217	ADE - LE URGENZE RESPIRATORIE	MED/10	Fabio Luigi Massimo RICCIARDOLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/10 10
44	2012	311601218	ADE - LESIONI TRAUMATICHE DELL'ANELLO PELVICO	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento Alessandro MASSE' <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/33 10

				settore dell'attivita' formativa	<i>Università degli Studi di TORINO</i>		
45	2012	311601219	ADE - LINFOMI PRIMITIVI DELLA CUTE	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Pietro QUAGLINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/35	1C
46	2015	311609040	ADE - MALATTIE RARE: UNA SFIDA PER IL MEDICO DI DOMANI	MED/05	Docente di riferimento Simone BALDOVINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	1C
47	2012	311601221	ADE - MODIFICAZIONI METABOLICHE OSSEE NELLA DONNA IN MENOPAUSA: DIAGNOSI E OPZIONI TERAPEUTICHE	MED/40	Gian Franco TROSSARELLI <i>Docente a contratto</i>		1C
48	2013	311605563	ADE - NUOVE TECNOLOGIE E CHIRURGIA ROBOTICA IN UROLOGIA	MED/24	Docente di riferimento Francesco PORPIGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/24	1C
49	2014	311601263	ADE - NUOVI ASPETTI DEL SISTEMA RAAS	BIO/09	Pasquale PAGLIARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/09	1C
50	2012	311601222	ADE - ODONTOSTOMATOLOGIA PER IL MEDICO DI FAMIGLIA E PER IL PEDIATRA	MED/28	Monica PENTENERO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/28	1C
51	2015	311609041	ADE - OVERVIEW PRATICO SULLE MALATTIE REUMATOLOGICHE	MED/05	Savino SCIASCIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	1C
52	2014	311601264	ADE - PATOLOGIE INFETTIVE EMERGENTI E RIEMERGENTI	MED/17	Francesco Giuseppe DE ROSA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/17	1C
			ADE - PEDIATRIA PER		Antonio PIGA <i>Prof. IIa fascia</i>		

53	2013	311605564	IMMAGINI	MED/38	<i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/38	20
54	2012	311601224	ADE - PICCOLA CHIRURGIA DI PRONTO SOCCORSO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		10
55	2012	311601225	ADE - PROTESICA DI ANCA E DI GINOCCHIO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Alessandro MASSE' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/33	10
56	2013	311601242	ADE - RADIOLOGIA CLINICA E INTERVENTISTICA	MED/36	Andrea VELTRI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/36	30
57	2016	311609055	ADE - SALUTE GLOBALE	MED/42	Giuseppe COSTA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	10
58	2012	311601226	ADE - SOVRAPPESO E OBESITA':MECCANISMI FISIOPATOLOGICI, COMORBIDITA' E POSSIBILE TRATTAMENTO FARMACOLOGICO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Silvia Annamaria RACCA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/14	10
59	2014	311605576	ADE - STILI DI VITA: DETERMINANTI DI SALUTE	MED/09	Elisabetta CARRARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	4
60	2014	311605576	ADE - STILI DI VITA: DETERMINANTI DI SALUTE	MED/09	MARIACRISTINA GHIGO <i>Docente a contratto</i>		4
61	2014	311605576	ADE - STILI DI VITA: DETERMINANTI DI SALUTE	MED/09	Massimiliano GOLLIN <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	M-EDF/02	4
62	2014	311605576	ADE - STILI DI VITA: DETERMINANTI DI SALUTE	MED/09	Piero PACCOTTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	4
63	2014	311605576	ADE - STILI DI VITA: DETERMINANTI DI SALUTE	MED/09	Claudio ZIGNIN <i>Docente a contratto</i>		4
			ADE - SVILUPPI RECENTI IN		Mauro RINALDI <i>Prof. Ia fascia</i>		

