



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



UNIVERSITÀ degli STUDI di TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
C.so A.M. Dogliotti, 14 – 10126 Torino
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

CLASSE: LM-9 BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

Regolamento DIDATTICO a.a. 2018/19

ARTICOLO 1

Funzioni e struttura del Corso di studio

1. È istituito presso l'Università degli Studi di Torino il Corso di Laurea/Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche della classe LM-9. Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche è organizzato secondo le disposizioni previste dalla classe delle Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche di cui al D.M. 16 marzo 2007 (*G.U. n. 155 del 6-7-2007 Suppl. Ordinario n. 153/ G.U. n. 157 del 9-7-2007 Suppl. Ordinario n. 155*). Esso rappresenta trasformazione dal precedente Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (II livello, cod. Fac. 007, Cod. CdL 201) - classe 9S).
2. Il Corso di Laurea/Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche ha come Dipartimento di riferimento il Dipartimento di Scienze Mediche e afferisce alla Scuola di Medicina.
3. La struttura didattica competente è il Consiglio di corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, di seguito indicato con CCLM.
4. Il presente Regolamento (redatto nel rispetto dello schema tipo deliberato dal Senato accademico), in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA), il Regolamento Didattico di Dipartimento e il Regolamento di Ateneo sui rapporti tra Scuole, Dipartimenti e Corsi di Studio, disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Laurea/Laurea Magistrale per quanto non definito dai predetti Regolamenti. L'ordinamento didattico del corso di Laurea Magistrale, con gli obiettivi formativi specifici ed il quadro generale delle attività formative, redatto secondo lo schema della Banca Dati ministeriale, è riportato nell'allegato 1, che forma parte integrante del presente



regolamento. Il Consiglio del Dipartimento di riferimento si riserva di disciplinare particolari aspetti dell'organizzazione didattica attraverso specifici Regolamenti.

5. Il presente regolamento viene annualmente adeguato all'Offerta Formativa pubblica ed è di conseguenza legato alla coorte riferita all'anno accademico di prima iscrizione.

6. La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono di norma quelle del Dipartimento di Scienze Mediche e degli altri Dipartimenti della Scuola di Medicina, fatta salva la possibilità che alcuni insegnamenti possano essere mutuati o tenuti presso altri corsi di studio dell'Università degli studi di Torino. Attività didattiche e di tirocinio potranno essere svolte presso altre strutture didattiche e scientifiche dell'Università degli studi di Torino, nonché presso enti esterni, pubblici e privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche.

ARTICOLO 2

Obiettivi formativi specifici, sbocchi occupazionali e professionali
(*esemplificativo copiare dal RAD*)

Il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche si propone di formare una figura di ricercatore/operatore biomedico dotato di elevata professionalità, in grado di coniugare le conoscenze scientifiche di base e le conoscenze specialistiche mediche con quelle tecnologiche più avanzate. La finalità è quella di formare degli operatori culturalmente preparati ad affrontare le problematiche scientifiche, diagnostiche e terapeutiche nell'ambito della salute umana ed esperti nelle applicazioni biotecnologiche molecolari e di biomedicina. Tale percorso è finalizzato ad un rapido inserimento nel mondo del lavoro e in particolare nelle strutture sanitarie pubbliche e private. I laureati nel corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche devono avere elevati livelli di competenza nella programmazione e nello sviluppo scientifico nonché nell'ambito tecnico-produttivo delle biotecnologie applicate nel campo della medicina.

Devono quindi:

- possedere una buona conoscenza nelle discipline di base: *Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia* con lo scopo di essere in grado di affrontare in modo scientifico problemi di natura biomedica, diagnostica e terapeutica.
- possedere buone conoscenze sulla struttura, morfologia e sulle funzioni dell'organismo umano;
- possedere una conoscenza approfondita degli aspetti biochimici e genetici delle cellule dei procarioti ed eucarioti e delle tecniche di colture cellulari, anche su larga scala;
- possedere solide conoscenze su struttura, funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche e dei processi cellulari nelle quali esse intervengono;
- conoscere i fondamenti dei processi fisio-patologici d'interesse umano con riferimento ai loro meccanismi patogenetici cellulari e molecolari;
- possedere conoscenze di base sulla clinica delle più rilevanti patologie umane;
- conoscere e saper utilizzare le principali metodologie che caratterizzano le biotecnologie molecolari e cellulari anche ai fini della prevenzione, diagnostica e terapia delle malattie umane;
- conoscere e sapere utilizzare le metodologie in ambito cellulare e molecolare delle biotecnologie per la medicina rigenerativa, la riproduzione umana in campo clinico e sperimentale e la progettazione e produzione di biofarmaci diagnostici e vaccini a scopo sanitario;
- conoscere le situazioni patologiche congenite o acquisite nelle quali sia possibile intervenire con approccio biotecnologico;
- identificare, caratterizzare e diagnosticare le interazioni tra microrganismi patogeni ed organismi umani;



- aver padronanza delle metodologie bio-informatiche ai fini dell'organizzazione, costruzione e accesso a banche dati, in particolare di genomica e proteomica, e della acquisizione e distribuzione di informazioni scientifiche e tecnologiche;
- conoscere gli effetti dei prodotti biotecnologici a livello ambientale e saperne prevenire i potenziali effetti nocivi;
- possedere le capacità di disegnare ed applicare strategie diagnostiche, terapeutiche e di medicina preventiva a base biotecnologica;
- possedere la capacità di interagire con gli Specialisti del settore Medico al fine di integrare le conoscenze biotecnologiche con quelle cliniche;
- essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- conoscere le normative nazionali e dell'Unione Europea relative alla bioetica, alla tutela delle invenzioni e alla sicurezza nel settore biotecnologico;

Pertanto i laureati nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche devono raggiungere elevati livelli di competenza nei seguenti campi della sanità umana:

- diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate al campo medico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartificiali e sistemi cellulari produttori di molecole biologicamente attive);
- della sperimentazione in campo biomedico, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli in vivo ed in vitro per la comprensione della patogenesi delle malattie umane;
- terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (compresa la terapia genica e cellulare incluse terapie con cellule staminali) da applicare alla patologia umana;
- biotecnologico della riproduzione;
- produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario.

Le attività formative sono realizzate mediante insegnamenti che possono corrispondere a moduli diversi o a tipologie di attività diverse (lezioni in aula, in laboratorio, esercitazioni, seminari). Inoltre, sono previsti o possibili corsi monografici, stage e tirocini.

Le competenze tecnico-scientifiche per raggiungere le conoscenze idonee ad operare negli ambiti sopra indicati verranno raggiunte attraverso un'articolazione del percorso formativo che comprenderà i seguenti Corsi integrati: Anatomia e Fisiologia Umana; Biologia e Genetica; Microbiologia; Patologia Umana articolata in tre livelli di approfondimento; Farmacologia e Biologia Molecolare; Diagnostiche Biotecnologiche; Terapie Biotecnologiche.

Il curriculum di studio prevede una formazione teorica di base molto approfondita e una estesa pratica di laboratorio presso strutture scientifiche e di ricerca accreditate in ambito biotecnologico attraverso tirocini (12 CFU) presso i Laboratori del Corso di Laurea Magistrale. In tali laboratori si svolgerà attività sperimentale su un argomento specifico che sarà oggetto della relazione presentata per la prova finale di tesi di laurea (15 CFU).

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)



Al termine del corso il laureato avrà acquisito conoscenze teoriche e pratiche che gli permettono di comprendere in modo autonomo fenomeni biologici e molecolari propri della patologia umana appropriate agli obiettivi formativi specifici. In particolare avrà acquisito conoscenze nell'ambito dei meccanismi molecolari responsabili dell'inizio della patologia e come gli organismi rispondono, delle principali tecniche molecolari e cellulari utili in patologia umana nei campi della diagnostica, della riproduzione, della terapia cellulare e genica. Tali obiettivi saranno raggiunti attraverso il consolidamento delle conoscenze di base acquisite durante il primo livello ed utilizzate per la comprensione delle discipline che caratterizzano i corsi del secondo livello. Tali conoscenze verranno ampliate nell'ambito degli argomenti formativi specifici del corso. I corsi saranno articolati in didattica frontale e attività pratiche in laboratorio. Tali attività saranno volte alla comprensione delle metodologie in ambito cellulare e molecolare e all'applicazione in prima persona di tali tecniche nell'ambito di problematiche diagnostiche o terapeutiche per la patologia umana. La coerenza delle conoscenze acquisite e della capacità di comprensione sviluppata sarà valutata tramite esami che valutino non solo le nozioni apprese, ma anche la capacità di utilizzarle al fine di sviluppare approcci personali ed innovativi delle problematiche presentate e comprendere tematiche nuove e non familiari, inserite in contesti più ampi o interdisciplinari. In particolare, la presenza di corsi integrati di patologia, di diagnostica e di terapia dovrebbero garantire una visione più sistematica e interdisciplinare delle problematiche scientifiche nell'ambito della salute. Il Consiglio del Corso di Laurea provvederà a monitorare mediante questionari anonimi e incontri tra rappresentanti degli studenti e docenti l'adeguatezza dei corsi con gli obiettivi sopra elencati e la possibile presenza di problematiche che possano limitare la comprensione dei corsi stessi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

La capacità di applicare le conoscenze biotecnologiche acquisite costituisce un requisito fondamentale per il laureato in Biotecnologie Mediche. Il laureato dovrà aver sviluppato capacità nell'utilizzo delle tecniche biotecnologiche in diagnostica, terapia e bioingegneria. Questa capacità verrà sviluppata nei corsi integrati tramite spazi dedicati ad un approfondimento personale delle diverse applicazioni biotecnologiche svolte nell'ambito dei corsi, o di argomenti nuovi o interdisciplinari. Tramite esperienza di laboratorio il laureato dovrà essere coinvolto in prima persona nella progettazione del disegno sperimentale e nella sua realizzazione. Inoltre, questa capacità verrà sviluppata e valutata nella realizzazione, stesura e presentazione della tesi finale.

