

#### Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Biotecnologie Mediche(IdSua:1536731)
Nome del corso in inglese	Medical Biotechnology
Classe	LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.molecularbiotechnology.unito.it/do/home.pl
Tasse	http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Tasse.html
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

#### Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MONTRUCCHIO Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze mediche
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze cliniche e biologiche

#### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRUNO	Benedetto	MED/15	PA	1	Caratterizzante
2.	BRUSCO	Alfredo	MED/03	PA	1	Caratterizzante
3.	CASSADER	Maurizio	BIO/12	PO	1	Caratterizzante
4.	CASTELLANO	Isabella	MED/08	RU	1	Caratterizzante
5.	GRANATA	Riccarda	MED/13	RU	1	Caratterizzante
6.	ALTRUDA	Fiorella	BIO/13	PO	1	Caratterizzante

#### Gruppo di gestione AQ

#### Riccarda GRANATA

Fiorella BIASI

Claudia BOCCA

Sarah GINO

Anna SAPINO

Gabriella LEONARDUZZI

Luca PRIMO

Stefano GEUNA

Paola COSTELLI

Benedetta BUSSOLATI

Paola CAPPELLO

Claudia GIACHINO

Daniela Francesca GIACHINO

Carlo ROBINO

Antonio AMOROSO

Angelo GUERRASIO

Barbara PASINI

Pasquale PAGLIARO

Riccardo TAULLI

Chiara RIGANTI

Maria Francesca SILVAGNO

Annalisa BUFFO

Raffaele Adolfo CALOGERO

Alessandro MOROTTI

Marco DE ANDREA

Gabriella GRUDEN

Deborah TRAVERSI

Mara BRANCACCIO

Dario SANGIOLO

Carla Maria ZOTTI

Sara CABODI

Ezio FERROGLIO

Giovanni Carlo ISAIA

Antonio D'AVOLIO

Mirella GIOVARELLI

Filippo TEMPIA

Lorenzo RICHIARDI

Valeria POLI

Maria Felice BRIZZI

Federico BUSSOLINO

Emanuela ARVAT

Alberto REVELLI

Benedetto BRUNO

Elisa MENEGATTI

Isabella CASTELLANO

Roberto GAMBINO

Maurizio CASSADER

Daniela TAVERNA

Barbara MOGNETTI

Mauro MACCARIO

Ada FUNARO

Andrea RANGHINO

Giovanni ROLLA Maurizio PAROLA

David LEMBO

Tutor

Saverio Francesco RETTA
Alessandro VERCELLI
Emanuela TOLOSANO
Giuseppe MONTRUCCHIO
Pier Giorgio MONTAROLO
Riccarda GRANATA
Massimo MASSAIA
Enzo MEDICO
Carola Eugenia EVA
Alfredo BRUSCO
Fiorella ALTRUDA

#### Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Studio 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. I laureati nel corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche devono acquisire elevati livelli di competenza nella programmazione e nello sviluppo scientifico nonché nell'ambito tecnico-produttivo delle biotecnologie applicate nel campo della medicina. Le competenze tecnico-scientifiche per raggiungere le conoscenze idonee ad operare nell'ambito delle Biotecnologie Mediche verranno raggiunte attraverso un'articolazione del percorso formativo che comprenderà i seguenti insegnamenti: Anatomia e Fisiologia Umana, Biologia e Genetica, Microbiologia, Patologia umana articolata in tre livelli di approfondimento, Farmacologia e Biologia Molecolare, Diagnostiche Biotecnologiche e 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.



QUADRO A1.a

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

01/12/2015

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 nonchè 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 corsocosi 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.

QUADRO A1.b

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

01/12/2015

Il giorno 20/02/2015 l'Incubatore d'Imprese dell'Università di Torino (2i3T), nella persona del dott. Giuseppe Serrao, e il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, hanno organizzato una consultazione con le Parti Sociali, al fine di conoscere e discutere le impressioni dei rappresentanti del mondo del lavoro nei riguardi dei laureati in Biotecnologie, sia della Triennale sia delle Magistrali (indirizzi: Molecolare; Imaging; Mediche).

All'incontro sono presenti:

Giuseppe Serrao - Incubatore 2i3T;

Docenti e Referenti dei Corsi di Laurea in Biotecnologie (proff. Altruda, Silengo, dott.ssa Benazzo, sig.ra Di Paola); Rappresentanze del mondo del lavoro: dottori Davide Barberio (Bioclarma); Elisa Ciraolo (Kither Biotech); Alberto Lazzaro (Unione Industriale); Claudio Camilli e Roberto Assenzi (Assing); Cristina Zanini (Euroclone); Mario Bonaccorso (Assobiotech).

L'incontro si svolge analizzando la figura e l'impiego del Biotecnologo in senso ampio, con diversi interventi, dei Docenti e dei Referenti, che presentano agli astanti i diversi Corsi di Laurea con l'ausilio di slides e opuscoli cartacei.