64	2014	311601265	CARDIOCHIRURGIA	MED/23	<i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/23	10
65	2012	311601227	ADE - TECNICHE A MEDIAZIONE CORPOREA PER LA GESTIONE DELLE EMOZIONI	M-PSI/08	Luca OSTACOLI <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	M-PSI/08	20
66	2014	311601266	ADE - TECNICHE AVANZATE DI MICROSCOPIA PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE	BIO/13	Saverio Francesco RETTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/13	10
67	2012	311601228	ADE - TERAPIA TOPICA E SISTEMICA IN DERMATOLOGIA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Pietro QUAGLINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/35	10
68	2015	311609042	ADE - TROMBOFILIE CONGENITE ED ACQUISITE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO	MED/05	Savino SCIASCIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	10
69	2014	311601267	ADE - URGENZE IN O.R.L.	MED/31	Giovanni SUCCO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/31	10
70	2013	311605565	ADE - UTILIZZO DEI FARMACI INNOVATIVI E BIOTECNOLOGICI NELLE PATOLOGIE REUMATOLOGICHE E NEFROLOGICHE	MED/14	Dario ROCCATELLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/14	10
71	2012	311601229	ADE - VALUTAZIONE DELLA RISERVA FUNZIONALE RESPIRATORIA NEI CANDIDATI A INTERVENTI DI RESEZIONE POLMONARE	MED/21	Docente di riferimento Francesco ARDISSONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/21	10
72	2013	311600439	ANATOMIA PATOLOGICA / A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Docente di riferimento Mauro Giulio PAPOTTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/08	64
73	2013	311600440	ANATOMIA PATOLOGICA / B (modulo di ANATOMIA	MED/08	Docente di riferimento Marco VOLANTE	MED/08	32

			PATOLOGICA)		<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>			
74	2014	311601268	ANATOMIA UMANA (modulo di APPARATO LOCOMOTORE E TRAUMATOLOGIA)	BIO/16	Stefano GEUNA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16	16	
75	2016	311609064	ANATOMIA UMANA (modulo di BASI DI MORFOLOGIA UMANA)	BIO/16	Stefano GEUNA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16	22	
76	2016	311609064	ANATOMIA UMANA (modulo di BASI DI MORFOLOGIA UMANA)	BIO/16	Maria Giuseppina ROBECCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16	89	
77	2014	311601272	AUDIOLOGIA (modulo di MALATTIE TESTA-COLLO)	MED/32	Giovanni SUCCO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/31	8	
78	2016	311609067	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / A (modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA)	MED/03	Docente di riferimento (peso .5) Claudia GIACHINO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/03	22	
79	2016	311609068	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA)	BIO/13	Docente di riferimento Salvatore BOZZARO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/13	66	
80	2016	311609068	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA)	BIO/13	Adriano CECCARELLI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/13	28	
81	2016	311609068	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA)	BIO/13	Isabelle PERROTEAU <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/06	6	
82	2016	311609068	BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B	BIO/13	Saverio Francesco RETTA	BIO/13	6	

			(modulo di BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA)		<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
83	2015	311605579	BIOCHIMICA (modulo di BASI BIOCHIMICO-MOLECOLARI DEL METABOLISMO)	BIO/10	Docente di riferimento Marco ARESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	45
84	2016	311609070	BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Docente di riferimento Marco ARESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	34
85	2014	311601274	BIOCHIMICA (modulo di MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO)	BIO/10	Docente di riferimento Luca PRIMO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	16
86	2015	311605579	BIOCHIMICA (modulo di BASI BIOCHIMICO-MOLECOLARI DEL METABOLISMO)	BIO/10	Docente di riferimento Luca PRIMO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	22
87	2016	311609070	BIOCHIMICA (modulo di PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Docente di riferimento Luca PRIMO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	22
88	2015	311605580	BIOINFORMATICA (modulo di BASI BIOCHIMICO-MOLECOLARI DEL METABOLISMO)	INF/01	Docente di riferimento (peso .5) Michele DE BORTOLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/11	11
89	2015	311605581	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BASI BIOCHIMICO-MOLECOLARI DEL METABOLISMO)	BIO/11	Docente di riferimento (peso .5) Michele DE BORTOLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/11	22
			BIOLOGIA MOLECOLARE		Raffaele Adolfo CALOGERO		

90	2016	311609072	(modulo di PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) CHIRURGIA (modulo di MALATTIE	BIO/11	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/11	22
91	2014	311601276	ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO) CHIRURGIA	MED/18	Docente non specificato		8
92	2015	311605582	(modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOLOGICA) CHIRURGIA CARDIACA	MED/18	Docente non specificato		11
93	2014	311601277	(modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO) CHIRURGIA GENERALE	MED/23	Mauro RINALDI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/23	8
94	2011	311605533	(modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) CHIRURGIA GENERALE / A	MED/18	Mario SOLEJ <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/18	8
95	2011	311600382	(modulo di CHIRURGIA GENERALE) CHIRURGIA GENERALE / B	MED/18	Docente non specificato		32
96	2011	311600383	(modulo di CHIRURGIA GENERALE) CHIRURGIA GENERALE E VASCOLARE	MED/21	Francesco ARDISSONE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/21	16
97	2014	311601278	(modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO) CHIRURGIA PLASTICA	MED/18	Gianfranco VARETTO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/22	8
98	2014	311601279	(modulo di APPARATO LOCOMOTORE E TRAUMATOLOGIA) DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/19	Stefano BRUSCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/19	8
99	2015	311605584	(modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOLOGICA) ENDOCRINOLOGIA A	MED/36	Andrea VELTRI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/36	11
100	2014	311601281	(modulo di MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO) ENDOCRINOLOGIA B	MED/13	Fabio ORLANDI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/13	16
					Docente di riferimento		