Autonomia di giudizio (making judgements)

I laureati avranno capacità di utilizzare le conoscenze acquisite per formulare giudizi autonomi, individuare e schematizzare gli elementi essenziali di un processo o di una situazione, di elaborare approcci biotecnologici innovativi, e verificarne la validità. La capacità di formulare giudizi autonomi, integrando conoscenze anche limitate ed incomplete, per gestire la complessità dei fenomeni biomedici, dovrà consentire al laureato di relazionarsi con altri specialisti del settore medico, di gestire approcci interdisciplinari includendo riflessioni sulle implicazioni sociali ed etiche delle loro conoscenze e giudizi. Per conseguire questi obiettivi la didattica sarà articolata in corsi integrati che favoriscano il confronto e l'integrazione delle conoscenze tra diverse discipline biomediche. Inoltre i risultati di apprendimento attesi saranno verificati congiuntamente dai docenti delle diverse discipline.



Abilità comunicative (communication skills)

I laureati in Biotecnologie Mediche avranno acquisito capacità di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non. Queste abilità verranno sviluppate nell'ambito dei corsi favorendo presentazioni orali e discussione critica degli argomenti. Inoltre, verrà valutata da un'apposita commissione la capacità comunicativa mediante esposizione delle esperienze maturate durante l'esecuzione del tirocinio presso strutture di ricerca. Inoltre, la capacità di valutare criticamente i risultati, di comunicarli e discuterli sarà verificata nel corso della prova finale. In particolare, il laureato dovrà essere capace di trasmettere le conclusioni sviluppate dall'analisi dei dati e di divulgarle sostenendo in modo critico l'analisi dei dati e analizzando le conoscenze bibliografiche disponibili sull'argomento. Dovranno inoltre utilizzare efficacemente la lingua inglese nell'ambito specifico di competenze e per lo scambio di informazioni generali.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Verranno sviluppate capacità di apprendimento che consentano di approfondire in modo autonomo aspetti di biomedicina. I laureati saranno in grado di proseguire gli studi nei vari settori con un alto grado di autonomia e avranno sviluppato una mentalità flessibile che permetterà loro di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, adattandosi facilmente a nuove problematiche. Inoltre, appare fondamentale che il laureato sia in grado di aggiornarsi continuamente sulle nuove conoscenze e sugli sviluppi della ricerca in campo medico. La necessità di un aggiornamento continuo sarà stimolata nell'ambito dei corsi integrati e soprattutto durante lo svolgimento della tesi, ove lo studente dovrà acquisire autonomamente le conoscenze sullo stato dell'arte in un settore di ricerca specifico.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

I laureati in Biotecnologie Mediche svolgeranno ruoli tecnici o professionali definiti in diversi ambiti di applicazione delle Biotecnologie, quali ad esempio gli ambiti diagnostici e terapeutici. Si intende formare un operatore altamente specializzato nell'ambito delle Biotecnologie e della Biomedicina.

I laureati nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche potranno operare, con funzioni di elevata responsabilità, nei sotto indicati ambiti:

- Università e altri Istituti ed Enti pubblici e privati interessati alla ricerca biotecnologia e biomedica;
- Industrie, in particolare quelle farmaceutiche, biomedicali, della diagnostica biotecnologia, della cosmetologia;
- Laboratori di servizi pubblici e privati;
- Strutture del sistema sanitario nazionale quali laboratori di analisi, laboratori e servizi di diagnostica e prevenzione

In tali luoghi, in particolare, gli sbocchi occupazionali previsti sono in campo:

- diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche;
- tossicologico e riproduttivo-endocrinologico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartificiali e sistemi cellulari produttori di molecole biologicamente attive e altre tecniche biosanitarie avanzate);



- della sperimentazione in campo biomedico, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli in vivo ed in vitro per la comprensione della patogenesi delle malattie umane ed animali;
- terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (inclusa la terapia genica e la terapia cellulare) da applicare alla patologia umana;
- biotecnologico della riproduzione;
- produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario.

I laureati in Biotecnologie Mediche potranno dirigere laboratori a prevalente caratterizzazione biotecnologica e farmacologica e coordinare, anche a livello gestionale ed amministrativo, programmi di sviluppo e sorveglianza delle biotecnologie con particolare riguardo allo sviluppo di prodotti farmacologici e vaccini tenendo conto dei risvolti etici, tecnici, giuridici e di tutela ambientale.

Il Corso prepara alle professioni di

Biochimici - (2.3.1.1.2)
Farmacologi - (2.3.1.2.1)
Microbiologi - (2.3.1.2.2)

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate: biologo

ARTICOLO 3 **Requisiti di ammissione e modalità di verifica (*Laurea Magistrale*)**

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche è ad accesso libero ma prevede la verifica in ingresso di un doppio requisito:

1- Requisito curricolare:

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche devono essere in possesso della Laurea o diploma di durata triennale conseguita nella classe L-2 (Biotecnologie DM 270) o classe 1 (Classe delle lauree in Biotecnologie DM 509) e L-13 (Scienze Biologiche) o classe 12 (Classe delle Lauree in Biologia DM 509) e con almeno 60 CFU in attività formative di base e/o caratterizzanti nelle seguenti discipline scientifiche:
Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia / Fisiopatologia.

Scienze Chimiche: da CHIM/01 A CHIM/10 inclusi

Scienze Biologiche: BIO/09 - BIO/10 - BIO/11 - BIO/12 - BIO/13 - BIO/16 - BIO/17 – BIO -18

Scienze Mediche: MED/03 - MED/04 - MED/05 - MED/08 - MED/09- MED/13



Per chi avesse conseguito la laurea in un altro Corso di studi, dovrà essere documentato il possesso di almeno 60 CFU in attività formative di base e/o caratterizzanti nelle stesse discipline scientifiche sopra riferite: Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia / Fisiopatologia.

Tutti gli Studenti devono essere in grado di utilizzare fluentemente in forma scritta ed orale, almeno una lingua della Unione Europea oltre all'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari oppure devono possedere abilità di almeno pari al livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue

Per quanto riguarda i titoli conseguiti all'estero, l'idoneità dei titoli di studio ai soli fini dell'iscrizione al corso di laurea magistrale è deliberata dal Consiglio di Corso di Laurea nel rispetto degli accordi internazionali e della valutazione dei requisiti curriculari.

Il possesso di tali requisiti viene documentato tramite il certificato di Laurea o di Diploma con esami che deve essere presentato con la domanda di iscrizione e verificato dalla preposta Commissione.

Non è prevista l'iscrizione con carenze formative.

Una volta verificato il possesso dei requisiti curriculari, gli studenti vengono ammessi alla prova per la verifica della adeguatezza della preparazione personale.

2- Adeguatezza della preparazione personale

L'adeguatezza della preparazione personale viene verificata attraverso il superamento di una prova scritta o un colloquio di ammissione che valuterà il possesso di solide nozioni di Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia / Fisiopatologia sulla base dei Programmi indicati sul sito del Corso di Laurea.

Sono esenti dalla prova i laureati nella classe L-2 (Biotecnologie DM 270) o classe 1 (Classe delle lauree in Biotecnologie DM 509) e L-13 (Scienze Biologiche) o classe 12 (Classe delle Lauree in Biologia DM 509) e negli altri corsi di laurea in possesso dei requisiti curriculari che abbiano conseguito un voto di laurea almeno pari a 99/110.

I colloqui si svolgeranno periodicamente, in aule aperte al pubblico, previa comunicazione nel sito del Corso di Laurea Magistrale, alla presenza della Commissione d'esame; non sarà consentito sostenere il colloquio di ammissione più di una volta per ciascun anno accademico.

Art. 4

Durata del corso di studio

1. La durata normale del corso è di due anni. Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire almeno 120 CFU, secondo le indicazioni contenute nella scheda delle attività formative e



dei crediti relativi al curriculum del triennio/biennio compresa nell'Ordinamento didattico del Corso, come disciplinato nel RDA.

2. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, è convenzionalmente fissata in 60 crediti. È altresì possibile l'iscrizione a tempo parziale, secondo le regole fissate dall'Ateneo.

3. I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto, effettuata con le modalità stabilite all'art. 7 del presente Regolamento, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo nonché con i Regolamenti dei Dipartimenti di riferimento.

4. Gli iscritti al Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche non decadono dalla qualità di studente: in caso di interruzione prolungata (*otto anni*) della carriera scolastica, questa potrà essere riattivata previa valutazione da parte del CCLM della non obsolescenza dei crediti formativi maturati prima dell'interruzione; in ogni caso, anche in assenza di prolungate interruzioni, qualora il titolo finale non venga conseguito entro un periodo di tempo pari al doppio della durata normale del corso, tutti i crediti sino ad allora maturati saranno soggetti a verifica della non intervenuta obsolescenza dei contenuti formativi.

ARTICOLO 5

Attività Formative, insegnamenti, curricula e docenti

1. Il Corso di Laurea/Laurea magistrale non si articola in curricula.
2. Il piano di studio è descritto negli Allegati (Regolamento Didattico 2017 estratto da UGOV e Carico Didattico a..a 2017/18) che vengono annualmente aggiornati.

ARTICOLO 6

Tipologia delle attività formative

1. Le attività didattiche dei settori disciplinari si articolano in insegnamenti, secondo un programma articolato in n. 2 periodi didattici, approvato dal CCLM e pubblicato nel Manifesto degli studi e nella Guida dello studente. L'articolazione dei moduli e la durata dei corsi sono stabilite secondo le indicazioni del Dipartimento o dei Dipartimenti di riferimento ovvero della Scuola. Le attività didattiche (lezioni ed esami) si tengono secondo la data di inizio ed il calendario stabilito annualmente secondo quanto previsto al successivo art. 7 comma 6, all'interno del periodo ordinario delle lezioni fissato a norma dell'art 23 comma 1 del Regolamento didattico di Ateneo.

2. I corsi sono di norma di 8 ore per 1 credito di lezione frontale e 17 ore di studio personale. I laboratori corrispondono normalmente a 300 ore per 12 crediti.

3. Il Corso di Laurea Magistrale, oltre alle attività formative, può organizzare laboratori e stage esterni in collaborazione con istituzioni pubbliche e private italiane o straniere, a seconda delle necessità, essendovene concreta praticabilità e riscontrandosene l'opportunità formativa; devono essere approvate singolarmente dal Consiglio di Corso di Laurea e svolgersi sotto la responsabilità didattica di un docente del Corso di Laurea. I crediti didattici assegnati a tali attività saranno fissati dal CCL di volta in volta.

4. Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale possono ottenere il riconoscimento di tirocini, stages ecc., che siano coerenti con gli obiettivi didattici del Corso, fino a 2 crediti.

5. Nel quadro di una crescente integrazione con istituzioni universitarie italiane e straniere, è prevista la possibilità di sostituire attività formative svolte nel Corso di Laurea con altre discipline



insegnate in Università italiane o straniere. Ciò avverrà nel quadro di accordi e programmi internazionali, di convenzioni interateneo, o di specifiche convenzioni proposte dal Corso di Laurea/Laurea Magistrale, e approvate dal Consiglio del Dipartimento o dei Dipartimenti di riferimento ovvero della Scuola e deliberate dal competente organo accademico, con altre istituzioni universitarie o di analoga rilevanza culturale.

ARTICOLO 7

Esami ed altre verifiche del profitto degli studenti

1. Per ciascuna attività formativa indicata è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolta l'attività. Per le attività formative articolate in moduli la valutazione finale del profitto è comunque unitaria e collegiale. Con il superamento dell'esame o della verifica lo studente consegue i CFU attribuiti all'attività formativa in oggetto.
2. Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale o compito scritto o relazione scritta o orale sull'attività svolta oppure test con domande a risposta libera o a scelta multipla o prova di laboratorio o esercitazione al computer. Le modalità dell'accertamento finale, che possono comprendere anche più di una tra le forme su indicate, e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, sono indicate prima dell'inizio di ogni anno accademico dal docente responsabile dell'attività formativa. Le modalità con cui si svolge l'accertamento devono essere le stesse per tutti gli studenti e rispettare quanto stabilito all'inizio dell'anno accademico.
3. Il periodo di svolgimento degli appelli d'esame viene fissato all'inizio di ogni anno accademico.
4. Gli appelli degli esami di profitto iniziano al termine dell'attività didattica dei singoli corsi di insegnamento.
5. Il calendario degli esami di profitto prevede almeno 5 appelli, distribuiti nel corso dell'anno accademico: 1 appello a giugno, 1 appello a luglio, 1 appello a settembre, 1 appello nella finestra esami (di novembre o di Pasqua, dipende se il corso è del primo o del secondo semestre), 1 appello a febbraio.
6. Il calendario delle attività didattiche (lezioni ed esami) per i Corsi di Studio è stabilito annualmente dal Consiglio di Corso di Laurea sentita la Commissione Monitoraggio e Riesame.
7. L'orario delle lezioni e il calendario degli esami sono stabiliti dal Consiglio di Corso di Laurea in conformità con quanto disposto dal Regolamento del Corso di Studio, sentita la Commissione Monitoraggio e Riesame e i Docenti interessati.
8. Il calendario degli esami viene comunicato con congruo anticipo. La pubblicità degli orari delle lezioni e degli appelli viene assicurata nei modi e nei mezzi più ampi possibili. Lo stesso vale per ogni altra attività didattica, compresi gli orari di disponibilità dei professori e dei ricercatori.
9. Qualora, per un giustificato motivo, un appello di esame debba essere spostato o l'attività didattica prevista non possa essere svolta, il docente deve darne comunicazione tempestiva agli studenti e al responsabile della struttura didattica per i provvedimenti di competenza e secondo la normativa esistente.
10. Le date degli esami, una volta pubblicate, non possono essere in alcun caso anticipate; gli esami si svolgono secondo un calendario di massima predisposto dal docente il giorno dell'appello.
11. L'intervallo tra due appelli successivi è di almeno dieci giorni.
12. Le commissioni esaminatrici per gli esami di profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento o per sua delega, dal Presidente del Consiglio di Corso di Studio. Sono composte da almeno due membri e sono presiedute dal professore titolare del corso o dal professore indicato nel provvedimento di nomina. E' possibile operare per sottocommissioni, ove i componenti siano



sufficienti. Tutti gli studenti, su richiesta, hanno il diritto di essere esaminati anche dal Presidente della commissione d'esame. I membri diversi dal presidente possono essere altri professori, ricercatori, cultori della materia. Il riconoscimento di cultore della materia è deliberato dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Consiglio di Corso di Studio.

13. Lo studente può presentarsi ad un medesimo esame 3 (tre) volte in un anno accademico.

14. Il Presidente della Commissione informa lo studente dell'esito della prova e della sua valutazione prima della proclamazione ufficiale del risultato; sino a tale proclamazione lo studente può ritirarsi dall'esame senza conseguenze per il suo curriculum personale valutabile al fine del conseguimento del titolo finale. La presentazione all'appello deve essere comunque registrata.

15. Nella determinazione dell'ordine con cui gli studenti devono essere esaminati, vengono tenute in particolare conto le specifiche esigenze degli studenti lavoratori.

16. Il voto d'esame è espresso in trentesimi e l'esame si considera superato se il punteggio è maggiore o uguale a 18. All'unanimità può essere concessa la lode, qualora il voto finale sia 30.

17. Le prove sono pubbliche ed è pubblica la comunicazione del voto finale.

Articolo 8

Prova finale e lingua straniera

1. Dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito almeno 120 crediti, ivi compresi quelli relativi alla preparazione della prova finale, lo studente, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università, è ammesso a sostenere la prova finale, la quale consiste nella presentazione e discussione dei dati sperimentali ottenuti ai fini della preparazione della Tesi Sperimentale:

2. Preparazione della Tesi Sperimentale: Lo studente deve svolgere il suo lavoro sperimentale per la prova finale presso un Dipartimento Universitario o una struttura convenzionata con l'Università degli Studi di Torino e sotto la responsabilità di un Docente o Ricercatore della Scuola di Medicina chiamato Relatore, il quale ha anche compiti di tutore (vedi oltre). La tesi, corredata da una accurata bibliografia, dovrà essere organizzata secondo i canoni accettati dalla comunità scientifica internazionale.

La tesi potrà essere redatta in lingua inglese.

3. La valutazione conclusiva della carriera dello studente dovrà tenere conto delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale nonché di ogni altro elemento rilevante.

La commissione valutatrice, formata da almeno 7 docenti, affida ad un membro della commissione stessa il compito di controrelatore, incaricato di valutare i contenuti scientifici della tesi stessa. La tesi viene discussa dal candidato in seduta pubblica, di fronte alla commissione, che esprime la valutazione complessiva in cento decimi, in funzione dell'elaborato scritto, della presentazione orale e del giudizio dato dal relatore.

E' prevista la possibilità di lode, di menzione e di dignità di stampa, qualora il lavoro di tesi e/o il curriculum studiorum siano giudicati meritevoli all'unanimità. A determinare il voto di laurea contribuiscono, come specificato nel Regolamento della Scuola, la media dei voti conseguiti negli esami e la valutazione della tesi in sede di discussione.

Articolo 9

Iscrizione e frequenza di singoli insegnamenti

1. Chi è in possesso dei requisiti necessari per iscriversi a un corso di studio, oppure sia già in possesso di titolo di studio a livello universitario può prendere iscrizione a singoli insegnamenti



impartiti presso l'Ateneo. Le modalità d'iscrizione sono fissate nel Regolamento Studenti dell'Università di Torino.

ARTICOLO 10

Propedeuticità, Obblighi di frequenza

1. Non sono previste propedeuticità obbligatorie
2. La frequenza alle varie attività formative è obbligatoria per il 75%
3. Le modalità e la verifica dell'obbligo di frequenza, ove previsto, sono stabilite annualmente dal Corso di Studio e rese note agli studenti entro la data di inizio delle iscrizioni tramite il Manifesto degli studi e la Guida dello studente.

ARTICOLO 11

Piano carriera

1. Il CCLM determina annualmente nel presente Regolamento e nel Manifesto degli studi, i percorsi formativi consigliati, precisando anche gli spazi per le scelte autonome degli studenti.
2. Lo studente presenta il proprio piano carriera nel rispetto dei vincoli previsti dal decreto ministeriale relativo alla classe di appartenenza, con le modalità previste nel manifesto degli studi.
3. Il piano carriera può essere articolato su una durata più lunga rispetto a quella normale per gli studenti a tempo parziale, ovvero, in presenza di un rendimento didattico eccezionalmente elevato per quantità di crediti ottenuti negli anni accademici precedenti, su una durata più breve.
4. Il piano carriera non aderente ai percorsi formativi consigliati, ma conforme all'ordinamento didattico è sottoposto all'approvazione del CCLM.
5. Le delibere di cui al comma 4 sono assunte entro 40 giorni dalla scadenza del termine fissato per la presentazione dei piani carriera.

ARTICOLO 12

Riconoscimento di crediti in caso di passaggi, trasferimenti e seconde lauree

1. Salvo diverse disposizioni, il Consiglio propone al Consiglio di dipartimento competente il riconoscimento o meno dei crediti e dei titoli accademici conseguiti in altre Università, anche nell'ambito di programmi di scambio. Per il riconoscimento di prove di esame sostenute in corsi di studio diversi dal Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche dell'Università di Torino, relativamente al trasferimento degli studenti da un altro corso di studio ovvero da un'altra università, il CCLM convaliderà gli esami sostenuti indicando espressamente la tipologia di attività formativa, l'ambito disciplinare, il settore scientifico disciplinare ed il numero di CFU coperti nel proprio ordinamento didattico, nonché l'anno di corso al quale viene inserito lo studente, in base al numero di esami convalidati; nel caso di esami didatticamente equipollenti, essi devono essere dichiarati tali con specifica delibera, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Il mancato riconoscimento di crediti sarà motivato. Agli studenti che provengano da corsi di laurea/Laurea Magistrale della medesima classe, viene assicurato il riconoscimento di almeno il 50% dei crediti maturati nella sede di provenienza.
2. Il numero massimo dei crediti riconoscibili risulta determinato dalla ripartizione dei crediti stabilita nell'Ordinamento didattico del Corso di laurea/Laurea Magistrale.



