



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano RD	Bioinformatica(<i>IdSua:1548620</i>)
Nome del corso in inglese RD	Bioinformatics
Classe	LM-6 - Biologia RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=492&catParent=10
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	HELMER CITTERICH Manuela
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Dipartimento di Biologia
Struttura didattica di riferimento	Biologia

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AUSIELLO	Gabriele	BIO/11	RU	1	Caratterizzante
2.	BILLI	Daniela	BIO/01	PA	1	Caratterizzante
3.	CABIBBO	Andrea	MED/04	RU	1	Caratterizzante
4.	CAMPELLO	Silvia	BIO/06	PA	1	Caratterizzante
5.	FALCONI	Mattia	BIO/11	PA	1	Caratterizzante
6.	FILOMENI	Giuseppe	BIO/10	RU	1	Caratterizzante

7.	GONFLONI	Stefania	BIO/18	RU	1	Caratterizzante
8.	HELMER CITTERICH	Manuela	BIO/11	PO	1	Caratterizzante
9.	NARDI	Alessandra	MED/01	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

BASILE Arianna basile.arianna@libero.it
 BRUNI Alessio ale.bruni.11@icloud.com
 CANGHIARI Luca canghiaril@gmail.com
 CANNONE Lucia lucia.cannone@live.it
 CARDARELLI Elisa cardarelli.elisa@gmail.com
 GASPARI Luca luc.gaspari@gmail.com
 PAPINI Giulia giulizza93@hotmail.it
 PARIS BOSSI Gabriele gabrieleparisbossi@gmail.com
 SCIOTTO Angelo msciotto@alice.it
 VISCUSI Chiara chiara.viscusi@hotmail.it

Gruppo di gestione AQ

Antonella Canini
 Maria Felicita Fuciarelli
 Manuela Helmer Citterich
 Olga Rickards
 Luisa Rossi

Tutor

Silvia CAMPELLO
 Giuseppe FILOMENI
 Stefania GONFLONI
 Daniela BILLI
 Andrea CABIBBO
 Gabriele AUSIELLO
 Manuela HELMER CITTERICH
 Mattia FALCONI

Il Corso di Studio in breve

24/03/2016

Scopo della Laurea Magistrale in Bioinformatica è quello di produrre una figura professionale di ricercatore in possesso di competenze integrate di biologia e informatica di alto profilo culturale e metodologico.

Al corso di studi sono ammessi studenti provenienti sia dall'area culturale con interessi informatici, fisici e matematici che da corsi di studio in biologia e biotecnologie.

In una prima parte del corso, studenti provenienti da corsi di studio in informatica seguono corsi ricchi in discipline dell'area biologia (curriculum biomedico), mentre studenti provenienti invece dall'area biologica seguono corsi ricchi in discipline di tipo informatico (curriculum informatico). Le due tipologie di studenti convergono poi in un percorso comune comprendente corsi di bioinformatica e corsi di biologia e biomedicina avanzati.

Il curriculum biomedico comprende corsi di base in chimica, genetica, biochimica, citologia, istologia e biologia dello sviluppo, biologia molecolare e bioinformatica. Il curriculum informatico comprende corsi di programmazione, basi di dati, applicazioni web, genomica e proteomica.

Il percorso comune comprende corsi in statistica biomedica, biologia sintetica e analisi di immagini, bioinformatica, biologia e bioinformatica strutturale, biochimica e biologia molecolare delle piante, medicina personalizzata.

Circa un terzo dell'impegno orario complessivo sarà dedicato all'elaborazione di un progetto di ricerca individuale e originale.