- La prof.ssa Altruda introduce brevemente la figura del Biotecnologo riferendo che, nel corso di Laurea Triennale, lo Studente acquisisce i processi di base e le loro applicazioni; si tratta di una formazione a 360 gradi, ma non ancora particolarmente interdisciplinare. Per questo molti studenti proseguono con la Laurea Magistrale altrimenti rischiano di essere limitati ad un puro ruolo tecnico.
- la sig.ra Di Paola integra il quadro illustrato dalla prof.ssa Altruda (che ha fatto panoramica sui corsi di laurea triennali e sulle

magistrali di Imaging e di Molecolare) con la illustrazione specifica del Corso di Laurea Magistrale (CdLM) di Biotecnologie Mediche che ha come finalità quella di formare 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. Rispetto alle altre Lauree magistrali di Biotecnologie, a Biotecnologie Mediche pesano maggiormente le componenti di anatomia e biologia (patologia a tre livelli).

E' stata richiesta l'attivazione del Corso di Laurea in inglese, ma si è ancora in attesa della risposta ministeriale.

La provenienza degli immatricolati non è solo territoriale, si iscrivono parecchi studenti dal resto d'Italia e qualche caso anche stranieri.

Il trend delle immatricolazioni è in aumento; il CdLM è ad accesso libero con immatricolazione diretta per laureati provenienti dala triennale di Biotecnologie; per Studenti provenienti da altri corsi di laurea è necessario il colloquio da parte di una Commissione verifica requisiti che deve valutare se lo Studente che intende immatricolarsi a Biotecnologie Mediche è in possesso di solide nozioni di Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia.

Viene quindi illustrato il cui percorso frontale del CdLM che vede impegnati gli Studenti, nell'arco della settimana, in due giorni di lezione (I anno: lunedì e martedì; II anno mercoledì e giovedì) e due di laboratorio /tirocinio. Il venerdì è libero da lezioni frontali per entrambi gli anni ed è dedicato a tirocini e gli ulteriori laboratori.

L'Offerta Formativa dei Tirocini è in continuo ampliamento e viene illustrato il dettaglio dei nuovi Tirocini offerti per l'a.a. 2015/16. In questo modo, si auspica che il Biotecnologo Medico abbia più possibilità di trovare occupazione nelle industrie farmaceutica, biomedicale, di diagnostica biotecnologica e di cosmetologia, nonché in laboratori di servizi pubblici e privati; in Università e in strutture del Servizio Sanitario Nazionale quali laboratori di analisi e servizi di diagnostica e prevenzione.

Il lavoro pratico dello Studente avviene attraverso i Tirocini (12 CFU e che sono parte integrante del processo formativo) che sono articolati in diversi Laboratori; si svolge nell'arco dei due anni di durata del Corso di Laurea. L'attività di laboratorio è molto importante per la tesi, generalmente il Tirocinio viene svolto laddove poi viene chiesta la tesi.

I dati sono confortanti perché molti studenti si laureano in corso e su Edumeter i punteggi sono buoni.

Il Job Placement funziona bene. Interviene qui il dott. Barberio che suggerisce, a completamento delle attività di Job Placement, un Osservatorio la cui funzione potrebbe essere quella di monitorare le offerte di lavoro a livello europeo e collegamento a motori di ricerca che consentono possibilità di analisi. Molte offerte di lavoro sono legate agli aspetti regolatori, le aziende cercano figure di questo tipo e sono ben retribuite. Tramite i dati generati dall'Osservatorio si migliorerebbe l'offerta formativa e sarebbe più incentrata sulle reali esigenze del mercato.

Seguono interventi delle Parti Sociali, interventi integrati da Docenti e Referenti dei Corsi di Studio:

- dott. Bonaccorso: sostiene essere necessario analizzare il quadro del meta settore. Ogni anno Confindustria pubblica un rapporto sul biotech (420 imprese attive) in cui sono comprese spesso anche imprese piccole o micro (PMI). I dati sulla occupazione e sul giro d'affari sono piccoli, circa 7 miliardi euro (come benchmark Ferrero 8 miliardi). La sua Associazione si propone di creare condizioni di crescita delle PMI, è un confronto importante anche verso la terza missione dell'Università che può diventare una fucina di imprese. Per la ricerca di base sarebbe auspicabile sviluppare partnership in una direzione comune. Il biotech non è tutelato e quindi è difficile trovare occupazione per la concorrenza dei Biologi. Intervengono la prof.ssa Altruda e la sig,ra Di Paola che riferiscono che si stanno svolgendo riunioni a livello nazionale per l'albo dei Biotecnologi: esempio, il Biotecnologo può formalmente lavorare nei laboratori sanitari, ma poi trova barriere per non parlare di altre città in cui vengono banditi concorsi escludendo i biotecnologi, c'è una realtà di discriminazione, chiusura e mancata percezione della professionalità per un profilo riconosciuto dalla Legge. La nota positiva è che almeno ora al Biotecnologo è consentito l'accesso ad alcune Scuole di Specializzazione di area non medica (per esempio la Genetica Medica) e questa è una possibilità di accrescere il percorso.