3. Per gli esami non compresi nei settori scientifico-disciplinari indicati dall'Ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale o eccedenti i limiti di cui al precedente comma 2, a richiesta dello studente potrà essere riconosciuto un massimo di 8 crediti a titolo di «Attività formative a scelta dello studente».

4. Sarà possibile il riconoscimento di crediti assolti in "Ulteriori attività formative" (D. M. 270/04, art. 10, c. 5, d), per un massimo di 2 crediti.

5. Salvo il caso della provenienza da altri Corsi di Laurea della classe LM-9, il numero dei crediti riconosciuti non potrà superare il limite massimo di 45.

6. Nel caso di studente già in possesso di titolo universitario dello stesso livello, il riconoscimento dei crediti sarà di volta in volta esaminato ed approvato dalle competenti Commissioni del Corso di Laurea.

ARTICOLO 13
Docenti

A. Docenti del corso di studio

<i>SSD Appartenenza</i>	<i>SSD Insegnamento</i>	<i>Nominativo (DDMM 16/03/2009 – ART. 1.9)</i>	<i>Requisiti rispetto alle discipline insegnate</i>	<i>Attività di ricerca a supporto dell'attività didattica</i>
BIO/13	BIO/13	ALTRUDA Fiorella	Competenze genetica molecolari	Biologia molecolare, cellule staminali
MED/13	MED/13	ARVAT Emanuela	Competenze in endocrinologia clinica	Clinica e diagnostica endocrina
BIO/16	BIO/16	BODA Enrica	Competenze in Anatomia Umana Normale	Anatomia funzionale e rigenerazione tissutale
MED/15	MED/15	BRUNO Benedetto	Competenze ematologiche	Terapie biotecnologiche in ematologia
MED/03	MED/03	BRUSCO Alfredo	Competenze di genetica umana e genetica molecolare	Biologia molecolare e cellulare
MED/14	MED/14	BUSSOLATI BENEDETTA	Competenze nefrologiche e immunologiche	Fisiopatologia renale e vascolare
BIO/11	BIO/11	CALOGERO Raffaele Adolfo	Competenze in Biologia Molecolare	Biologia Molecolare
BIO/12	BIO/12	CASSADER Maurizio	Competenze in Biochimica	Biochimica e biochimica clinica



<i>SSD Appartenenza</i>	<i>SSD Insegnamento</i>	<i>Nominativo (DDMM 16/03/2009 – ART. 1.9)</i>	<i>Requisiti rispetto alle discipline insegnate</i>	<i>Attività di ricerca a supporto dell'attività didattica</i>
MED/08	MED/08	CASTELLANO Isabella	Competenze in Anatomia Patologica, Citologia ed Istologia	Anatomia Patologica
MED/07	MED/07	DE ANDREA Marco	Competenze in Microbiologia	Microbiologia e microbiologia clinica
BIO/14	BIO/14	EVA Carola	Competenze in Farmacologia	Farmacologia
BIO/12	BIO/12	GAMBINO Roberto	Competenze in Biochimica	Biochimica e biochimica clinica
BIO/09	BIO/09	GHIRARDI Mirella	Competenze in Fisiologia Generale	Fisiologia e neurofisiologia
MED/13	MED/13	GRANATA Riccarda	Competenze in Endocrinologia e biologia molecolare	Endocrinologia molecolare
MED/15	MED/15	LAROCCA Alessandra	Competenze ematologiche	Terapie biotecnologiche in ematologia
MED/07	MED/07	LEMBO David	Competenze in Microbiologia	Microbiologica e microbiologia clinica
MED/13	MED/13	MACCARIO Mauro	Competenze endocrinologiche	Endocrinologia clinica e metabolismo
BIO/17	BIO/17	MEDICO Enzo	Competenze in biologia cellulare e tissutale	Istologia
MED/05	MED/05	MENEGATTI Elisa	Competenze in Patologia Generale	Patologia clinica e immunoematologia
BIO/14	BIO/14	MOGNETTI Barbara	Competenze in Farmacologia	Chemioterapia
MED/09	MED/09	MONTRUCCHIO Giuseppe	Competenze in Fisiopatologia Medica	Apparato cardio- vascolare
MED/09	MED/09	MOROTTI Alessandro	Competenze in oncologia molecolare	Oncosoppressori malattie oncoematologiche
MED/04	MED/04	PAROLA Maurizio	Competenze in Patologia Generale	Patologia generale



SSD Appartenenza	SSD Insegnamento	Nominativo (DDMM 16/03/2009 – ART. 1.9)	Requisiti rispetto alle discipline insegnate	Attività di ricerca a supporto dell'attività didattica
BIO/13	BIO/13	RETTA Saverio Francesco	Competenze in Biologia Cellulare	Biologia cellulare
MED/40	MED/40	REVELLI Alberto	Competenze in Fisiopatologia della Riproduzione Umana	Fecondazione umana in vitro
MED/09	MED/09	ROLLA Giovanni	Competenze in Allergologia e Immunologia Clinica	Allergologia e immunologia clinica
MED/06	MED/06	SANGIOLO Dario	Competenze in Oncologia medica	Oncologia medica
BIO/13	BIO/13	TOLOSANO Emanuela	Competenze in Genetica	Genetica molecolare
BIO/16	BIO/16	VERCELLI Alessandro	Competenze in Anatomia Umana Normale	Anatomia funzionale e rigenerazione tissutale

B. Docenti di riferimento (come da Decreto Direttoriale 10/06/2008, n. 61, stilato sulla base della attuali risorse di docenza, da aggiornare annualmente)

N	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	Incarico didattico
1.	ALTRUDA	Fiorella	BIO/13	PO	1	BIOLOGIA E GENETICA
2.	BRUNO	Benedetto	MED/15	PA	1	TERAPIE BIOTECNOLOGICHE IN EMATOLOGIA
3.	BRUSCO	Alfredo	MED/03	PA	1	GENETICA MEDICA
4.	CASSADER	Maurizio	BIO/12	PO	1	BIOCHIMICA CLINICA
5.	CASTELLANO	Isabella	MED/08	RU	1	ANATOMIA PATOLOGICA
6.	GRANATA	Riccarda	MED/13	RU	1	ENDOCRINOLOGIA

ARTICOLO 14 Orientamento e Tutorato

1. Il tutorato di consulenza allo studio è svolto dai docenti del Corso di Laurea Magistrale e della Scuola di Medicina.



Forme di tutorato attivo possono essere previste, specialmente rivolte agli studenti del primo anno, anche nel quadro della verifica dei risultati dell'azione di accertamento dei requisiti minimi e del recupero del debito formativo. L'attività tutoriale nei confronti dei laureandi è svolta primariamente dal docente supervisore della dissertazione finale. Per il tutorato di inserimento e orientamento lavorativo, gli studenti del Corso di Laurea fruiscono delle apposite strutture (Job Placement) attivate presso la Struttura Didattica Speciale delle Biotecnologie.

2.

Docenti

- ALTRUDA Fiorella
- AMOROSO Antonio
- ARVAT Emanuela
- BIASI Fiorella
- BODA Enrica
- BRANCACCIO Mara
- BRIZZI Maria Felice
- BRUNO Benedetto
- BRUSCO Alfredo
- BUFFO Annalisa
- BUSSOLATI Benedetta
- BUSSOLINO Federico
- CABODI Sara
- CALOGERO Raffaele Adolfo
- CAPPELLO Paola
- CASSADER Maurizio
- CASTELLANO Isabella
- COSTELLI Paola
- D'AVOLIO Antonio
- DE ANDREA Marco
- DEAGLIO Silvia
- DI NICOLANTONIO Federica
- EVA Carola Eugenia
- FERROGLIO Ezio
- FIUMARA Ferdinando
- FUNARO Ada
- GAMBINO Roberto
- GEUNA Stefano
- GHIRARDI Mirella
- GIACHINO Claudia
- GIACHINO Daniela Francesca
- GINO Sarah
- GIRIBALDI Giuliana
- GRANATA Riccarda
- GRUDEN Gabriella
- GUERRASIO Angelo
- ISAIA Giovanni Carlo
- LA ROCCA Alessandra
- LANZETTI Letizia



- LEMBO David
- LEONARDUZZI Gabriella
- MACCARIO Mauro
- MEDICO Enzo
- MENEGATTI Elisa
- MOGNETTI Barbara
- MONTRUCCHIO Giuseppe
- MOROTTI Alessandro
- PAGLIARO Pasquale
- PAROLA Maurizio
- PASINI Barbara
- POLI Valeria
- PRIMO Luca
- RETTA Saverio Francesco
- REVELLI Alberto
- RICHIARDI Lorenzo
- RIGANTI Chiara
- ROBINO Carlo
- ROLLA Giovanni
- SACCHETTI Benedetto
- SANGIOLO Dario
- SAPINO Anna
- SILVAGNO Maria Francesca
- TAULLI Riccardo
- TEMPIA Filippo
- TOLOSANO Emanuela
- TRAVERSI Deborah
- VERCELLI Alessandro
- ZOTTI Carla Maria

ARTICOLO 15

Assicurazione della Qualità e Commissione Monitoraggio e Riesame

1. Il Presidente del Corso di Studio è il Responsabile dell'Assicurazione della Qualità e dei processi di monitoraggio e di riesame; può nominare un suo Delegato quale referente dell'Assicurazione della Qualità.
2. Nel Consiglio di Corso di Studio è istituita la Commissione Monitoraggio e Riesame, che è composta dal Presidente del Corso di Studio in funzione di Coordinatore, dal suo eventuale Delegato referente dell'Assicurazione della Qualità, e da studenti e docenti, nominati dal Consiglio rispettivamente tra gli iscritti al Corso di studio, su proposta dei rappresentanti degli studenti, e tra i docenti che compongono il Consiglio. La numerosità della Commissione non deve essere inferiore a quattro componenti. Nella composizione della Commissione deve essere favorita la condizione di pariteticità garantendo comunque una partecipazione di studenti pari almeno al 25% e comunque non inferiore a 2. La Commissione è permanente e dura in carica tre anni accademici. Qualora un componente si dimetta o venga a cessare per qualsiasi causa, la Commissione viene reintegrata dal Consiglio nella seduta immediatamente successiva. Il mandato del subentrante scade alla scadenza del triennio.