Descrizione link: sito della LM Bioinformatica

Link inserito: <http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/>



QUADRO A1.a
RAD

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

02/04/2014

Per la Classe LM-6 si propongono tre corsi di laurea magistrale. L'ordinamento didattico delle Laurea Magistrale è stato strutturato conformemente alle indicazioni offerte e alla proposta elaborata dal Collegio Nazionale dei Biologi delle Università Italiane (CBUI), in accordo con i rappresentanti ufficiali dell'Ordine Professionale dei Biologi. Le LM proposte risultano, pertanto, adeguate alle linee guida nazionali indicate dal CBUI. Sono stati consultati i rappresentanti delle parti sociali, ovvero il Collegio dei Biologi delle Università Italiane, l'Ordine dei Biologi, i Sindacati dei Biologi e il mondo produttivo, a livello nazionale, e i rappresentanti locali dell'Ordine dei Biologi, di Enti locali e del mondo produttivo regionale, a livello locale. Le parti sociali riconoscono che i percorsi formativi delle tre LM sono distinti e mirati a approfondire: gli aspetti cellulari, molecolari, biochimici e biomedici dei processi biologici nella LM Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche; gli aspetti della biologia avanzata per lo studio, alle differenti scale della biodiversità, delle relazioni complesse che caratterizzano il mondo vivente, con particolare riferimento alla nostra specie, alle tematiche ambientali ed ecologiche e alla biodiversità nella LM Biologia Evoluzionistica Ecologia e Antropologia Applicata; gli aspetti bioinformatici per la gestione, utilizzazione e analisi computazionale di dati di genomica, proteomica, interattomica, biologia sintetica e medicina personalizzata, nella LM Bioinformatica. Per la vastità dei contenuti culturali e degli approcci metodologici e per l'evolvere di conoscenze in campo biologico, le parti sociali concordano con la proposta di offrire percorsi formativi avanzati, indipendenti e diversificati, mirati agli sbocchi occupazionali che per il biologo sono molto eterogenei. La validità della proposta è confermata dall'alto livello di prosecuzione degli studi dal triennio al biennio e dall'arrivo di studenti da altre sedi nazionali.

Le parti sociali esprimono parere favorevole all'organizzazione dei corsi sia dal punto di vista degli obiettivi formativi che delle moderne e avanzate prospettive occupazionali. Le lauree evidenziano apertura a enti esterni e possibilità di collegamento con imprese operanti nei settori biomedico, biomolecolare, bioinformatico e ambientale.

QUADRO A1.b

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

28/09/2017

nella pagina:

<http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/moduli.html>

sono riportati i verbali di incontri con le parti sociali:

- il 6 aprile 2017 si è svolto a presso l'Università Roma Tre il V Convegno Nazionale CBUI dal Titolo FORMAZIONE DEL BIOLOGO: NUOVE ATTIVITA' PROFESSIONALI E PROSPETTIVE.

- il 16 dicembre 2016 presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Biologia incontro con una rappresentante del mondo della ricerca

privata, la Head of NGS Unit at Nerviano Medical Sciences s.r.l.

- il 27 aprile 2016 Il Coordinatore del corso di LM Bioinformatica, insieme con altri Coordinatori, ha organizzato un incontro il 27 Aprile 2016 con il PRESIDENTE ENPAB (Ente Nazionale Previdenza Assistenza Biologi) e altri biologi, selezionati dall'ENPAB. Durante l'incontro le rappresentanze ENPAB hanno fornito dati numerici relativi agli sbocchi lavorativi nell'ambito dell' ATTIVITÀ LIBERO-PROFESSIONALE in diversi campi della biologia e indicazioni per incrementare l'occupabilità dei biologi.

E anche previsto un incontro con rappresentanti di un'industria farmaceutica (La Roche) per l'orientamento studenti e la selezione di stagisti. E' allegato il verbale dell'incontro, con alcune considerazioni aggiuntive ad opera del vice Coordinatore della LM Bioinformatica

- il 1 agosto 2017 Il Coordinatore del corso di LM Bioinformatica ha avuto un incontro col Dr. Adriano Di Pasquale responsabile CED e il Dr. Cesare Cammà coordinatore del reparto Ricerca e Sviluppo Biotecnologie dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo (IZSAM) G. Caporale. L'Istituto ha preso contatto con la Coordinatrice del corso allo scopo di discutere possibili collaborazioni scientifiche sia di carattere teorico che applicativo, e di possibili progetti comuni.