101	2014	311601282	(modulo di MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO)	MED/13	Roberta GIORDANO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/13	8
			FARMACOLOGIA		Docente di riferimento	BIO/14 DM	
102	2011	311605534	(modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	BIO/14	Giovanni Nicolao BERTA <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	855/2015 (settore concorsuale 05G1)	8
			FARMACOLOGIA		Docente di riferimento	BIO/14 DM	
103	2013	311600442	FARMACOLOGIA	BIO/14	Giovanni Nicolao BERTA <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	855/2015 (settore concorsuale 05G1)	12
			FARMACOLOGIA		Carola Eugenia EVA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/14	24
104	2013	311600442	FARMACOLOGIA	BIO/14	Barbara MOGNETTI <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/14	12
105	2013	311600442	FARMACOLOGIA	BIO/14	Silvia Annamaria RACCA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/14	16
106	2013	311600442	FARMACOLOGIA	BIO/14	Ada Maria SOLANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/14	16
			FISICA APPLICATA		Docente di riferimento	FIS/07	
107	2016	311609073	(modulo di BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO)	FIS/07	Daniele MANCARDI <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	FIS/07	33
			FISIOLOGIA		Docente di riferimento	BIO/09	
108	2016	311609074	(modulo di BASI FISICHE E FISILOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO)	BIO/09	Pasquale PAGLIARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/09	17
			FISIOLOGIA		Docente di riferimento	BIO/09	
109	2014	311601283	(modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	BIO/09	Pasquale PAGLIARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/09	16

110	2016	311609074	FISIOLOGIA (modulo di BASI FISICHE E FISIOLOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO)	BIO/09	Pasquale PAGLIARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	10
111	2014	311601283	FISIOLOGIA (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	BIO/09	Claudia PENNA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	8
112	2016	311609074	FISIOLOGIA (modulo di BASI FISICHE E FISIOLOGICHE DELL'ORGANISMO UMANO)	BIO/09	Raffaella RASTALDO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	17
113	2015	311605585	FISIOLOGIA DEI SISTEMI	BIO/09	Pasquale PAGLIARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	56
114	2015	311605585	FISIOLOGIA DEI SISTEMI	BIO/09	Claudia PENNA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	11
115	2015	311605585	FISIOLOGIA DEI SISTEMI	BIO/09	Raffaella RASTALDO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	11
116	2014	311601284	GASTROENTEROLOGIA A (modulo di MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO)	MED/12	Docente di riferimento Giorgio Maria SARACCO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/12	16
117	2014	311601285	GASTROENTEROLOGIA B (modulo di MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO)	MED/12	Docente di riferimento Giorgio Maria SARACCO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/12	8
118	2014	311609032	GENERALITA' SULLE MEDICINE NON CONVENZIONALI	BIO/14	Barbara MOGNETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/14	10
119	2015	311609051	GLOBALIZZAZIONE: RISCHI INFETTIVI	MED/07	David LEMBO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/07	10

120	2016	311609075	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA)	MED/42	Giuseppe COSTA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	6
121	2016	311609075	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA)	MED/42	Elisabetta VERSINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	5
122	2015	311605586	IL SISTEMA IMMUNITARIO	MED/04	Federica CAVALLO <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/04	44
123	2014	311601286	IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)	MED/09	Daniela CILLONI <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/15	16
124	2016	311609020	INGLESE	L-LIN/12	ERMELINDA MASSARI <i>Docente a contratto</i>		44
125	2016	311609077	ISTOLOGIA (modulo di BASI DI MORFOLOGIA UMANA)	BIO/17	Docente di riferimento Silvia GIORDANO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/17	22
126	2012	311601230	LA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA: DALL'INDICAZIONE CLINICA ALL'INDICAZIONE DELLA DOSE	MED/36	Maria Grazia RUO REDDA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/36	10
127	2011	311605535	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/33	Docente di riferimento Alessandro MASSE' <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/33	8
128	2014	311601288	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)	MED/35	Pietro QUAGLINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/35	16
129	2014	311601289	MALATTIE DEL SANGUE A (modulo di EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)	MED/15	Docente di riferimento Giuseppe SAGLIO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/15	16