3. Le principali funzioni della Commissione sono le seguenti:

- confronto tra docenti e studenti;
- autovalutazione e stesura del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico del Corso di Studio, ivi compreso il monitoraggio degli interventi correttivi proposti;
- istruttoria su tematiche relative all'efficacia e alla funzionalità dell'attività didattica (ivi compreso il controllo delle schede insegnamento), dei piani di studio, del tutorato e dei servizi forniti agli studenti; sugli indicatori del Corso di Studio; sull'opinione degli studenti, di cui cura un'adeguata diffusione;
- di supporto al Presidente del Corso di Studio nella predisposizione e aggiornamento delle informazioni della scheda SUA-CdS;
- di collegamento con le strutture didattiche di raccordo per i problemi di competenza della Commissione.

4. La Commissione si riunisce al termine dei periodi didattici e in corrispondenza delle scadenze previste per le varie attività (non meno di due volte l'anno).

5. Non possono far parte della Commissione Monitoraggio e Riesame i componenti della Commissione Didattica Paritetica (di Dipartimento o di Scuola) di riferimento del Corso di Studio stesso.

ARTICOLO 16

Procedure di autovalutazione

1. Il Monitoraggio annuale e il Riesame ciclico sono processi periodici e programmati di autovalutazione che hanno lo scopo di monitorare le attività di formazione e di verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il Corso di Studio si è proposto, la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati e l'efficacia del modo con cui il Corso è gestito. Al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento, il Monitoraggio annuale e il Riesame ciclico individuano le cause di eventuali criticità prevedendo azioni correttive concrete insieme a tempi, modi e responsabili per la loro realizzazione.

2. Il Presidente del Corso di Studio sovrintende alla redazione del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico, che vengono istruiti e discussi collegialmente.

3. Il Presidente del Corso di Studio sottopone il Monitoraggio annuale e il Riesame ciclico all'approvazione del Consiglio del Corso di Studio, che ne assume la responsabilità.

ARTICOLO 17

Altre Commissioni

1. Il consiglio di corso di studio può istituire commissioni temporanee o permanenti, con compiti istruttori e/o consultivi, o con compiti operativi delegati dal Consiglio. Alle commissioni permanenti possono essere delegate specifiche funzioni deliberative (relative ad esempio alle carriere degli studenti) secondo norme e tipologie fissate nel Regolamento del Corso di Studio. Avverso le delibere delle Commissioni è comunque possibile rivolgere istanza al Consiglio di Corso di Studio.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche esprime le seguenti Commissioni permanenti specificando la loro funzione di istruzione, svolgimento e deliberativa della pratica:

- Commissione per la Assegnazione della Medaglia d'Argento



- Commissione Valutazione Carriere Studenti e Riconoscimento Titoli Esteri, per brevità definita “Commissione Carriere”
- Commissione Colloquio / Test ingresso, per brevità definita “Commissione Colloquio”

ARTICOLO 18
Modifiche al regolamento

1. Il regolamento didattico del corso di studio è approvato dal consiglio di dipartimento, per ogni dipartimento di riferimento, su proposta del Consiglio del corso di studio. Per i corsi di studio interdipartimentali, in caso di persistente dissenso tra i dipartimenti coinvolti, l’approvazione è rimessa al Senato Accademico, che delibera previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione.
2. I regolamenti didattici dei corsi di studio sono annualmente adeguati all’Offerta Formativa pubblica e di conseguenza sono legati alla coorte riferita all’anno accademico di prima iscrizione a un determinato corso di studio.

ARTICOLO 19
Norme transitorie

1. Gli studenti che al momento dell’attivazione del Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche siano già iscritti in un ordinamento previgente hanno facoltà di optare per l’iscrizione al nuovo corso. Il Consiglio di corso di Laurea magistrale determina i crediti da assegnare agli insegnamenti previsti dagli ordinamenti didattici previgenti e, ove necessario, valuta in termini di crediti le carriere degli studenti già iscritti; stabilisce il percorso di studio individuale da assegnare per il completamento del piano carriera.

Attività a scelta dello studente

CFU previsti	minimo 8, massimo 10 CFU
Obiettivi formativi specifici	Discipline congrue con le Biotecnologie

Lingue straniere

CFU previsti	La lingua straniera è requisito di ammissione
Modalità di verifica della conoscenza	-
Obiettivi formativi specifici	-

Stage/Tirocini

CFU previsti	12
Modalità di verifica della conoscenza	Idoneità conferita dal Tutor
Obiettivi formativi specifici	Svolgimento di tesi sperimentale

Prova finale

CFU previsti	15
Modalità di verifica della conoscenza	Discussione della tesi
Obiettivi formativi specifici	Acquisizione di competenze e tecnologie congrue con il percorso formativo in Biotecnologie Mediche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

UNIVERSITÀ degli STUDI di TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
C.so A.M. Dogliotti, 14 – 10126 Torino
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

ALLEGATO N. 1
RAD chiuso il 06/04/2018

ALLEGATO N. 2
REGOLAMENTO DIDATTICO SCARICATO DA UGOV

Università	Università degli Studi di TORINO
Classe	LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Nome del corso in italiano	Biotecnologie Mediche <i>adeguamento di: Biotecnologie Mediche (1380764)</i>
Nome del corso in inglese	Medical Biotechnology
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Codice interno all'ateneo del corso	007701^GEN^001272
Data di approvazione della struttura didattica	04/04/2018
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	06/04/2018
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	30/01/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.molecularbiotechnology.unito.it/do/home.pl
Dipartimento di riferimento ai fini amministrativi	Scienze mediche
Altri dipartimenti	Scienze cliniche e biologiche
EX facoltà di riferimento ai fini amministrativi	
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"> • Molecular Biotechnology - Biotecnologie Molecolari

Obiettivi formativi qualificanti della classe: LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono:

possedere una conoscenza approfondita degli aspetti biochimici e genetici delle cellule dei procarioti ed eucarioti e delle tecniche di colture cellulari, anche su larga scala;

possedere solide conoscenze su struttura, funzioni ed analisi delle macromolecole biologiche e dei processi cellulari nelle quali esse intervengono;

possedere buone conoscenze sulla morfologia e sulle funzioni degli organismi umani ed animali;

conoscere e saper utilizzare le principali metodologie che caratterizzano le biotecnologie molecolari e cellulari anche ai fini della progettazione e produzione di biofarmaci, diagnostici, vaccini, e a scopo sanitario e nutrizionale;

conoscere e sapere utilizzare le metodologie in ambito cellulare e molecolare delle biotecnologie anche per la riproduzione in campo clinico e sperimentale;

aver padronanza delle metodologie bio-informatiche ai fini dell'organizzazione, costruzione e accesso a banche dati, in particolare di genomica e proteomica, e della acquisizione e distribuzione di informazioni scientifiche e tecnologiche;

possedere competenze per l'analisi di biofarmaci, diagnostici e vaccini in campo umano e veterinario per quanto riguarda gli aspetti chimici, biologici, biofisici e tossicologici;

conoscere gli aspetti fondamentali dei processi operativi che seguono la progettazione industriale di prodotti biotecnologici (anche per la terapia genica e la terapia cellulare), e della formulazione di biofarmaci;

conoscere e saper utilizzare tecniche e tecnologie specifiche in settori quali la modellistica molecolare, il disegno e la progettazione di farmaci innovativi;

conoscere i fondamenti dei processi patologici d'interesse umano ed animale, con riferimento ai loro meccanismi patogenetici cellulari e molecolari;

conoscere le situazioni patologiche congenite o acquisite nelle quali sia possibile intervenire con approccio biotecnologico;

possedere la capacità di disegnare e applicare, d'intesa con il laureato specialista in medicina e chirurgia e/o medicina veterinaria, strategie diagnostiche e terapeutiche, a base biotecnologica negli ambiti di competenza;

acquisire la capacità di intervenire per ottimizzare l'efficienza produttiva e riproduttiva animale;

saper riconoscere (anche attraverso specifiche indagini diagnostiche) le interazioni tra microrganismi estranei ed organismi umani ed animali;

possedere conoscenze in merito alla produzione, all'igiene, e alla qualità degli alimenti di origine animale e dei loro prodotti di trasformazione;

conoscere i rapporti tra gli organismi animali e l'ambiente, con particolare riguardo alle influenze metaboliche dei tossici ambientali;

conoscere gli effetti dei prodotti biotecnologici a livello ambientale e saperne prevenire i potenziali effetti nocivi;

essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;

possedere conoscenze di base relative all'economia, all'organizzazione e alla gestione delle imprese, alla creazione d'impresa, alla gestione di progetti di innovazione e alle

attività di marketing (ivi inclusa la brevettabilità di prodotti innovativi) di prodotti farmaceutici e cosmetici di carattere biotecnologico;

essere in grado di organizzare attività di sviluppo nell'ambito di aziende farmaceutiche e biotecnologiche con particolare attenzione agli aspetti di bioetica;

conoscere le normative nazionali e dell'Unione Europea relative alla bioetica, alla tutela delle invenzioni e alla sicurezza nel settore biotecnologico.

I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe hanno elevati livelli di competenza nella programmazione e nello sviluppo scientifico e tecnico-produttivo delle biotecnologie applicate nel campo della sanità umana ed animale e potranno quindi operare con funzioni di elevata responsabilità.

I principali sbocchi occupazionali previsti dai corsi di laurea della classe sono nei sottoindicati ambiti:

diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate ai campi medico e medico veterinario, medico-legale, tossicologico e riproduttivo-endocrinologico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartificiali e sistemi cellulari produttori di molecole biologicamente attive e altre tecniche biosanitarie avanzate);

bioingegneristico, con particolare riferimento all'uso di biomateriali o organi e tessuti ingegnerizzati;

della sperimentazione in campo biomedico ed animale, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli in vivo ed in vitro per la comprensione della patogenesi delle malattie umane ed animali;

terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (inclusa la terapia genica e la terapia cellulare) da applicare alla patologia umana ed animale;

biotecnologico della riproduzione;

produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario.