- 25 settembre 2017 Incontro con le Parti Sociali interessate alle professionalità formate presso i corsi di studio in Biologia e Biotecnologie (LT in Scienze Biologiche; LT in Biotecnologie; LM in Biologia Cellulare, Molecolare e Scienze Biomediche, LM in Bioinformatica, LM in Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata

Il verbale di un incontro è allegato. Altri Verbali sono disponibili presso il website della LM Bioinformatica all'indirizzo:

<http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/moduli.html>

Descrizione link: verbale Incontro Parti Sociali 6 aprile 2017

Link inserito: <http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/moduli.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale e Commenti

QUADRO A2.a

RAD

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Ricercatore in possesso di competenze integrate di biologia e bioinformatica, sia a livello culturale che tecnologico

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale in Bioinformatica è figura professionale con la funzione di elaborare e interpretare informazioni contenute in banche dati di tipo biomedico, applicare metodi già esistenti per l'analisi dei dati o svilupparne nuovi in settori specifici della biologia, biotecnologia e medicina.

competenze associate alla funzione:

I laureati Magistrali in Bioinformatica saranno in possesso delle conoscenze professionali utili per un inserimento nel mondo del lavoro in vari ambiti. Essi potranno esercitare la libera professione previa iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi, inserirsi in progetti di ricerca di base e applicata presso Università ed Istituti di Ricerca pubblici e privati ed in industrie biotecnologiche, farmaceutiche o agroalimentari.

Il laureato magistrale in Bioinformatica può svolgere il seguente ruolo professionale e relative funzioni negli ambiti occupazionali indicati:

Bioinformatico

Funzioni:

- promuove e sviluppa l'innovazione scientifica e tecnologica sia negli enti di ricerca che nel contesto applicativo e industriale;
- gestisce ed implementa banche dati di tipo biologico;
- gestisce servizi negli ambiti connessi con le biotecnologie mediche e industriali, come nei laboratori di analisi di certificazione e di controllo biologico, nei servizi di monitoraggio ambientale, nelle strutture del servizio sanitario nazionale;
- gestisce e progetta tecnologie innovative nel campo della informatica applicata alla medicina e biologia (creazione e gestione di banche dati di tipo medico e biologico, accesso alle banche dati, ricerca in banche dati);
- applica le metodiche bioinformatiche in svariati settori della biologia e medicina a livello molecolare. Tra questi particolarmente rilevanti sono: l'analisi di genomi per scopi diversi, il disegno e la progettazione di proteine modificate e/o di farmaci innovativi, l'analisi di immagini di interesse biologico, la medicina personalizzata, e lo studio della biologia sintetica.

sbocchi occupazionali:

- Laboratori operanti nel campo biomedico, biotecnologico, biofarmaceutico, biologico-molecolare, medicina personalizzata, agroalimentare, farmacologico, ambientale e bio-nanotecnologico
- Enti ospedalieri
- Industrie agro-alimentari
- Industrie farmaceutiche
- Industrie chimiche
- Istituti pubblici e privati ed enti di ricerca
- Centri di calcolo
- Esercizio della libera professione previa iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi.

QUADRO A2.b



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Biologi e professioni assimilate - (2.3.1.1.1)
2. Biochimici - (2.3.1.1.2)
3. Biofisici - (2.3.1.1.3)

QUADRO A3.a



Conoscenze richieste per l'accesso

31/03/2014

Per essere ammessi al corso di laurea Magistrale in Bioinformatica occorre essere in possesso di una laurea di primo livello o diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Inoltre, si deve essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua inglese.

Il Regolamento Didattico del Corso di Studio determinerà i requisiti curriculari per l'accesso e i criteri per la verifica della preparazione individuale.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

Al corso di laurea possono accedere studenti in possesso di laurea triennale di tipo biologico (nelle classi di Biologia, Biotecnologie, Medicina, Scienze e Tecnologie Farmaceutiche,) e non biologico (informatici, ingegneri informatici, matematici e fisici). Per le due tipologie di studenti sono previsti due curricula, uno che include in prevalenza esami di informatica per gli studenti provenienti da lauree di tipo biologico (curriculum informatico) e l'altro che prevede esami di biologia per i non biologi (curriculum biomedico); i due curricula prevedono una parte comune, costituita da corsi di bioinformatica, genomica e biologia avanzati, statistica biomedica, medicina personalizzata.

Sono previsti specifici criteri di accesso che prevedono, comunque, il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione dello studente e la verifica delle adeguate conoscenze linguistiche. I requisiti per l'accesso saranno valutati da una commissione composta dal Coordinatore del CdLM e 2 docenti afferenti al CdLM e proposti dal Coordinatore.