130	2014	311601290	MALATTIE DEL SANGUE B (modulo di EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)	MED/15	Docente di riferimento Carmen FAVA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/15	8
131	2014	311601291	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	MED/11	Matteo ANSELMINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/11	16
132	2014	311601292	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE B (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	MED/11	Carla GIUSTETTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/11	8
133	2014	311601293	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di APPARATO LOCOMOTORE E TRAUMATOLOGIA)	MED/33	Docente di riferimento Alessandro MASSE' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/33	24
134	2014	311601294	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO A (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	MED/10	Virginia DE ROSE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/10	11
135	2014	311601294	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO A (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	MED/10	Fabio Luigi Massimo RICCIARDOLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/10	5
136	2014	311601295	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO B (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	MED/10	Carlo ALBERA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/10	11
137	2014	311601295	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO B (modulo di APPARATO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO)	MED/10	Fabio Luigi Massimo RICCIARDOLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/10	5
138	2014	311601296	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di MALATTIE TESTA-COLLO)	MED/30	Raffaele NUZZI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/30	16

139	2014	311601297	MALATTIE INFETTIVE A (modulo di EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)	MED/17	Francesco Giuseppe DE ROSA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/17	16
140	2014	311601298	MALATTIE INFETTIVE B (modulo di EMATOLOGIA, INFETTIVOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)	MED/17	Francesco Giuseppe DE ROSA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/17	8
141	2014	311601299	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di MALATTIE TESTA-COLLO)	MED/28	Docente di riferimento Sergio GANDOLFO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/28	8
142	2014	311601299	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di MALATTIE TESTA-COLLO)	MED/28	Monica PENTENERO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/28	8
143	2016	311609078	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA)	MED/44	Giovanni MAINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/44	11
144	2012	311600404	MEDICINA DI LABORATORIO / A (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Docente di riferimento Guido SERINI <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/12	8
145	2012	311600405	MEDICINA DI LABORATORIO / B (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/01	Giuseppe MIGLIARETTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/01	8
146	2012	311600406	MEDICINA DI LABORATORIO / C (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	INF/01	Elisa MENEGATTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	8
147	2012	311600407	MEDICINA DI LABORATORIO / D (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Manuela DONALISIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/07	8

148	2012	311600407	MEDICINA DI LABORATORIO / D (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	David LEMBO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/07	8
149	2012	311600408	MEDICINA DI LABORATORIO / E (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Docente di riferimento Simone BALDOVINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	4
150	2012	311600408	MEDICINA DI LABORATORIO / E (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Elisa MENEGATTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	8
151	2012	311600408	MEDICINA DI LABORATORIO / E (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Dario ROCCATELLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/14	4
152	2011	311600392	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /A (modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)	MED/42	Giuseppe COSTA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	8
153	2011	311600392	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /A (modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)	MED/42	Elisabetta VERSINO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	8
154	2011	311600393	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /B (modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)	MED/42	Federica VIGNA TAGLIANTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	8
155	2011	311600394	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /C (modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)	MED/01	Paola BERCHIALLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/01	8
156	2011	311600395	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /D	MED/43	Sarah GINO <i>Ricercatore Università degli</i>	MED/43	24

		(modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)		<i>Studi di TORINO</i>		
157 2011	311600396	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /E (modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)	MED/44	Giovanni MAINA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/44	16
158 2011	311600397	MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE /F (modulo di MEDICINA DI SANITA' PUBBLICA E MEDICINA LEGALE)	SECS-P/10	Giuseppe COSTA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/42	8
159 2011	311605536	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di MEDICINA INTERNA II)	MED/34	Docente di riferimento Massimo TERZOLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	8
160 2011	311605538	MEDICINA INTERNA (modulo di MEDICINA INTERNA II)	MED/09	Docente di riferimento Angelo GUERRASIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	12
161 2014	311601300	MEDICINA INTERNA (modulo di MALATTIE ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO)	MED/09	Docente di riferimento Angelo GUERRASIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	24
162 2016	311609079	MEDICINA INTERNA (modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA)	MED/09	Docente di riferimento Giuseppe SAGLIO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/15	11
163 2011	311605538	MEDICINA INTERNA (modulo di MEDICINA INTERNA II)	MED/09	Docente di riferimento Massimo TERZOLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	28
		MEDICINA INTERNA (modulo di MALATTIE		Paolo AVAGNINA		