I laureati magistrali della classe potranno dirigere laboratori a prevalente caratterizzazione biotecnologica e farmacologica e coordinare, anche a livello gestionale ed amministrativo, programmi di sviluppo e sorveglianza delle biotecnologie applicate in campo umano ed animale con particolare riguardo allo sviluppo di prodotti farmacologici e vaccini tenendo conto dei risvolti etici, tecnici, giuridici e di tutela ambientale.

Gli atenei organizzano, in accordo con enti pubblici e privati, stages e tirocini.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il parere del Nucleo è favorevole

La denominazione del corso è comprensibile e pienamente pertinente in relazione alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. I motivi dell'istituzione di più corsi nella classe LM-9 giustificano adeguatamente la specificità del Corso rispetto sia al Corso di Biotecnologie applicate alla Sanità umana ed animale che al Corso di Biotecnologie Molecolari. I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270 sono evidenti e richiamano l'analisi dei punti di forza del progresso nel tracciare i futuri percorsi formativi. La sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative è chiara e risponde adeguatamente ai requisiti di trasparenza. Le parti sociali, chiaramente identificate, condividono l'impianto didattico e ne approvano l'impostazione attenta alle attuali esigenze professionali. Gli obiettivi formativi specifici risultano ben articolati e pienamente congruenti con gli obiettivi qualificanti della classe. I descrittori europei rappresentano adeguatamente i risultati di apprendimento attesi e le modalità di verifica. Le conoscenze in ingresso sono adeguatamente specificate congiuntamente alle modalità di verifica. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono ben delineate e coerenti sia con gli obiettivi formativi sia con i CFU attribuiti. Gli sbocchi occupazionali sono coerenti con gli obiettivi.

Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

Il giorno 30/1/2008 il corso di laurea è stato presentato alle parti sociali nell'ambito del Polo delle Biotecnologie, agli Ordini professionali, ad aziende del settore nonché Camera di Commercio e Unione Industriale della Regione. Le parti sociali che comprendono le diverse associazioni in cui è sfaccettato il mondo del lavoro, interessate alla possibilità di un inserimento dei nostri laureati nel mondo produttivo ritengono valida la proposta formativa del corso come si erano già pronunciate per il precedente ordinamento degli studi del Corso di Laurea in Biotecnologie di I livello. Hanno convenuto che le modifiche apportate contribuiscono a migliorare significativamente la preparazione professionale, migliorando le già buone possibilità occupazionali dei laureati. Inoltre, hanno apprezzato la costruzione di una figura professionale da inserire nei progetti di sviluppo o di controllo di produzione ed analisi del prodotto, hanno ribadito l'utilità dei tirocini proposti nei centri di ricerca delle aziende disponibili. Le imprese presenti sul territorio hanno centri di ricerca con collaborazioni internazionali e che pertanto potranno accogliere alcuni dei nostri laureati che attraverso questo percorso formativo saranno più competitivi. Allo stesso modo questi laureati possono essere valide figure professionali da inserire nell'ambito della ricerca pubblica e privata. Interesse per questa figura di laureato è stata dimostrata anche per un inserimento in ambito sanitario nei laboratori diagnostici pubblici e privati.

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche si propone di formare una figura di ricercatore/operatore biomedico dotato di elevata professionalità, in grado di coniugare le conoscenze scientifiche di base e le conoscenze specialistiche mediche con quelle tecnologiche più avanzate. La finalità è quella di formare degli operatori culturalmente preparati ad affrontare le problematiche scientifiche, diagnostiche e terapeutiche nell'ambito della salute umana ed esperti nelle applicazioni biotecnologiche molecolari e di biomedicina. Tale percorso è finalizzato ad un rapido inserimento nel mondo del lavoro e in particolare nelle strutture sanitarie pubbliche e private. I laureati nel corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche devono avere elevati livelli di competenza nella programmazione e nello sviluppo scientifico nonché nell'ambito tecnico-produttivo delle biotecnologie applicate nel campo della medicina. Devono quindi: - possedere buone conoscenze sulla struttura e le funzioni dell'organismo umano; - conoscere i fondamenti dei processi fisiopatologici d'interesse umano; - possedere conoscenze di base sulla clinica delle più rilevanti patologie umane; - conoscere e saper utilizzare le principali metodologie che caratterizzano le biotecnologie molecolari e cellulari anche ai fini della prevenzione, diagnostica e terapia delle malattie umane; - conoscere e sapere utilizzare le metodologie in ambito cellulare e molecolare delle biotecnologie anche per la medicina rigenerativa e la riproduzione umana in campo clinico e sperimentale; - conoscere le situazioni patologiche congenite o acquisite nelle quali sia possibile un intervento biotecnologico; - identificare, caratterizzare e diagnosticare le interazioni tra microrganismi patogeni ed organismi umani; - possedere le capacità di disegnare ed applicare strategie diagnostiche, terapeutiche e di medicina preventiva a base biotecnologica; - possedere la capacità di interreagire con gli Specialisti del settore Medico al fine di integrare le conoscenze biotecnologiche con quelle cliniche. Pertanto i laureati nel corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche devono raggiungere elevati livelli di competenza nei seguenti campi della sanità umana: - diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate al campo medico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartificiali e sistemi cellulari produttori di molecole biologicamente attive); - della sperimentazione in campo biomedico ed animale, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli in vivo ed in vitro per la comprensione della patogenesi delle malattie umane; - terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (compresa la terapia genica e cellulare incluse terapie con cellule staminali) da applicare alla patologia umana; - biotecnologico della riproduzione; - produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario. Le competenze tecnico-scientifiche per raggiungere le conoscenze idonee ad operare negli ambiti sopra indicati verranno raggiunte attraverso un'articolazione del percorso formativo che comprenderà dei Corsi integrati di diverse discipline: anatomia, fisiologia umana, biologia, genetica, microbiologia, patologia umana, farmacologia, biologia molecolare, diagnostiche biotecnologiche, terapie biotecnologiche. La capacità di programmazione e di applicazione delle conoscenze alla ricerca saranno sviluppate soprattutto durante il tirocinio presso strutture scientifiche e di ricerca accreditate e durante la preparazione della tesi di laurea. L'attività didattica è impostata in maniera da preparare laureati in accordo ai seguenti criteri specifici.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art. 3, comma 7)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Al termine del corso il laureato in Biotecnologie Mediche dovrà aver acquisito conoscenze teoriche e pratiche al fine di essere un operatore culturalmente preparato ad affrontare problematiche scientifiche, diagnostiche e terapeutiche nell'ambito della salute umana.

Il laureato dovrà avere conoscenze che consentano la comprensione della fisiopatologia, clinica, diagnosi e terapia delle principali malattie attraverso:

1) l'esecuzione, in campo biomedico di modelli sperimentali in vitro ed in vivo;

2) la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e cellulare e delle tecnologie applicate in campo biomedico, medico legale, tossicologico, genetico e riproduttivo, bio-ingegneristico e terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici e di aspetti terapeutici innovativi;

Tali conoscenze e capacità di comprensione verranno conseguite attraverso lezioni frontali, seminari interattivi, discussione di articoli scientifici, studio di casi specifici oltre ad attività pratiche svolte in particolare durante i tirocini.

Strumenti didattici di verifica saranno la valutazione, a completamento delle prove di esame (orali e/o scritte), di elaborati e progetti individuali e/o di gruppo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il laureato dovrà aver sviluppato capacità di applicare conoscenza e comprensione nell'utilizzo e nella gestione delle tecniche biotecnologiche in diagnostica, terapia e bioingegneria.

Il lavoro sperimentale svolto nell'ambito dei tirocini sarà sottoposto a verifiche continue attraverso esercitazioni e discussioni di gruppo da parte dei responsabili dei laboratori di ricerca, che dovranno esprimere un giudizio dettagliato sulle capacità acquisite dallo studente.

Autonomia di giudizio (making judgements)

I laureati avranno capacità di utilizzare le conoscenze acquisite per formulare giudizi autonomi, individuare e schematizzare gli elementi essenziali di un processo o di una situazione, di elaborare approcci biotecnologici innovativi, e verificarne la validità. La capacità di formulare giudizi autonomi, integrando conoscenze anche limitate ed incomplete, per gestire la complessità dei fenomeni biomedici, dovrà consentire al laureato di relazionarsi con altri specialisti del settore medico, di gestire approcci interdisciplinari includendo riflessioni sulle implicazioni sociali ed etiche delle loro conoscenze e giudizi. Per conseguire questi obiettivi la didattica sarà articolata in corsi integrati che favoriscano il confronto e l'integrazione delle conoscenze tra diverse discipline biomediche. Inoltre i risultati di apprendimento attesi saranno verificati congiuntamente dai docenti delle discipline afferenti ai diversi Corsi Integrati. L'autonomia di giudizio sarà, pertanto, un fondamentale elemento di valutazione delle diverse prove di esame in itinere (scritte e/o orali), degli elaborati e progetti individuali e/o di gruppo e della tesi di laurea.

Abilità comunicative (communication skills)

I laureati in Biotecnologie Mediche dovranno aver acquisito capacità di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non. Queste abilità verranno sviluppate e verificate nell'ambito dei corsi favorendo presentazioni orali e discussione critica degli argomenti. Inoltre, verrà valutata da un'apposita commissione la capacità comunicativa mediante esposizione delle esperienze maturate durante l'esecuzione del tirocinio presso strutture di ricerca. Inoltre, la capacità di valutare criticamente i risultati, di comunicarli e discuterli sarà verificata nel corso della prova finale. In particolare, il laureato dovrà essere capace di trasmettere le conclusioni sviluppate dall'analisi dei dati e di divulgarle sostenendo in modo critico l'analisi dei dati e analizzando le conoscenze bibliografiche disponibili sull'argomento. Dovranno inoltre utilizzare efficacemente la lingua inglese nell'ambito specifico di competenze e per lo scambio di informazioni generali.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Verranno sviluppate capacità di apprendimento che consentano di approfondire in modo autonomo aspetti di biomedicina. I laureati saranno in grado di proseguire gli studi nei vari settori con un alto grado di autonomia e avranno sviluppato una mentalità flessibile che permetterà loro di inserirsi negli ambienti di lavoro, adattandosi facilmente a nuove problematiche. Inoltre, appare fondamentale che il laureato sia in grado di aggiornarsi continuamente sulle nuove conoscenze e sugli sviluppi della ricerca in campo medico. La necessità di un aggiornamento continuo sarà stimolata nell'ambito dei corsi integrati e soprattutto durante lo svolgimento della tesi, ove lo studente dovrà acquisire autonomamente le conoscenze sullo stato dell'arte in un settore di ricerca specifico.