La procedura per l'ammissione è gestita telematicamente all'indirizzo:

Link inserito: <https://delphi.uniroma2.it/totem/jsp/homeStudenti.jsp?language=IT>

QUADRO A4.a

RAD

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

19/04/2014

L'ordinamento didattico della Laurea Magistrale in Bioinformatica è strutturato conformemente alle indicazioni offerte e alla proposta elaborata dal Collegio Nazionale dei Biologi delle Università Italiane (CBUI) in accordo con i rappresentanti ufficiali dell'Ordine Professionale dei Biologi (ONB).

L'ambito disciplinare prevalente è il Biomolecolare che dovrà fornire allo studente una solida preparazione nel settore della moderna Biologia Molecolare e Cellulare.

La laurea magistrale in Bioinformatica è volta alla formazione di un'esperienza adatta a settori specifici della Biologia, Biotecnologia e Medicina che nelle loro attività di ricerca e/o applicazione necessitano sia di informazioni contenute nelle banche dati di tipo biomedico che di metodi già esistenti o da sviluppare per l'analisi dei dati.

Oggi la ricerca biomedica e biologica necessita continuamente per il suo sviluppo e la sua programmazione di personale con una esperienza interdisciplinare in grado di trarre informazione dalle banche dati esistenti, ma anche di contribuire al loro sviluppo e crescita, al fine di salvaguardare e tramandare un patrimonio unico di informazioni a livello molecolare della nostra specie e di altre.

La laurea magistrale in Bioinformatica fornisce pertanto le basi per un utilizzo degli strumenti informatici e bioinformatici necessari allo svolgimento di una ricerca o tesi in uno dei laboratori individuati presso l'Università di Roma Tor Vergata, dove la disciplina è essenziale per le attività di ricerca.

Il percorso formativo comprende una varietà di corsi avanzati, tra cui bioinformatica, genomica, biostatistica, biologia sintetica e medicina traslazionale per concludersi con la medesima Laurea Magistrale.

Il corso è stato costruito sulla base di esperienze analoghe che hanno successo in Gran Bretagna, Germania, Stati Uniti, Australia, Israele e altri paesi, sfruttando le competenze dei numerosi e forti gruppi di ricerca presenti nella Facoltà.

QUADRO A4.b.1

RAD

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

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

QUADRO A4.b.2

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

Area Biologica: Bioinformatica

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale:

- conosce la genomica funzionale e la biologia moderna dedicata al settore;
- possiede buone conoscenze di genetica a livello molecolare e cellulare;
- possiede buone conoscenze informatiche con particolare riferimento ai linguaggi di programmazione e scripting, alle basi di dati, agli algoritmi;
- possiede una buona formazione biologica di base e delle sue applicazioni, con particolare riguardo all'ambito molecolare, relativamente a biomolecole in condizioni normali e alterate, alle loro interazioni reciproche in cellule, tessuti ed organismi, alla regolazione dell'espressione genica e agli effetti ambientali;
- possiede una buona conoscenza dei principali strumenti matematici, statistici, informatici, fisici e chimici;
- possiede una conoscenza di base approfondita e completa degli strumenti informatici necessari ad elaborare i diversi tipi di dati di interesse biologico (sequenze e strutture nucleotidiche e proteiche, genomi, dati di trascrittomica, proteomica, interattomica e biologia sintetica);
- possiede un'ottima padronanza dei metodi matematici e statistici applicati alla gestione dei dati sperimentali;
- possiede le competenze per progettare in maniera autonoma programmi di ricerca nel settore della bioinformatica;
- possiede un'approfondita conoscenza dello stato dell'arte nei settori di ricerca della bioinformatica e della biologia cellulare e molecolare.

Queste competenze sono ottenute tramite insegnamenti ed attività di laboratorio.

La verifica delle conoscenze e capacità di comprensione viene fatta tramite prove pratiche, scritte e orali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale:

sa utilizzare e/o sviluppare gli strumenti informatici necessari alla risoluzione dei problemi di interesse biomedico;

- è in grado di effettuare analisi genomiche, proteomiche, interattomiche e strutturali;
- possiede capacità di problem solving;
- è in grado di applicare il metodo scientifico e di redigere rapporti tecnico-scientifici sull'attività svolta, sia in italiano che in inglese;
- ha padronanza delle tecniche di programmazione;
- ha padronanza delle metodiche sperimentali nel settore informatico;
- ha padronanza delle metodiche nel settore della implementazione e gestione di banche dati di tipo biologico;
- ha padronanza delle metodiche nel settore della analisi di biosequenze, protein modelling e drug design.