164	2014	311601300	ENDOCRINO METABOLICHE E DELL'APPARATO GASTROENTERICO)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	8
			MEDICINA INTERNA		Paolo AVAGNINA		
165	2015	311605587	(modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOTICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	11
			MEDICINA INTERNA		Piero PACCOTTI		
166	2015	311605587	(modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOTICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	12
			MEDICINA INTERNA 1		Docente di riferimento Massimo		
167	2011	311605539	(modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/09	TERZOLO	MED/09	8
			MEDICINA INTERNA 2		<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
168	2011	311605540	(modulo di EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE)	MED/09	FRANCO APRA' <i>Docente a contratto</i>		8
			MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / A		Mario DE MARCHI		
169	2012	311600410	(modulo di MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA)	MED/03	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/03	8
			MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / B		Luca OSTACOLI		
170	2012	311600411	(modulo di MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA)	M-PSI/08	<i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	M-PSI/08	8
			MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / C		Docente di riferimento Marco DE GOBBI		
171	2012	311600412	(modulo di MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	12
			MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / C		Docente di riferimento Angelo		
172	2012	311600412	(modulo di MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA)	MED/09	GUERRASIO	MED/09	16
			MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / C		<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
173	2012	311600412	(modulo di MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA)	MED/09	Alessandro MOROTTI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/09	12
					Mario DE		

174	2012	311600413	MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / D (modulo di MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA)	MED/03	MARCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/03	8
175	2012	311600415	MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / A (modulo di MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE)	MED/38	Antonio PIGA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/38	32
176	2012	311600416	MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / B (modulo di MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE)	MED/40	Nicoletta BIGLIA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/40	16
177	2012	311600416	MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / B (modulo di MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE)	MED/40	Guido MENATO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/40	16
178	2012	311600417	MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / C (modulo di MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE)	MED/39	Marina GANDIONE <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/39	8
179	2012	311600418	MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / D (modulo di MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE)	BIO/17	Docente di riferimento Silvia GIORDANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/17	16
180	2015	311605588	METODOLOGIA CLINICA E ANALITICA (modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOLOGICA)	MED/09	EMILIANO AROASIO <i>Docente a contratto</i>		11
181	2015	311605589	MICROBIOLOGIA	MED/07	Manuela DONALISIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di TORINO</i>	MED/07	33
182	2015	311605589	MICROBIOLOGIA	MED/07	David LEMBO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/07	45
			NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE /		Dario		

183	2013	311600444	B (modulo di NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE)	MED/14	ROCCATELLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/14	16
			NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE /		Barbara MOGNETTI <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>		
184	2013	311600445	C (modulo di NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE)	BIO/14		BIO/14	8
			NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE /		Docente di riferimento Francesco PORPIGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
185	2013	311600446	D (modulo di NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE)	MED/24		MED/24	8
			NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE /		Docente di riferimento Francesco PORPIGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
186	2013	311600447	E (modulo di NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE)	MED/24		MED/24	16
			NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE /		Dario ROCCATELLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
187	2013	311600448	F (modulo di NEFROLOGIA E MALATTIE APPARATO UROGENITALE)	MED/14		MED/14	8
					Fiorella BIASI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
188	2012	311600420	ONCOLOGIA / A (modulo di ONCOLOGIA)	MED/04		MED/04	16
					Docente di riferimento Marco VOLANTE <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
189	2012	311600421	ONCOLOGIA / B (modulo di ONCOLOGIA)	MED/08		MED/08	8
					Docente non specificato		8
190	2012	311600422	ONCOLOGIA / C (modulo di ONCOLOGIA)	MED/41			
					Docente di riferimento Silvia GIORDANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>		
191	2012	311600423	ONCOLOGIA / D (modulo di ONCOLOGIA)	BIO/17		BIO/17	8
					Raffaele Adolfo CALOGERO <i>Prof. Ila fascia</i>		
192	2012	311600424	ONCOLOGIA / E	BIO/11		BIO/11	16

		(modulo di ONCOLOGIA)			<i>Università degli Studi di TORINO</i>		
193	2012	311600425	ONCOLOGIA / F (modulo di ONCOLOGIA)	MED/18	Mario SOLEJ <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/18	8
194	2012	311600426	ONCOLOGIA / G (modulo di ONCOLOGIA)	MED/36	Maria Grazia RUO REDDA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/36	8
195	2012	311600427	ONCOLOGIA / H (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Docente di riferimento Giorgio Vittorio SCAGLIOTTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/06	16
196	2012	311600427	ONCOLOGIA / H (modulo di ONCOLOGIA)	MED/06	Marco TAMPELLINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/06	8
197	2012	311600428	ONCOLOGIA / I (modulo di ONCOLOGIA)	M-PSI/08	Luca OSTACOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	M-PSI/08	8
198	2014	311601301	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di MALATTIE TESTA-COLLO)	MED/31	Giovanni SUCCO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/31	16
199	2015	311605590	PATOLOGIA CLINICA (modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOTICA)	MED/05	Savino SCIASCIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/05	11
200	2015	311605592	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE / A (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Docente di riferimento Paola Francesca GAMBA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/04	22
201	2015	311605593	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE / B (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Fiorella BIASI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di TORINO</i>	MED/04	33