Il dott. Bonaccorso sottolinea che il Ricercatore deve avere e sviluppare la vocazione dell'imprenditore (esempio: in Germania, storicamente, esistono dei cluster universitari insieme al Cluster Industry: è qui che vengono formati i manager che servono all'industria). Nella realtà italiana, che ha la fortuna di essere più duttile, è necessario capire quali sono le esigenze delle imprese e sarebbe interessante creare un unico cluster di Scienze della Vita a livello nazionale in Italia.

- dott. Lazzaro: riferisce che molte microimprese non cercano soltanto Laureati con capacità tecniche, ma anche manageriali e di problem solving. In quanto micro imprese (= pochi dipendenti) ogni persona che deve essere autonoma e deve prendersi carico del problema. Bisogna quindi introdurre nel percorso di studio l'attitudine a riconoscere ed affrontare il problema non solo tecnico ma anche gestionale. La prof.ssa Altruda è fautrice di una formazione in cui i corsi universitari forniscono il background di base necessario completato da seminari in cui intervengono specialisti che riportano aggiornamenti dal mondo del lavoro.
- il dott. Serrao è assolutamente favorevole all'inserimento di tematiche trasversali non strettamente scientifiche per affrontare le

difficoltà nella gestione delle competenze complementari. Il punto di attenzione è quello di non caricare eccessivamente gli studenti di corsi in maniera da poter inserire attività collaterali. Le Start Up sono un enorme laboratorio, i contest lanciati che sono anch'essi laboratori per confrontarsi con imprese, incubatori e parchi scientifici (come evoluzione dell'Incubatore). Le opportunità ci sono e vengono create, l'attenzione sulle imprese cresce. Bisogna fare sistema con le Imprese.

- il dott. Camilli ritiene che una possibilità interessante sarebbe la creazione di Factory di medicina rigenerativa. Riferisce che i Laureati mostrano poca dimestichezza con le Good Manufacturing Practice. Propone l'inserimento di seminari tematici (che può organizzare) all'interno dei corsi.
- il prof. Silengo interviene, e chiude l'incontro, ringraziando i preziosi contributi e suggerimenti forniti dalle Parti Sociali, apprezzando l'attività dell'Incubatore e sottolineando la necessaria integrazione della piccola impresa con la grande per una migliore focalizzazione sui temi della medicina rigenerativa e delle scienze della vita in senso lato. Evidenzia il bisogno di attingere alle risorse nazionali per sviluppare la capacità didattica di essere specialisti e non tuttologi.

Descrizione link: Link al Verbale Incontro Parti Sociali Link inserito:

https://docs.google.com/gview?url=http%3a%2f%2fbiotecmed.campusnet.unito.it%2fdo%2fdocumenti.pl%2fShowFile%3f id%3dgh6u%

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Si intende formare un Operatore altamente specializzato nell'ambito delle Biotecnologie e della Biomedicina

#### 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:

Biotecnologie Applicate alla Diagnostica ed alla terapia nell'ambito della salute umana

#### sbocchi occupazionali:

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

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Biochimici (2.3.1.1.2)
- 2. Farmacologi (2.3.1.2.1)
- 3. Microbiologi (2.3.1.2.2)

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche presuppone il possesso della laurea di 1° livello in Biotecnologie (classe L2) conseguita presso l'Università degli Studi di Torino o presso altri Atenei. In particolare, sono ritenute necessarie per l'accesso, solide nozioni di Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia. Per le lauree diverse da quella di Biotecnologie la verifica sarà effettuata dal CCL sulla base della valutazione dei programmi seguiti durante il corso di laurea di 1° livello in Biotecnologie. Qualora non risulti evidente, dall'esame dei Programmi, la presenza di solide nozioni di Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia, sarà effettuato un colloquio di verifica da parte di una Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento, sulla base delle indicazioni del Consiglio del Corso di Laurea, per verificare la presenza di adeguate conoscenze dei suddetti argomenti. Per l'ammissione al corso lo studente dovrà dimostrare di aver sostenuto nel proprio curriculum universitario almeno un esame di lingua inglese o possedere un certificato di conoscenza della lingua inglese a livello B2 del Quadro Comune Europeo o superiore, rilasciato da un ente accreditato.

Qualora, uno studente riprenda il Corso di Studi dopo un periodo di 8 anni, il riconoscimento dei CFU acquisiti viene deliberato dal C.C.L. sulla base delle indicazioni della Commissione previa verifica dei contenuti dei corsi seguiti e della presenza di adeguate conoscenze degli argomenti relativi a Chimica, Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare, Genetica, Fisiologia e Fisiopatologia.

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 CCL nel rispetto degli accordi internazionali e della valutazione dei requisiti curriculari.