Queste capacità sono sviluppate durante i corsi e le attività di laboratorio e durante lo svolgimento della tesi.

Esse sono verificate durante gli esami e l'esame di laurea.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

APPLICAZIONI WEB PER LA BIOMEDICINA [url](#)


ASTROBIOLOGIA [url](#)


BASI DI DATI [url](#)

BATTERIOLOGIA DEI PATOGENI UMANI [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)
BIOINFORMATICA [url](#)
BIOINFORMATICA DI BASE [url](#)
BIOINFORMATICA STRUTTURALE [url](#)
BIOLOGIA DEI SISTEMI [url](#)
BIOLOGIA DELLA PESCA E ACQUACOLTURA [url](#)
BIOLOGIA DELLE POPOLAZIONI UMANE [url](#)
BIOLOGIA MOLECOLARE (*modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA*) [url](#)
BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA [url](#)
BIOLOGIA SINTETICA E BIOIMAGING [url](#)
CHIMICA GENERALE [url](#)
COMPLEMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA [url](#)
COMPLEMENTI DI PROGRAMMAZIONE [url](#)
CONSERVAZIONE DEL GERMOPLASMA [url](#)
DISCIPLINA LEGALE DEGLI SPIN-OFF DELLA RICERCA SCIENTIFICA [url](#)
ECOTOSSICOLOGIA [url](#)
ELEMENTI DI METODI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO [url](#)
ENZIMI CHE REGOLANO LA TOPOLOGIA DEL DNA [url](#)
EPIDEMIOLOGIA E ADATTAMENTO [url](#)
EUROPEAN PHARMACEUTICAL LEGISLATION [url](#)
FILOGENESI E OROLOGI MOLECOLARI [url](#)
FISIOPATOLOGIA MITOCONDRIALE [url](#)
FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA [url](#)
FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (*modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO*) [url](#)
FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO [url](#)
FONDAMENTI DI BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (*modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO*) [url](#)
FOOD CHEMISTRY [url](#)
GENES AND NUTRITION [url](#)
GENETICA [url](#)
GENOMICA COMPUTAZIONALE [url](#)
GENOMICA E BIOINFORMATICA DEI MICRORGANISMI [url](#)
GENOMICA ED ELEMENTI DI GENETICA STATISTICA [url](#)
HIGH-THROUGHPUT TECHNOLOGIES IN DRUG DISCOVERY [url](#)
IL MODELLO ANIMALE NELLA RICERCA SCIENTIFICA: DALLA NORMATIVA AL BENESSERE [url](#)
INTRODUZIONE AL SISTEMA OPERATIVO LINUX [url](#)
MECCANISMI CELLULARI DI DEGRADAZIONE PROTEICA [url](#)
MEDICINA TRASLAZIONALE E PERSONALIZZATA [url](#)
MEDICINA TRASLAZIONALE E PERSONALIZZATA [url](#)
METHODS FOR GENETIC MODIFICATION OF BACTERIA: APPLICATION IN BASIC AND APPLIED RESEARCH [url](#)
METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA [url](#)
METODOLOGIE BIOMOLECOLARI APPLICATE ALLO STUDIO DEI REPERTI ANTICHI [url](#)
METODOLOGIE IN VIROLOGIA [url](#)
MODERN TECHNIQUES OF PROTEIN IDENTIFICATION AND MOLECULAR RECOGNITION METHODS [url](#)
MODIFICAZIONI POST-TRADUZIONALI DELLE PROTEINE IN FISIOPATOLOGIA E PATOLOGIA ONCOLOGICA [url](#)
NEUROBIOLOGIA DELL'ARTE [url](#)
NEUROLOGIA COMPARATA E DELL'UOMO [url](#)
NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE E DIAGNOSTICA MOLECOLARE NEI TUMORI [url](#)
PLANT MICROPROPAGATION [url](#)
PRIMATI: ADATTAMENTO ED EVOLUZIONE [url](#)
PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE [url](#)
PROTEOGENOMICA COMPUTAZIONALE [url](#)
PROTEOMICA CELLULARE E PRINCIPI DI PROTEOMICA [url](#)
PROVA FINALE [url](#)
RADIOBIOLOGIA E RADIOGENETICA [url](#)
RIGENERAZIONE E CELLULE STAMINALI [url](#)
SALUTE ALIMENTAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE [url](#)
STATISTICA BIOMEDICA [url](#)