202	2015	311605593	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE / B (modulo di PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Gabriella LEONARDUZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/04	56
203	2015	311605594	PSICHIATRIA (modulo di METODOLOGIA CLINICA E SEMEIOLOGICA)	MED/25	Giuseppe MAINA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/25	11
204	2012	311600430	RADIOLOGIA MEDICA / A (modulo di RADIOLOGIA MEDICA)	MED/36	Andrea VELTRI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/36	32
205	2012	311600431	RADIOLOGIA MEDICA / B (modulo di RADIOLOGIA MEDICA)	FIS/07	Ada Maria SOLANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	FIS/07	8
206	2012	311609022	S4 - INTRODUZIONE ALLA SIMULAZIONE CLINICA PER STUDENTI	MED/41	Fabrizio LODO <i>Docente a contratto</i>		5
207	2012	311609022	S4 - INTRODUZIONE ALLA SIMULAZIONE CLINICA PER STUDENTI	MED/41	LORENZO ODETTO <i>Docente a contratto</i>		5
208	2013	311600450	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / A (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	BIO/14	Carola Eugenia EVA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/14	16
209	2013	311600451	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / B (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	MED/25	Umberto ALBERT <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di TORINO	MED/25	8
210	2013	311600451	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / B (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	MED/25	Giuseppe MAINA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	MED/25	8
211	2013	311600451	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / B (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	MED/25	Francesco OLIVA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di TORINO	MED/25	8
212	2013	311600452	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / C (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	BIO/09	Pasquale PAGLIARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di TORINO	BIO/09	8

213	2013	311600452	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / C (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	BIO/09	Claudia PENNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/09	8	
214	2013	311600453	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / D (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	MED/26	Marinella CLERICO <i>Ricercatore Università degli Studi di TORINO</i>	MED/26	8	
215	2013	311600453	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / D (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	MED/26	Luca DURELLI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/26	24	
216	2013	311600454	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / E (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	MED/27	Docente di riferimento Franco BENECH <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	MED/27	8	
217	2013	311600455	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / F (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	BIO/16	Stefano GEUNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16	16	
218	2013	311600455	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / F (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	BIO/16	Maria Giuseppina ROBECCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/16	8	
219	2013	311600456	SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO / G (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E DEL COMPORTAMENTO)	BIO/10	Docente di riferimento Marco ARESE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di TORINO</i>	BIO/10	16	
220	2016	311609080	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di INTRODUZIONE ALLA MEDICINA)	MED/02	Alessandro BARGONI <i>Docente a contratto</i>		11	
							ore totali	32

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica <i>BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / A (1 anno) - 2 CFU</i> <i>MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / D (5 anno) - 1 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU</i>	15	15	15 - 22
	BIO/13 Biologia applicata <i>BASI CELLULARI E GENETICHE DELLA MEDICINA / B (1 anno) - 9 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 5 CFU</i> <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU</i> <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU</i>	15	15	15 - 26
	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>ISTOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 10 CFU</i> <i>ANATOMIA UMANA (4 anno) - 3 CFU</i>	16	16	16 - 25
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 4 CFU</i> <i>FISIOLOGIA DEI SISTEMI (2 anno) - 7 CFU</i> <i>FISIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU</i> <i>FISIOLOGIA A (4 anno) - 1 CFU</i>	14	14	14 - 22
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			60	60 - 95

Attività caratterizzanti	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 7 CFU</i>			
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale	19	19	19 - 26
	<i>IL SISTEMA IMMUNITARIO (2 anno) - 4 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIA E</i>			
	<i>FISIOPATOLOGIA</i>			
	<i>GENERALE / B (2 anno) - 8 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA GENERALE E VASCOLARE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>CHIRURGIA GENERALE (5 anno) - 1 CFU</i>			
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna	14	14	14 - 22
	<i>MEDICINA INTERNA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/06 Oncologia medica			
	<i>ONCOLOGIA MEDICA (5 anno) - 3 CFU</i>			
	M-PSI/08 Psicologia clinica			
	<i>MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / B (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>MICROBIOLOGICA CLINICA (5 anno) - 2 CFU</i>	8	8	8 - 15
	MED/05 Patologia clinica			
	<i>PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIA CLINICA (5</i>			