Descrizione link: Link al sito del CdLM, pagina dei Requisiti di Ammissione

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=RequisitiAmmissione.html#submenu

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

19/05/2017

Per le modalità di accesso al Corso di Laurea Magistrale si rimanda all'art. 3 del Regolamento Didattico del CdLM a.a. 2017/18

Descrizione link: Regolamento Didattico del CdLM

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=RegolamentiDidattici.html

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

03/12/2015

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 fisio-patologici 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.

Descrizione link: Link alla Home Page del sito del CdLM Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl

#### QUADRO A4.b.1

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

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.

Descrizione link: Link al sito del CdLM, info

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=InfoCdLM.html

# Conoscenza e capacità di comprensione

Il laureato dovrà aver sviluppato capacità di applicare conoscenza e comprensione nell'utilizzo e nella

Capacità di applicare conoscenza e comprensione 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.

Descrizione link: Link al sito del CdLM, info

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=InfoCdLM.html

QUADRO A4.b.2

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

<u>Dettaglio</u>

#### **Area Generica**

#### Conoscenza e comprensione

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, della 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 quindi estese ed ampliate nell'ambito degli argomenti formativi specifici del corso. I corsi saranno articolati in didattica frontale e da attività pratiche in laboratorio. Tali attività saranno volte alla comprensione delle metodologie in ambito cellulare e molecolare ed 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 consigli del corso di laurea provvederà a monitorare mediante questionari anonimi e incontri tra rappresentanti degli studenti e docenti l'adequatezza dei corsi con gli obiettivi sopra elencati e la possibile presenza di problematiche che possano limitare la comprensione dei corsi.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La capacità di applicare le conoscenze biotecnologiche acquisite costituisce un requisito fondamentale per il laureato in Biotecnotecnologie 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.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti

ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA url

ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) uri

BIOLOGIA E GENETICA url

FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) url

FISIOPATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) uri

PATOLOGIA UMANA II url

GENETICA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA I) url

PATOLOGIA UMANA I url

ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) url

MICROBIOLOGIA url

ONCOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) url

PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA UMANA I) url

ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) url

DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE url

BIOCHIMICA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) url

BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE) url

FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE url

ENDOCRINOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA III) url

PATOLOGIA UMANA III url

FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE) url

FECONDAZIONE UMANA IN VITRO (modulo di TERAPIE BIOTECNOLOGICHE) url

TERAPIE BIOTECNOLOGICHE url

NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA III) url

PATOLOGIA CLINICA E IMMUNOEMATOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) url

TERAPIE BIOTECNOLOGICHE IN EMATOLOGIA (modulo di TERAPIE BIOTECNOLOGICHE) url

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

## Autonomia di giudizio

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

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

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.

QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

24/11/2015

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.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

17/05/2016

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:

Descrizione link: Regolamento Didattico del CdLM

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=RegolamentiDidattici.html



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Regolamento Didattico aa 2017/18

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=OrarioLezioniPeriodiDidattici.html

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/appelli.pl

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=esami di laurea.html

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) link	VERCELLI ALESSANDRO	РО	6	48	
2.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	ALTRUDA FIORELLA	РО	6	8	

3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	TOLOSANO EMANUELA	PA	6	16
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link	RETTA SAVERIO FRANCESCO	PA	6	24
5.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) link	MONTAROLO PIER GIORGIO	РО	6	48
6.	MED/09	Anno di corso 1	FISIOPATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) link	MOROTTI ALESSANDRO	RD	5	16
7.	MED/09	Anno di corso 1	FISIOPATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) link	MONTRUCCHIO GIUSEPPE	РО	5	16
8.	MED/09	Anno di corso 1	FISIOPATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) link	ROLLA GIOVANNI	PA	5	8
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA I) link	BRUSCO ALFREDO	PA	5	40
10.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) link	MEDICO ENZO	PA	3	24
11.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA link	LEMBO DAVID	PA	6	8
12.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA link	DE ANDREA MARCO	PA	6	40
13.	MED/06	Anno di corso 1	ONCOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) link	SANGIOLO DARIO	RD	2	16
14.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA UMANA I) link	PAROLA MAURIZIO	РО	6	32
15.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA UMANA I) link	BOCCA CLAUDIA	RU	6	16
16.	BIO/14	Tutti	FARMACOLOGIA GENERALE link	EVA CAROLA EUGENIA	РО	1	8

QUADRO B4	Aule					
-----------	------	--	--	--	--	--

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=AuleLezione.html

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Tirocini / Laboratori

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Tirocini.html

QUADRO B4 Sale Studio

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: sale studio

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=AuleLezione.html

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteca Federata di Medicina

Link inserito: https://www.bfm.unito.it/it

QUADRO B5	Orientamento in ingresso
-----------	--------------------------

#### ORIENTAMENTO IN INGRESSO

14/04/2016

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

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

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

http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi\_studenti1/P31600112311251280696150