STRUMENTI BIOINFORMATICI PER LO STUDIO E L'ANALISI DEI BIG DATA BIOLOGICI DALLA GENOMICA ALLA PROTEOMICA [url](#)
 STRUTTURE DATI PER LA BIOINFORMATICA [url](#)
 TECNICHE DI LABORATORIO IN ONCOLOGIA SPERIMENTALE [url](#)
 TECNICHE DI NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)
 TECNOLOGIE PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI PROTEINA-PROTEINA: METODI PROTEOMICI MULTIPLEX [url](#)
 TIROCINIO [url](#)

QUADRO A4.c 	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<p>I laureati magistrali devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere in grado di effettuare autonomamente osservazioni ed esperimenti nel settore della bioinformatica; - avere capacità di ragionamento critico e di valutazione dei dati per razionalizzarli in un modello interpretativo. <p>Tali capacità sono acquisite durante la preparazione degli esami e durante la tesi. La valutazione dell'autonomia di giudizio avverrà durante l'esame finale</p>
Abilità comunicative	<p>I laureati magistrali devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere in grado di lavorare in un gruppo interdisciplinare; - essere in grado di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le proprie conoscenze o i risultati della propria ricerca, sia in forma scritta, sia oralmente, adeguando il livello della comunicazione agli interlocutori cui è rivolta; - saper comunicare efficacemente anche in lingua inglese. <p>Tali abilità saranno acquisite durante i corsi e durante la preparazione della tesi e con la partecipazione a gruppi di studio ed attività seminariali anche in inglese. La verifica avverrà durante queste attività e nella prova finale.</p>
Capacità di apprendimento	<p>I laureati magistrali devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - saper apprendere in modo autonomo attingendo a testi avanzati in lingua italiana ed inglese; - saper eseguire ricerche bibliografiche anche di livello avanzato, selezionando gli argomenti rilevanti; - essere in grado di ottenere ed adoperare dati pubblici di archivio per le proprie ricerche. <p>Queste capacità vengono acquisite progressivamente durante gli insegnamenti, nelle esercitazioni bibliografiche e nei tirocini, anche attraverso lo studio di specifici problemi di ricerca, e durante il lavoro di tesi, affrontando nuovi campi di ricerca. Esse sono verificate in itinere durante gli esami.</p>

QUADRO A5.a 	Caratteristiche della prova finale
--	---

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di un'ampia relazione scritta, frutto di una originale ed autonoma elaborazione dello studente nel settore da lui prescelto e derivante da una congrua attività sperimentale in laboratorio, su un argomento attuale di ricerca proposto dal relatore. La discussione avviene in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti che esprime la valutazione complessiva in centodecimi, eventualmente anche con la lode. La stesura della relazione anche in lingua inglese comporterà un incremento nel punteggio per il voto finale di laurea.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

05/05/2017

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di un'ampia relazione scritta, frutto di una originale ed autonoma elaborazione dello studente nel settore da lui prescelto e derivante da una congrua attività sperimentale in laboratorio, su un argomento attuale di ricerca proposto dal relatore. La discussione avviene in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti che esprime la valutazione complessiva in centodecimi, eventualmente anche con la lode. La stesura della relazione anche in lingua inglese comporterà un incremento nel punteggio per il voto finale di laurea.

La prova finale consiste nella produzione di un elaborato scritto che riporti i risultati originali di un progetto di ricerca originale di argomento bioinformatico portato avanti con la guida di un Relatore. L'elaborato viene anche valutato da un contro-Relatore scelto tra i docenti del CdS. I risultati vengono presentati e discussi pubblicamente, davanti a una Commissione di docenti, composta da 8 membri che possono valutare la prova del Candidato con un punteggio da 0 a 1, e in presenza di Relatore e contro-Relatore.