Tale capacità di apprendimento sarà verificata, oltre che nelle diverse prove di esame, anche nell'attività seminariale ed in sede di prova finale con la discussione pubblica della tesi di laurea.

Conoscenze richieste per l'accesso (DM 270/04, art 6, comma 1 e 2)

Per essere ammessi al Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche occorre essere in possesso di un titolo di laurea. Possono accedere direttamente al corso i laureati nella classe L-2 (Biotecnologie DM 270) o classe 1 (Classe delle lauree in biotecnologie DM 509) e L-13 (Scienze Biologiche) o classe 12 (classe delle lauree in biologia DM 509)

Si rinvia al Regolamento Didattico del Corso di Studio la indicazione dei requisiti curriculari richiesti ai laureati delle altre classi.

Tutti gli Studenti devono essere in grado di utilizzare fluentemente in forma scritta ed orale, almeno una lingua della Unione Europea oltre all'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari oppure devono possedere abilità di almeno pari al livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue. La verifica di tali competenze linguistiche, avverrà con le modalità che saranno definite nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Per quanto riguarda i titoli conseguiti all'estero, l'idoneità dei titoli di studio ai soli fini dell'iscrizione al corso di laurea magistrale è deliberata dal Consiglio di Corso di Laurea nel rispetto degli accordi internazionali e della valutazione dei requisiti curriculari.

Una volta verificato il possesso dei requisiti curriculari, tutti gli studenti vengono ammessi alla prova per la verifica della adeguatezza della preparazione personale che avverrà con le modalità che saranno definite nel regolamento didattico del corso di studio.

Caratteristiche della prova finale (DM 270/04, art 11, comma 3-d)

Le caratteristiche della prova finale prevedono una dissertazione scritta ed una discussione di fronte alla commissione valutatrice di un progetto di ricerca sperimentale sviluppato dal candidato sotto la guida di un Tutore. Tale progetto sperimentale che diventa il filo conduttore del percorso formativo sperimentale durante il biennio della laurea magistrale, dovrà portare lo studente all'acquisizione di metodologie e tematiche biotecnologiche innovative e alla capacità di valutazione critica delle informazioni disponibili.

Nella prova finale (15 CFU), il candidato dovrà illustrare gli scopi e gli obiettivi del progetto di ricerca svolto, gli strumenti e le metodologie utilizzate e i risultati ottenuti. Dovrà essere inoltre capace di discutere in modo critico le conclusioni derivanti dallo svolgimento della tesi, confrontandole con i dati della letteratura. Inoltre, il candidato dovrà dimostrare di possedere competenze professionali specifiche, autonomia di giudizio e buone capacità comunicative.

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Il Corso di Biotecnologie Mediche differisce sostanzialmente dal Corso di Biotecnologie applicata alla Sanità umana ed animale e dal Corso di Biotecnologie Molecolari appartenenti alla stessa classe per i diversi obiettivi formativi specifici che nel Corso di Biotecnologie Mediche sono prevalentemente incentrati sulla fisiopatologia, la clinica e la terapia delle patologie umane, mentre il Corso di Biotecnologie applicate alla Sanità prende in considerazione prevalentemente il rapporto e l'interazione tra

animale, uomo, ambiente e patogeni ed il corso di Biotecnologie Molecolari prende in considerazione prevalentemente gli aspetti molecolari e biochimici di processi fisiologici e patologici rilevanti sia per l'animale che per l'uomo.

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Adeguamenti al parere CUN:

Si comunica che è stato inserito l'accesso diretto alla classe di laurea di Scienze Biologiche (nuovo e vecchio Ordinamento) in quanto in tali corsi di laurea sono sempre presenti un numero congruo di CFU in settori scientifico disciplinari ritenuti indispensabili per l'accesso, come descritto nel Regolamento Didattico.

Sono state riformulate le competenze sulla lingua dell'Unione Europea necessarie all'accesso al Corso di Laurea.

Gli sbocchi professionali e occupazionali previsti per i laureati in Biotecnologie Mediche sono stati inseriti individuando la sola figura professionale avente per codice 2.3.1.1.4 Biotecnologi.

L'indicazione tra le attività affini o integrative di settori scientifico disciplinari previsti dal DM sulle classi anche per attività caratterizzanti sono state motivate in modo analitico e specifico giustificando, settore per settore, la ragione del loro inserimento

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Biotecnologo

funzione in un contesto di lavoro:

I laureati nel Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche potranno operare, con funzioni di elevata responsabilità, nei sottoindicati ambiti:

- Università e altri Istituti ed enti pubblici e privati interessati alla ricerca biotecnologia e biomedica;
- Industrie, in particolare quelle farmaceutiche, biomedicali, della diagnostica biotecnologia, della cosmetologia;
- Laboratori di servizi pubblici e privati;
- Strutture del sistema sanitario nazionale quali laboratori di analisi, laboratori e servizi di diagnostica e prevenzione.

competenze associate alla funzione:

I laureati nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche raggiungono elevati livelli di competenza nei seguenti campi della sanità umana:

1. diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche applicate al campo medico (compresi animali transgenici, sonde molecolari, sistemi cellulari, tessuti bioartificiali e sistemi cellulari produttori di molecole biologicamente attive);
2. della sperimentazione in campo biomedico, con particolare riferimento all'utilizzo di modelli in vivo ed in vitro per la comprensione della patogenesi delle malattie umane;
3. terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (compresa la terapia genica e cellulare incluse terapie con cellule staminali) da applicare alla patologia umana;
4. biotecnologico della riproduzione;
5. produttivo e della progettazione in relazione a brevetti in campo sanitario.

sbocchi occupazionali:

Istituzioni di ricerca, industria biotecnologica, industria farmaceutica, sistema sanitario nazionale

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- Biotecnologi - (2.3.1.1.4)

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate:

- biologo

Il rettore dichiara che nella stesura dei regolamenti didattici dei corsi di studio il presente corso ed i suoi eventuali curricula differiranno di almeno 30 crediti dagli altri corsi e curriculum della medesima classe, ai sensi del DM 16/3/2007, art. 1 §2.

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	BIO/16 Anatomia umana	5	6	-
Discipline biotecnologiche comuni	BIO/09 Fisiologia BIO/11 Biologia molecolare BIO/13 Biologia applicata MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	30	31	30
Medicina di laboratorio e diagnostica	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica	15	16	-
Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana	MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue	22	23	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		-		

Totale Attività Caratterizzanti	72 - 76
--	---------

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/14 - Farmacologia BIO/17 - Istologia MED/06 - Oncologia medica MED/08 - Anatomia patologica MED/17 - Malattie infettive MED/19 - Chirurgia plastica MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia MED/40 - Ginecologia e ostetricia	12	13	12

Totale Attività Affini	12 - 13
-------------------------------	---------

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale		15	15
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	12	12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		12	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-

Totale Altre Attività	35 - 35
------------------------------	---------

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	119 - 124

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

(BIO/14 BIO/17 MED/06 MED/08 MED/17 MED/19 MED/36 MED/40)

BIO/14 (Farmacologia) tale settore è utile nell'approfondimento delle competenze terapeutiche necessarie per lo sviluppo e la sperimentazione di prodotti farmacologici innovativi (compresa la terapia genica e cellulare incluse terapie con cellule staminali) da applicare alla patologia umana

BIO/17 (Istologia) tale settore è utile per approfondire le conoscenze sulla struttura e morfologia dei tessuti dell'organismo umano

MED/06 (Oncologia Medica) tale settore è utile per approfondire le conoscenze delle patologie oncologiche umane sulle quali si applicano metodologie molecolari e cellulari ai fini della prevenzione, diagnostica e terapia in ambito oncologico

MED/08 (Anatomia Patologica) tale settore è utile per l'integrazione e l'approfondimento delle conoscenze anatomo-patologiche delle principali patologie umane su cui si applicano metodologie biotecnologiche diagnostiche

MED/17 (Malattie Infettive) tale settore è utile nell'approfondire le conoscenze diagnostiche e le interazioni tra microrganismi patogeni ed organismi umani

MED/19 (Chirurgia Plastica) tale settore è utile nell'approfondire i meccanismi fisiopatologici della risposta dell'organismo al trapianto di cute e le indicazioni all'applicazione della terapia rigenerativa

MED/36 (Diagnostica per immagini e radioterapia) tale settore è utile al fine di integrare alle principali tecniche di immagine (Risonanza Magnetica, Tomografia ad Emissione di Positroni, Tomografia ad Emissione di Fotone Singolo, Ultrasuoni, Tomografia assiale computerizzata) con le nuove Sonde per Imaging Molecolare.