	<i>anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	<i>BIOCHIMICA CLINICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/25 Psichiatria			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<i>PSICHIATRIA (2 anno) - 1 CFU</i>	5	5	5 - 9
	<i>PSICHIATRIA (4 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia			
Discipline neurologiche	<i>NEUROLOGIA (4 anno) - 4 CFU</i>	4	4	4 - 9
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	<i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE B (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
	<i>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO A (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO B (3 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/24 Urologia			
	<i>UROLOGIA B (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/23 Chirurgia cardiaca			
	<i>CHIRURGIA CARDIACA (3 anno) - 1 CFU</i>			
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/21 Chirurgia toracica	21	21	21 - 30
	<i>CHIRURGIA TORACICA (6 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	<i>CHIRURGIA PLASTICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
	<i>MALATTIE INFETTIVE A (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue			

	<i>MALATTIE DEL SANGUE A</i> (3 anno) - 2 CFU			
	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA A</i> (4 anno) - 2 CFU			
	MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA A</i> (3 anno) - 2 CFU			
	MED/12 Gastroenterologia <i>GASTROENTEROLOGIA A</i> (3 anno) - 2 CFU			
	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>OTORINOLARINGOIATRIA</i> (3 anno) - 2 CFU			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/30 Malattie apparato visivo <i>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO</i> (3 anno) - 2 CFU	6	6	6 - 10
	MED/28 Malattie odontostomatologiche <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE</i> (3 anno) - 2 CFU			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</i> (3 anno) - 3 CFU	3	3	3 - 7
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA</i> (2 anno) - 1 CFU <i>CHIRURGIA GENERALE</i> (6 anno) - 4 CFU			
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA</i> (3 anno) - 3 CFU <i>MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / C</i> (5 anno) - 4 CFU <i>MEDICINA INTERNA II</i> (6 anno) - 6 CFU	18	18	18 - 25
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA</i> (4 anno) - 7 CFU	7	7	7 - 12
	MED/39 Neuropsichiatria infantile <i>MEDICINA MATERNO-INFANTILE E</i>			

	<i>DELLA RIPRODUZIONE / C</i> (5 anno) - 1 CFU			
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica <i>MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / A</i> (5 anno) - 4 CFU	6	6	6 - 10
	MED/03 Genetica medica <i>MEDICINA INTERNA I E GENETICA MEDICA / A</i> (5 anno) - 1 CFU			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <i>MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / B</i> (5 anno) - 3 CFU	5	5	5 - 10
	MED/24 Urologia <i>UROLOGIA A</i> (4 anno) - 2 CFU			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA / A</i> (4 anno) - 7 CFU	7	7	7 - 12
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>RADIOLOGIA MEDICA</i> (5 anno) - 5 CFU	5	5	3 - 9
	MED/41 Anestesiologia <i>ANESTESIOLOGIA</i> (6 anno) - 2 CFU			
	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</i> (6 anno) - 1 CFU			
Emergenze medico-chirurgiche	MED/18 Chirurgia generale <i>EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE</i> (6 anno) - 1 CFU	5	5	5 - 9
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>EMERGENZE CARDIOVASCOLARI</i> (6 anno) - 1 CFU			
	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO</i> (6			

Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<i>anno) - 2 CFU</i>	5	5	5 - 10
	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 3 CFU</i>			
Medicina di comunità	MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIE INFETTIVE B (3 anno) - 1 CFU</i>	2	2	2 - 6
	MED/09 Medicina interna <i>METODOLOGIA CLINICA E ANALITICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA B (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/41 Anestesiologia <i>ANESTESIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/16 Reumatologia <i>REUMATOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue <i>MALATTIE DEL SANGUE B (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA B (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/12 Gastroenterologia <i>GASTROENTEROLOGIA B (3 anno) - 1 CFU</i>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A (3 anno) - 2 CFU</i>	23	23	22 - 35
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA B (6 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA / B (4 anno) - 4 CFU</i>			

	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA GENERALE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia <i>MEDICINA MATERNO-INFANTILE E DELLA RIPRODUZIONE / D (5 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA B (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA A (6 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	<i>IGIENE GENERALE E APPLICATA B (6 anno) - 1 CFU</i>	4	4	4 - 10
	MED/02 Storia della medicina <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (5 anno) - 4 CFU</i> <i>STATISTICA MEDICA (6 anno) - 1 CFU</i>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese <i>INGLESE - 4 CFU</i>	11	11	11 - 20
	INF/01 Informatica <i>BIOINFORMATICA (2 anno) - 1 CFU</i> <i>PROTEOMICA E GENOMICA (5 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA (1 anno) - 1 CFU</i> <i>IMMUNOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU</i>	2	2	2 - 7