Il numero di cfu relativi alla prova finale è pari a 43 per il curriculum Biomedico, pari a 46 per il curriculum Informatico. Per entrambi i curricula si devono considerare 3 cfu aggiuntivi per ulteriori attività formative e di orientamento.

Le informazioni su criteri, procedure e scadenze della prova finale sono riportate nel sito web della Laurea Magistrale, nella Guida dello Studente e nel Regolamento del CdLM.

Link inserito: <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=214&catParent=10>

**QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Link: <http://uniroma2public.gomp.it/manifesti/render.aspx?UID=3ecaa367-ea8a-439a-b751-470d029ce6ff>

QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=205&catParent=10>

QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=544&catParent=10>

QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=214&catParent=10>

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.	MED/04	Anno di corso 1	APPLICAZIONI WEB PER LA BIOMEDICINA link	CABIBBO ANDREA CV	RU	6	48	
		Anno						

2.	BIO/10	di corso 1	BIOCHIMICA link	FILOMENI GIUSEPPE CV	RU	6	48
3.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOINFORMATICA link	AUSIELLO GABRIELE CV	RU	6	48
4.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOINFORMATICA (<i>modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA</i>) link	HELMER CITTERICH MANUELA CV	PO	3	28
5.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOINFORMATICA DI BASE link	HELMER CITTERICH MANUELA CV	PO	4	32
6.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOINFORMATICA STRUTTURALE link	FALCONI MATTIA CV	PA	6	48
7.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA</i>) link	HELMER CITTERICH MANUELA CV	PO	6	48
8.	BIO/01	Anno di corso 1	BIOLOGIA SINTETICA E BIOIMAGING link	BILLI DANIELA CV	PA	6	48
9.	IUS/01	Anno di corso 1	DISCIPLINA LEGALE DEGLI SPIN-OFF DELLA RICERCA SCIENTIFICA link			1	8
10.	IUS/01	Anno di corso 1	DISCIPLINA LEGALE DEGLI SPIN-OFF DELLA RICERCA SCIENTIFICA link			1	16
11.	INF/01	Anno di corso 1	ELEMENTI DI METODI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO link	GAMBOSI GIORGIO CV	PO	6	48
12.	BIO/11	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA link	HELMER CITTERICH MANUELA CV	PO	6	48
13.	BIO/06	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (<i>modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO</i>) link	CAMPELLO SILVIA CV	PA	3	24
		Anno di	FONDAMENTI DI BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (<i>modulo di FONDAMENTI DI</i>	CAMPELLO			

14.	BIO/06	corso 1	BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO) link	SILVIA CV	PA	3	24
15.	BIO/18	Anno di corso 1	GENETICA link	GONFLONI STEFANIA CV	RU	6	48
16.	BIO/11	Anno di corso 1	GENOMICA COMPUTAZIONALE link	GRUBER CESARE ERNESTO MARIA CV		2	16
17.	BIO/11	Anno di corso 1	INTRODUZIONE AL SISTEMA OPERATIVO LINUX link	FALCONI MATTIA CV	PA	3	24
18.	INF/01	Anno di corso 1	PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE link	GAIBISSO CARLO CV		6	48
19.	BIO/11	Anno di corso 1	PROTEOGENOMICA COMPUTAZIONALE link	PARCA LUCA CV		2	16
20.	BIO/10	Anno di corso 1	PROTEOMICA CELLULARE E PRINCIPI DI PROTEOMICA link	BATTISTONI ANDREA CV	PO	6	48
21.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA BIOMEDICA link	NARDI ALESSANDRA CV	PA	6	48
22.	BIO/11	Anno di corso 1	STRUTTURE DATI PER LA BIOINFORMATICA link	PIETROSANTO MARCO CV		2	16

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aula Tramontano

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule Informatiche per il CdLM

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche disponibili per gli studenti dell LM Bioinformatica

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'Ateneo dispone di un servizio di orientamento per gli studenti. L'informazione è integrata da documentazione e da manifestazioni di orientamento a carattere seminariale organizzate a livello di MacroArea.