MED/40: (Ginecologia e ostetricia) tale settore è utile al fine di approfondire l'applicazione delle metodiche biotecnologiche alla riproduzione umana

Note relative alle altre attività

Note relative alle attività caratterizzanti

RAD chiuso il 06/04/2018

Università degli Studi di Torino

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facoltà: Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Dipartimento: SCIENZE MEDICHE

Corso di Studio: 007701 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Ordinamento: 007701-18 ANNO: 2018/2019

Regolamento: 007701-18 ANNO: 2018/2019

Percorso: GEN - PERCORSO GENERICO

Sede: TORINO

CFU Totali: 1552

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 100

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 1452

1° Anno (733 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
INT0629 - ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA	15				LEZ:120	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
INT0629A - ANATOMIA UMANA	6	BIO/16	Caratterizzante / Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	
INT0629B - ISTOLOGIA	3	BIO/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:24	Primo Semestre	Obbligatorio	
INT0629C - FISIOLOGIA	6	BIO/09	Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	
INT0643 - BIOLOGIA E GENETICA	6	BIO/13	Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
INT0695 - MICROBIOLOGIA	6	MED/07	Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni		LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
INT0632 - PATOLOGIA UMANA I	11				LEZ:88	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
INT0632A - GENETICA MEDICA	5	MED/03	Caratterizzante e / Medicina di laboratorio e diagnostica		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0632B - PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04	Caratterizzante e / Discipline biotecnologiche e comuni		LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0633 - PATOLOGIA UMANA II	7				LEZ:56	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
INT0633A - ONCOLOGIA	2	MED/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0633B - FISIOPATOLOGIA MEDICA	5	MED/09	Caratterizzante e / Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SME0693 - CONVALIDA INGLESE	3	L-LIN/12	A scelta dello studente / A scelta dello studente		ALT:24	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0767 - CONVALIDA ATTIVITA' BIOTEC MEDICHE 1° ANNO	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:8	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
SME0709 - ANALISI CLONALE NELLO SVILUPPO DEL SISTEMA NERVOSO	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0559 - ANATOMIA	12	BIO/16	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
MED3513 - ANATOMIA PATOLOGICA	12	MED/08	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SME0028 - ANGIOGENESI	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0535 - ATEROSCLEROSI	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0688 - BIOCHIMICA	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0697 - BIOCHIMICA CELLULARE	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0760 - BIOCHIMICA MOLECOLARE	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0564 - BIOLOGIA APPLICATA ALLO STUDIO DEI MECCANISMI DI TUMORIGENESI	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0570 - BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0020 - BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE APPLICATA AGLI STATI CRITICI DELLA MEDICINA INTERNA	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0565 - BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE APPLICATA ALLO STUDIO DELLA TUMORIGENESI E DELLE PATOLOGIA CARDIACHE	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0018 - BIOLOGIA E GENETICA	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0571 - BIOLOGIA MOLECOLARE PER LO STUDIO DI AUTOIMMUNITA' E TUMORIGENESI	12	BIO/11	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0708 - CARDIOPROTEZIONE SPERIMENTALE	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0540 - DIABETOLOGIA	12	BIO/12	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0710 - DIAGNOSI GENETICA DEI TUMORI EREDITARI	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0537 - EMATOLOGIA	12	MED/15	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0704 - EMATOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0536 - ENDOCRINOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0566 - ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA	12	MED/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0550 - EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0551 - FARMACOLOGIA	12	BIO/14	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0543 - FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	12	BIO/14	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0556 - FECONDAZIONE UMANA	12	MED/40	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0558 - FISILOGIA	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0019 - FISIOPATOLOGIA EPATICA	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0707 - FISIOPATOLOGIA INTESTINALE	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0705 - GENETICA DEI TRAPIANTI DI ORGANO, TESSUTI E CELLULE	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0689 - GENETICA FORENSE	12	MED/43	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0699 - GENETICA IN MEDICINA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0538 - GENETICA MEDICA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SME0017 - GENETICA MOLECOLARE	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		LEZ:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0700 - GENETICA UMANA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0560 - IGIENE	12	MED/42	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0567 - IGIENE AMBIENTALE	12	MED/42	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0547 - IMMUNO-EMATOLOGIA	12	MED/15	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0021 - IMMUNOGENETICA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0022 - IMMUNOLOGIA	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0690 - IMMUNOLOGIA DEI TUMORI	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0539 - IMMUNOPATOLOGIA RENALE	12	MED/14	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0541 - MALATTIE INFETTIVE	12	MED/17	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0702 - MECCANISMI PATOGENETICI ALLA BASE DELL'ATROFIA MUSCOLARE	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0544 - METABOLISMO DELL'OSSO	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0546 - MICROBIOLOGIA	12	MED/07	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0568 - NEFROPATIA DIABETICA	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0711 - NEURORIGENERAZIONE	12	BIO/16	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0572 - ONCOGENOMICA	12	BIO/17	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0701 - ONCOLOGIA CELLULARE	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0554 - ONCOLOGIA CLINICA	12	MED/06	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0027 - PARASSITOLOGIA	12	VET/06	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0569 - PATOGENESI DELLE INFEZIONI VIRALI	12	MED/07	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
INT0549 - PATOLOGIA CLINICA	12	MED/05	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0706 - PATOLOGIA GENERALE	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0703 - PATOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/08	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0691 - SCIENZE CRIMINALISTICHE "CARLO TORRE"	12	MED/43	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale
SME0692 - TIROCINIO BIOTECNOLOGIE MEDICHE	12	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300	Annualità Singola	Opzionale	Orale

2° Anno (743 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
INT0635 - FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE	9				LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
INT0635A - FARMACOLOGIA	3	BIO/14	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:24	Primo Semestre	Obbligatorio	
INT0635B - BIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/11	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	
INT0634 - PATOLOGIA UMANA III	12				LEZ:96	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
INT0634A - NEFROLOGIA	6	MED/14	Caratterizzante / Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana		LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0634B - ENDOCRINOLOGIA	6	MED/13	Caratterizzante / Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	
INT0636 - DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE	12				LEZ:96	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
INT0636A - BIOCHIMICA CLINICA	5	BIO/12	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0636B - ANATOMIA PATOLOGICA	2	MED/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0636C - PATOLOGIA CLINICA E IMMUNOEMATOLOGIA	5	MED/05	Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0637 - TERAPIE BIOTECNOLOGICHE	7				LEZ:56	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
INT0637A - TERAPIE BIOTECNOLOGICHE IN EMATOLOGIA	5	MED/15	Caratterizzante / Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
INT0637B - FECONDAZIONE UMANA IN VITRO	2	MED/40	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
SME0693 - CONVALIDA INGLESE	3	L-LIN/12	A scelta dello studente / A scelta dello studente		ALT:24		Opzionale	Orale
SME0768 - CONVALIDA ATTIVITA' BIOTEC MEDICHE 2° ANNO	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:8	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
INT0189 - PROVA FINALE	15	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SME0709 - ANALISI CLONALE NELLO SVILUPPO DEL SISTEMA NERVOSO	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0559 - ANATOMIA	12	BIO/16	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
MED3513 - ANATOMIA PATOLOGICA	12	MED/08	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0028 - ANGIOGENESI	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0535 - ATEROSCLEROSI	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0688 - BIOCHIMICA	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0697 - BIOCHIMICA CELLULARE	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0760 - BIOCHIMICA MOLECOLARE	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0564 - BIOLOGIA APPLICATA ALLO STUDIO DEI MECCANISMI DI TUMORIGENESI	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0570 - BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0020 - BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE APPLICATA AGLI STATI CRITICI DELLA MEDICINA INTERNA	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0565 - BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE APPLICATA ALLO STUDIO DELLA TUMORIGENESI E DELLE PATOLOGIA CARDIACHE	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0018 - BIOLOGIA E GENETICA	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0571 - BIOLOGIA MOLECOLARE PER LO STUDIO DI AUTOIMMUNITA' E TUMORIGENESI	12	BIO/11	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0708 - CARDIOPROTEZIONE SPERIMENTALE	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0540 - DIABETOLOGIA	12	BIO/12	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0710 - DIAGNOSI GENETICA DEI TUMORI EREDITARI	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0537 - EMATOLOGIA	12	MED/15	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0704 - EMATOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0536 - ENDOCRINOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0566 - ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA	12	MED/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0550 - EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/01	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0551 - FARMACOLOGIA	12	BIO/14	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0543 - FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	12	BIO/14	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0556 - FECONDAZIONE UMANA	12	MED/40	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0558 - FISILOGIA	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0019 - FISIOPATOLOGIA EPATICA	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0707 - FISIOPATOLOGIA INTESTINALE	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0705 - GENETICA DEI TRAPIANTI DI ORGANO, TESSUTI E CELLULE	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SME0689 - GENETICA FORENSE	12	MED/43	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0699 - GENETICA IN MEDICINA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0538 - GENETICA MEDICA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0017 - GENETICA MOLECOLARE	12	BIO/13	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		LEZ:300		Opzionale	Orale
SME0700 - GENETICA UMANA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0560 - IGIENE	12	MED/42	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0567 - IGIENE AMBIENTALE	12	MED/42	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0547 - IMMUNO-EMATOLOGIA	12	MED/15	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0021 - IMMUNOGENETICA	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0022 - IMMUNOLOGIA	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0690 - IMMUNOLOGIA DEI TUMORI	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300			Orale
INT0539 - IMMUNOPATOLOGIA RENALE	12	MED/14	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0541 - MALATTIE INFETTIVE	12	MED/17	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0702 - MECCANISMI PATOGENETICI ALLA BASE DELL'ATROFIA MUSCOLARE	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0544 - METABOLISMO DELL'OSSO	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0546 - MICROBIOLOGIA	12	MED/07	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0568 - NEFROPATIA DIABETICA	12	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0711 - NEURORIGENERAZIONE	12	BIO/16	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0572 - ONCOGENOMICA	12	BIO/17	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0701 - ONCOLOGIA CELLULARE	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0554 - ONCOLOGIA CLINICA	12	MED/06	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0027 - PARASSITOLOGIA	12	VET/06	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0569 - PATOGENESI DELLE INFEZIONI VIRALI	12	MED/07	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
INT0549 - PATOLOGIA CLINICA	12	MED/05	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0706 - PATOLOGIA GENERALE	12	MED/04	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0703 - PATOLOGIA MOLECOLARE	12	MED/08	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0691 - SCIENZE CRIMINALISTICHE "CARLO TORRE"	12	MED/43	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0692 - TIROCINIO BIOTECNOLOGIE MEDICHE	12	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale

Attività formative non assegnate ad uno specifico anno di corso (76 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SME0761 - FARMACOLOGIA GENERALE	1	BIO/14	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:8		Opzionale	Scritto
SME0023 - ECDL	3	INF/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente		ALT:24		Opzionale	Orale
SME0868 - BIOCHIMICA CLINICA	12	BIO/12	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0869 - BIOLOGIA DELLE MEMBRANE CELLULARI	12	BIO/10	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0870 - BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	12	BIO/12	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0871 - IMMUNOGENETICA DEI TUMORI	12	MED/03	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0872 - MECCANISMI NEURALI DEI PROCESSI DI APPRENDIMENTO E MEMORIA IN VIVO	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale
SME0873 - NEUROBIOLOGIA E GENETICA MOLECOLARE	12	BIO/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:300		Opzionale	Orale