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Orientamento

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=OrientamentoIngresso.html

QUADRO B5	Orientamento e tutorato in itinere

tentativo di colmare la distanza tra il mondo universitario e le prime fasi della carriera lavorativa, a quello di migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi studenti1/tutorato9

Link inserito: http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi\_studenti1/tutorato9

QUADRO B5

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

#### ASSISTENZA PER LO SVOLGIMENTO DI PERIODI DI FORMAZIONE ALL'ESTERNO (TIROCINI E STAGE)

15/04/2015

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

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

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

https://fire.rettorato.unito.it/jp/pubb offerte/ricercaofferta.php

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Job Placement

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=JobPlacement.html

QUADRO B5

#### Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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

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

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

Il Programma LLP/Erasmus permette agli studenti universitari (e degli Istituti di istruzione superiore assimilati) di trascorrere un periodo di studi della durata minima di tre mesi e massima di dodici mesi presso un altro Istituto di uno dei Paesi partecipanti al

Programma, che abbia firmato un accordo bilaterale con l'Istituto di appartenenza.

Per consultare l'elenco degli accordi bilaterali di Ateneo:

https://wall.rettorato.unito.it/w2/Mobi new/Bandi/bando erasmus ext.asp

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: mobilità internazionale

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Mobilita.html

Nessun Ateneo

Accompagnamento al lavoro QUADRO B5

#### ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO

11/02/2015

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

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi studenti1/job placement9

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Job Placement

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=JobPlacement.html

Eventuali altre iniziative QUADRO B5

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

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

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo

http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi studenti1/iniziative incontri9

Descrizione link: Portale di UniTo: servizi per lo studio Link inserito: http://www.unito.it/servizi/lo-studio

Opinioni studenti **QUADRO B6** 

14/09/2016

QUADRO B7
-----------

14/09/2016

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Qualità della didattica, oltre UniTo Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=qualita\_della\_didattica.html



#### QUADRO C1

#### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

14/09/2016

#### Ingresso:

Gli studenti iscritti al I anno risultano 33 (link - tabella studenti iscritti al primo anno 2014/15).

13 (39,39%) sono gli immatricolati provenienti da altri Atenei, mentre 20 (60,61%) risultano provenienti dall'Università di Torino. (link - tabella di provenienza aa 2014/15)

In funzione della laurea di provenienza: provenienti da Biotecnologie: 13; da Biologia / Scienze Biologiche: 9 + 6= 15; da Farmacia: 1; da Medicina e Chirurgia: 1; da Magistrale Biotecnologie Industriali: 1; da (triennale) Biotecnologie industriali: 1; da laureati esteri: 1.

Il numero e provenienza dei Laureati in discipline diverse dalla triennale di Biotecnologie (accesso diretto) sono stati ottenuti dalle tabelle delle Commissioni Didattica e Colloquio Verifica Requisiti.

#### Percorso:

n° 32 studenti risultano essere iscritti full time, 1 studente part-time e 14 fuori corso (link - tabella iscritti fuori corso aa 2014/15//tabella iscritti aa 2014/15 in Report Dinamici)

n° 3 Studenti hanno abbandonato il corso di Studi, tasso di abbandono pari a 9,09%, non si sono registrati nè passaggi, nè trasferimenti (link - Riesame 2015 tabella tasso di abbandono LS LM aa 2014/15//tabella CFU medi anno coorte aa 2014/15 tasso di abbandono)

La quantità di CFU maturati dalle coorti è pari a 1036; media CFU sostenuti per aa 31; tasso superamento esami previsti dal Piano degli Studi: al primo anno: 63,03; al secondo anno: 73,45. Entrambi i tassi sono stati ottenuti facendo la media dei tassi di superamento dei singoli esami (link - tabella ALTRI aa 2014/15 in Report Dinamici//Altri-Monitoraggio crediti DIP-CDS//Piani di Studio-esami sostenibili ed esami sostenuti).

La percentuale di iscritti al secondo anno con 40 CFU per coorte è pari a 64,29% (link - crediti >=40).

La percentuale di Studenti inattivi risulta essere pari a 11,63% link - Studenti inattivi)

Il CdLM prevede un Tirocinio curriculare obbligatorio di 12 CFU finalizzato alla preparazione di una tesi sperimentale. Le disponibilità di Tirocinio sono pubblicate sul sito

http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Tirocini.html e hanno coperto tutte le richieste.

Tuttavia alcuni Studenti del I anno hanno segnalato una certa difficoltà ad identificare le effettive disponibilità in entrata dei laboratori in cui svolgere il Tirocinio.

#### Uscita

I laureati in corso nel 2014 nel risultano essere il 78.38%. Il tempo medio di conseguimento della laurea magistrale risulta lievemente diminuito passando da 2,6 a 2,23 tra le coorti 2012/13 e 2013/14 (link - Laureati in corso, Riesame 2015, tempo medio titolo).