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

Totale attività caratterizzanti				180
				-
				303

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (4 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (5 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE / A (2 anno) - 2 CFU</i>			
Attività formative affini o integrative	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA A (6 anno) - 1 CFU</i>	12	12	12 - 15 min 12
	MED/27 Neurochirurgia <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/32 Audiologia <i>AUDIOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO (1 anno) - 1 CFU</i>			
Totale attività Affini			12	12 - 15
Altre attività			CFU	CFU Rad
A scelta dello studente			8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale		18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		-	-
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		18	
	Ulteriori conoscenze linguistiche		-	-
	Abilità informatiche e telematiche		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento		82	60 - 82
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		60	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	-
Totale Altre Attività			108	86 - 108
CFU totali per il conseguimento del titolo 360				

CFU totali inseriti

360 338 - 521



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	15	22	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	15	26	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	16	25	-
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	22	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		60 - 95		

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	19	26	-

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	22	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	8	15	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	5	9	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	4	9	-
	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 specialità medico-chirurgiche

21 30 -

	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	10	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	3	7	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	18	25	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	7	12	-
Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	10	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	10	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	7	12	-
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	3	9	-
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	5	9	-
	MED/42 Igiene generale e			

Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	5	10	-
Medicina di comunità	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata	2	6	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	BIO/09 Fisiologia BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia MED/25 Psichiatria MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/36 Diagnostica per	22	35	-

	immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile MED/40 Ginecologia e ostetricia MED/41 Anestesiologia MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	BIO/08 Antropologia IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche M-PSI/05 Psicologia sociale MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/07 Sociologia generale	4	10	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/01 Pedagogia generale e sociale M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale MED/01 Statistica medica MED/02 Storia della medicina	11	20	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	2	7	-

MED/13 Endocrinologia
 MED/50 Scienze tecniche
 mediche applicate

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

-

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 303

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/07 - Ecologia			
	BIO/08 - Antropologia			
	BIO/09 - Fisiologia			
	BIO/10 - Biochimica			
	BIO/11 - Biologia molecolare			
	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	BIO/13 - Biologia applicata			
	BIO/14 - Farmacologia			
	BIO/15 - Biologia farmaceutica			
	BIO/16 - Anatomia umana			
	BIO/17 - Istologia			
	BIO/18 - Genetica			
	BIO/19 - Microbiologia			
	ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale			
	ING-IND/34 - Bioingegneria industriale			
	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica			
	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza			
	M-FIL/03 - Filosofia morale			
	MED/01 - Statistica medica			
	MED/02 - Storia della medicina			
	MED/03 - Genetica medica			
	MED/04 - Patologia generale			
	MED/05 - Patologia clinica			
	MED/06 - Oncologia medica			
	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica			
	MED/08 - Anatomia patologica			
	MED/09 - Medicina interna			
	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio			
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/13 - Endocrinologia			
	MED/14 - Nefrologia	12	15	12
	MED/15 - Malattie del sangue			
MED/16 - Reumatologia				
MED/17 - Malattie infettive				
MED/18 - Chirurgia generale				
MED/19 - Chirurgia plastica				

MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile
 MED/21 - Chirurgia toracica
 MED/22 - Chirurgia vascolare
 MED/23 - Chirurgia cardiaca
 MED/24 - Urologia
 MED/25 - Psichiatria
 MED/26 - Neurologia
 MED/27 - Neurochirurgia
 MED/28 - Malattie odontostomatologiche
 MED/29 - Chirurgia maxillofacciale
 MED/30 - Malattie apparato visivo
 MED/31 - Otorinolaringoiatria
 MED/32 - Audiologia
 MED/33 - Malattie apparato locomotore
 MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa
 MED/35 - Malattie cutanee e veneree
 MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia
 MED/37 - Neuroradiologia
 MED/38 - Pediatria generale e specialistica
 MED/39 - Neuropsichiatria infantile
 MED/40 - Ginecologia e ostetricia
 MED/41 - Anestesiologia
 MED/42 - Igiene generale e applicata
 MED/43 - Medicina legale
 MED/44 - Medicina del lavoro
 VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali

Totale Attività Affini

12 - 15

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		18	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	82
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		60	

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

- -

Totale Altre Attività

86 - 108

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

338 - 521

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

L'intervallo di crediti delle attività relative a Tirocini formativi e di orientamento è stato ampliato, portando il massimo a 82 crediti, sulla base delle indicazioni fornite dal Parlamento Europeo con la Direttiva 2013-55-UE, che indica in un minimo di 5500 ore la didattica offerta agli studenti di Medicina e Chirurgia.

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

L'inserimento nelle attività affini, accanto a settori disciplinari non previsti nella classe, anche di numerosi settori previsti nella classe è inteso a poter valorizzare nella successiva definizione del Regolamento didattico competenze di eccellenza, sia scientifiche che cliniche, presenti nella sede e utili al progetto formativo rinnovato.