Il tasso di laurea per coorte aa 2012/2013 risulta pari a 73,53% (link - tasso di Laurea) Internazionalizzazione.

Non sono presenti studenti in mobilità internazionale in ingresso e in uscita (Erasmus, Atlante, etc) e in tirocini Erasmus (cfr. Sito del CdLM)

I dati sono disponibili al seguente link:

http://www.unito.bi.u-gov.it/bi-unito/Home

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Rapporto di Riesame annuale 2015 Link inserito:

http://biotecmed.campusnet.unito.it/pdf/RapportiRiesame/2015/con\_data\_CdLM\_Scheda\_Riesame\_Laurea\_magistrale\_in\_Biotecnolog

QUADRO C2

Efficacia Esterna

14/09/2016

Descrizione link: Condizioni post laurea

Link inserito:

QUADRO C3

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

Non sono disponibili questi dati.



QUADRO D1

#### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

05/04/2017

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilit a livello di Ateneo

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

19/05/2017

La qualità viene valutata dalla Commissione Monitoraggio e Riesame, di nuova istituzione e paritetica. La composizione della Commissione è presente al link in calce.

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.

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: CMR-Qualità

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=CommissioneRiesame.html

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

19/05/2017

La programmazione delle iniziative, con le relative responsabilità e scadenze, è illustrata nella tabella pubblicata sul sito del CdLM.

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Banner scadenze

Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=AppuntamentiScadenze.html

QUADRO D4
-----------

19/05/2017

Descrizione link: CampusNet Biotecnologie Mediche: Monitoraggio e Rapporti di Riesame annuale Link inserito: http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=RapportiRiesame.html

QUADRO D5
-----------

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare lattivazione del Corso di Studio



#### Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Biotecnologie Mediche
Nome del corso in inglese	Medical Biotechnology
Classe	LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.molecularbiotechnology.unito.it/do/home.pl
Tasse	http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Tasse.html

#### Corsi interateneo

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

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

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

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

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

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

#### Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MONTRUCCHIO Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze mediche
Altri dipartimenti	Scienze cliniche e biologiche

#### Docenti di Riferimento

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

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Palumbo	Martina	martina.palumbo581@edu.unito.it	
Abdullrahman	Ahmad	ahmad.abdullrahma@edu.unito.it	
Palamenghi	Andrea	andrea.palamenghi@edu.unito.it	
Racioppi	Marco	marco.racioppi@edu.unito.it	

### Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
GRANATA	Riccarda

#### Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
BIASI	Fiorella	
BOCCA	Claudia	
GINO	Sarah	
SAPINO	Anna	
LEONARDUZZI	Gabriella	
PRIMO	Luca	
GEUNA	Stefano	
COSTELLI	Paola	
BUSSOLATI	Benedetta	
CAPPELLO	Paola	
GIACHINO	Claudia	
GIACHINO	Daniela Francesca	
ROBINO	Carlo	
AMOROSO	Antonio	
GUERRASIO	Angelo	
PASINI	Barbara	

PAGLIARO	Pasquale
TAULLI	Riccardo
RIGANTI	Chiara
SILVAGNO	Maria Francesca
BUFFO	Annalisa
CALOGERO	Raffaele Adolfo
MOROTTI	Alessandro
DE ANDREA	Marco
GRUDEN	Gabriella
TRAVERSI	Deborah
BRANCACCIO	Mara
SANGIOLO	Dario
ZOTTI	Carla Maria
CABODI	Sara
FERROGLIO	Ezio
ISAIA	Giovanni Carlo
D'AVOLIO	Antonio
GIOVARELLI	Mirella
TEMPIA	Filippo
RICHIARDI	Lorenzo
POLI	Valeria
BRIZZI	Maria Felice
BUSSOLINO	Federico
ARVAT	Emanuela
REVELLI	Alberto
BRUNO	Benedetto
MENEGATTI	Elisa
CASTELLANO	Isabella
GAMBINO	Roberto
CASSADER	Maurizio
TAVERNA	Daniela
MOGNETTI	Barbara
MACCARIO	Mauro

FUNARO	Ada	
RANGHINO	Andrea	
ROLLA	Giovanni	
PAROLA	Maurizio	
LEMBO	David	
RETTA	Saverio Francesco	
VERCELLI	Alessandro	
TOLOSANO	Emanuela	
MONTRUCCHIO	Giuseppe	
MONTAROLO	Pier Giorgio	
GRANATA	Riccarda	
MASSAIA	Massimo	
MEDICO	Enzo	
EVA	Carola Eugenia	
BRUSCO	Alfredo	
ALTRUDA	Fiorella	

Programmazione degli accessi	
Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

#### Sedi del Corso

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

Sede del corso:Via Nizza 52 - Torino - TORINO	
Data di inizio dell'attività didattica	03/10/2017
Studenti previsti	68

#### **Eventuali Curriculum**

Non sono previsti curricula



#### **Altre Informazioni**

Codice interno all'ateneo del corso	007701^GEN^001272		
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011		
Corsi della medesima classe	Molecular Biotechnology - Biotecnologie Molecolari		

#### Date delibere di riferimento

Data di approvazione della struttura didattica	29/03/2016
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	31/03/2016
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2011
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	

#### 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 pregresso 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.

#### Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

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

Linee guida per i corsi di studio non telematici Linee guida per i corsi di studio telematici

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

#### Il 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 pregresso 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.

#### 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.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

#### Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2016	311703379	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) semestrale	MED/08	Docente di riferimento Isabella CASTELLANO Ricercatore confermato	MED/08	16
2	2017	311713130	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) semestrale	BIO/16	Alessandro VERCELLI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/16	48
3	2016	311703381	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) semestrale	BIO/12	Docente di riferimento Maurizio CASSADER Professore Ordinario	BIO/12	24
4	2016	311703381	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Roberto GAMBINO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	16
5	2017	311713141	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	<b>Docente di riferimento</b> Fiorella ALTRUDA <i>Professore Ordinario</i>	BIO/13	8
6	2017	311713141	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Saverio Francesco RETTA Professore Associato confermato	BIO/13	24
7	2017	311713141	BIOLOGIA E GENETICA semestrale	BIO/13	Emanuela TOLOSANO Professore Associato confermato	BIO/13	16
8	2016	311703382	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE) semestrale	BIO/11	Raffaele Adolfo CALOGERO Professore Associato confermato	BIO/11	48
					Docente di		

9 2016	311703385	ENDOCRINOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA III) semestrale	MED/13	riferimento Riccarda GRANATA Ricercatore confermato	MED/13 24
10 2016	311703385	ENDOCRINOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA III) semestrale	MED/13	Emanuela ARVAT Professore Ordinario	MED/13 16
11 2016	311703385	ENDOCRINOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA III) semestrale	MED/13	Mauro MACCARIO Professore Associato confermato	MED/13 8
12 2016	311703387	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE) semestrale	BIO/14	Carola Eugenia EVA Professore Ordinario	BIO/14 16
13 2016	311703387	FARMACOLOGIA (modulo di FARMACOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE) semestrale	BIO/14	Barbara MOGNETTI Ricercatore confermato	BIO/14 8
14 2017	311714636	FARMACOLOGIA GENERALE annuale	BIO/14	Carola Eugenia EVA Professore Ordinario	BIO/14 8
15 2016	311703388	FECONDAZIONE UMANA IN VITRO (modulo di TERAPIE BIOTECNOLOGICHE) semestrale	MED/40	Alberto REVELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/40 16
16 2017	311713156	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) semestrale	BIO/09	Pier Giorgio MONTAROLO Professore Ordinario	BIO/09 48
17 2017	311713160	FISIOPATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) semestrale	MED/09	Giuseppe MONTRUCCHIO Professore Ordinario	MED/09 16
18 2017	311713160	FISIOPATOLOGIA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) semestrale	MED/09	Alessandro MOROTTI Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09 16
		FISIOPATOLOGIA MEDICA		Giovanni ROLLA	
19 2017	311713160		MED/09	Professore	MED/09 8

		(modulo di PATOLOGIA UMANA II) semestrale		Associato confermato	
20 2017	311713166	GENETICA MEDICA (modulo di PATOLOGIA UMANA I) semestrale	MED/03	Docente di riferimento Alfredo BRUSCO Professore Associato (L. 240/10)	MED/03 40
21 2017	311713176	ISTOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA) semestrale	BIO/17	Enzo MEDICO Professore Associato confermato	BIO/17 24
22 2017	311713180	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	Marco DE ANDREA Professore Associato (L. 240/10)	MED/07 40
23 2017	311713180	MICROBIOLOGIA semestrale	MED/07	David LEMBO Professore Associato confermato	MED/07 8
24 2016	311703390	NEFROLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA III) semestrale	MED/14	Benedetta BUSSOLATI Professore Associato confermato	MED/14 48
25 2017	311713185	ONCOLOGIA (modulo di PATOLOGIA UMANA II) semestrale	MED/06	Dario SANGIOLO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/06 16
26 2016	311703391	PATOLOGIA CLINICA E IMMUNOEMATOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICHE BIOTECNOLOGICHE) semestrale	MED/05	Elisa MENEGATTI Professore Associato confermato	MED/05 40
27 2017	311713191	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA UMANA I) semestrale	MED/04	Claudia BOCCA Ricercatore confermato	MED/04 16
28 2017	311713191	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA UMANA I) semestrale	MED/04	Maurizio PAROLA Professore Ordinario	MED/04 32
29 2016	311703392	TERAPIE BIOTECNOLOGICHE IN EMATOLOGIA (modulo di TERAPIE BIOTECNOLOGICHE) semestrale	MED/15	Docente di riferimento Benedetto BRUNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/15 40

#### Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins		J CFU Rad
Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi	BIO/16 Anatomia umana  ANATOMIA UMANA (1 anno) - 6 CFU - semestrale	6	6	5 - 6
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MICROBIOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	MED/04 Patologia generale  PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 6  CFU - semestrale			
Discipline biotecnologiche comuni	BIO/13 Biologia applicata  BIOLOGIA E GENETICA (1 anno) - 6  CFU - semestrale	30	30	30 - 31
	BIO/11 Biologia molecolare  BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 6  CFU - semestrale			
	BIO/09 Fisiologia FISIOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	MED/05 Patologia clinica  PATOLOGIA CLINICA E  IMMUNOEMATOLOGIA (2 anno) - 5 CFU  - semestrale			
Medicina di laboratorio e diagnostica	MED/03 Genetica medica  GENETICA MEDICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale	15	15	15 - 16
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica  BIOCHIMICA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale			
	MED/15 Malattie del sangue  TERAPIE BIOTECNOLOGICHE IN  EMATOLOGIA (2 anno) - 5 CFU -  semestrale			
Discipline medico-chirurgiche e	MED/14 Nefrologia  NEFROLOGIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale	22	22	22 -

riproduzione umana	MED/13 Endocrinologia			23
	ENDOCRINOLOGIA (2 anno) - 6 CFU	J -		
	semestrale			
	MED/09 Medicina interna			
	FISIOPATOLOGIA MEDICA (1 anno) CFU - semestrale	- 5		
N	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.I	<b>M.</b> 48)		
Totale attività caratterizz	zanti		73	3 72 - 76
Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/14 Farmacologia			
	FARMACOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale			
	BIO/17 Istologia			
	ISTOLOGIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale			
	MED/06 Oncologia medica			
Attività formative affini o	ONCOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale	12	12	12 - 13 min 12
integrative	MED/08 Anatomia patologica			111111 12
	ANATOMIA PATOLOGICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale			
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
	FECONDAZIONE UMANA IN VITRO (2 anno) - 2 CFU - semestrale			
Totale attività Affini			12	12 - 13
Altre attività		Cl	FU CFU	U <b>Rad</b>
A scelta dello studente		8	8 - 8	
Per la prova finale		15	15 -	15
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
Ulteriori attività formative		-	-	
(art. 10, comma 5, lettera d	) Tirocini formativi e di orientamento	12	12 -	12

Per la prova finale

Ulteriori conoscenze linguistiche

Ulteriori attività formative Abilità informatiche e telematiche
(art. 10, comma 5, lettera d) Tirocini formativi e di orientamento

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 - 35

CFU totali per il conseguimento del titolo 120

CFU totali inseriti 120 119 - 124



#### Attività caratterizzanti

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

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito	
ambito disciplinare	Settore		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				6	

#### Attività affini

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

BIO/14 - Farmacologia BIO/17 - Istologia Attività formative affini o integrative

MED/08 - Anatomia patologica MED/17 - Malattie infettive MED/19 - Chirurgia plastica

MED/36 - Diagnostica per immagini e

radioterapia

MED/40 - Ginecologia e ostetricia

Totale Attività Affini

12 - 13

12 13 12

#### Altre attività

ambito disciplinare			CFU max
A scelta dello studente			8
Per la prova finale			15
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	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			
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

#### Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Modifiche introdotte a dicembre 2015:

QUALITA', sezione A:

- A4a: Obiettivi formativi specifici del corso:

Sono stati modificati in base alle indicazioni del CUN

- A4.b.1: Conoscenze e comprensione e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi: compilato;

AMMINISTRAZIONE, sezione F:

- attività caratterizzanti: variazione CFU massimi (da 106 a 76)
- attività affini: variazione CFU massimi (da 16 a 13)
- riepilogo CFU: variata la somma dei massimi (da 157 a 124)

Modifiche introdotte il 29 marzo 2016, in adeguamento ai rilievi del CUN:

QUALITA', sezione A:

- A3a: Conoscenze richieste per l'accesso (integrazione al pre-esistente per quanto attiene alla conoscenza della lingua inglese);
- A4b1: Conoscenza e capacità di comprensione; Capacità di applicare conoscenza e comprensione:
- A4c: Autonomia di giudizio; Abilità comunicative; Capacità di apprendimento.

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

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

BIO/17 viene inserita a completamento dello studio di morfologia e funzione dei tessuti. Per quanto riguarda BIO/14, MED/06, MED/08, MED/17 e MED/36, questi settori scientifico disciplinari corrispondono ad attività nelle quali le Biotecnologie Mediche possono dare un contributo rilevante nella diagnostica, nella terapia e nella ricerca in diversi ambiti di patologia umana. MED/19 e MED/40 vengono inseriti ad integrazione degli studi sullo sviluppo di nuove terapie cellulari, di medicina rigenerativa e fecondazione in vitro.

Note relative alle attività caratterizzanti