05/05/2017

Alle scadenze dei bandi per le immatricolazioni ad ogni studente viene assegnato un Tutor fra i docenti del Corso. Lo studente può rivolgersi al Tutor negli orari di ricevimento per chiarimenti e consigli sul percorso formativo.

Il Coordinatore del Corso organizza a sportello incontri skype con potenziali studenti che desiderino ulteriori informazioni

Descrizione link: UniversItaly

Link inserito: <http://www.universitaly.it/index.php/>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Al momento dell'Immatricolazione ad ogni studente viene assegnato un Tutor fra i docenti del Corso, che accompagna lo studente durante tutto il Corsi di Studi. Lo studente può rivolgersi al Tutor negli orari di ricevimento per chiarimenti e consigli sul percorso formativo, sulle modalità di svolgimento dei tirocini e su eventuali iniziative della MacroArea (ad. seminari, convegni) che possono contribuire ad arricchire la formazione dello studente.

La Segreteria Didattica di MacroArea fornisce indicazioni sulle formalità necessarie allo svolgimento dei tirocini formativi interni ed esterni.

Sul sito di MacroArea (<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=213&catParent=10>) vengono pubblicizzati le informazioni e i moduli relativi a opportunità di stage e tirocini in strutture esterne all'Ateneo, previa valutazione e approvazione del Coordinatore del CdS e del Coordinatore di MacroArea. 05/05/2017

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accordi Internazionali

L'Ateneo fornisce indicazioni ed assistenza sia per la mobilità all'estero di studenti Italiani (ad esempio Erasmus) sia per studenti stranieri che desiderano studiare nei nostri Corsi di Studio nel sito <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=236> e link collegati. Gli studenti in Erasmus vengono seguiti in modo continuativo da docenti del CdS, che forniscono supporto per l'orientamento, e per il riconoscimento dei corsi, degli esami sostenuti, e dei tirocini.

Nessun Ateneo

Eventuali offerte o opportunità possono venire segnalate nel sito di MacroArea o sul website della laurea all'indirizzo: 05/05/2017
<http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/job.html>

Si organizzano presentazioni con realtà del mondo del lavoro che richiedono il contatto con gli studenti allo scopo di selezionarne alcuni per stage ed eventuale inserimento nei ruoli di R&D (vedi incontro del 16 dicembre 2016)

L'Ateneo e la Macroarea forniscono indicazioni ed assistenza su opportunità lavorative nei siti:
di MacroArea al link "Verso il lavoro"
<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=525&catParent=524>

di Ateneo Tor Vergata pagina web "Placement"
http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/LEP/section_parent/3108

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Il CdS organizza eventi invitando ex-studenti laureati magistrali in Bioinformatica inseriti in diversi ambiti del mondo del lavoro, al fine di fornire agli studenti frequentanti un panorama delle opportunità che il mondo occupazionale può offrire al Bioinformatico 05/05/2017

QUADRO B6

Opinioni studenti

Dall'analisi dell'elaborazione dei questionari compilati dagli studenti frequentanti il Corso di LM-6 Bioinformatica nell'aa 2016-17 10/09/2018
relativamente all'insieme degli insegnamenti (dati forniti al Coordinatore dall'Ufficio di supporto del Nucleo di Valutazione di Ateneo), e in comparazione con i dati relativi alla MacroArea di Scienze e all'intero Ateneo, emerge che questo CdS è valutato molto positivamente dagli studenti, in particolare per quanto riguarda la professionalità dei docenti e l'interesse per gli argomenti trattati. Il carico di studio, sia nel suo complesso, che in proporzione ai CFU relativi al singolo insegnamento, è considerato adeguato. In seguito al rinnovo delle attrezzature informatiche dell'Aula 13 del PP1 dedicata alla LM Bioinformatica i giudizi degli studenti sull'adeguatezza delle aule sono diventati molto positivi (D22) da quando il Dipartimento si è fatto carico di un notevole miglioramento delle infrastrutture (postazioni di lavoro individuali per studenti e docenti, rete, proiettore per le lezioni). Le valutazioni meno positive riguardano i quesiti (D17 e D18) sulla disponibilità e reperibilità dei docenti in cui il punteggio negativo viene per errore associato alla risposta di chi dice di non averne fruito. Abbiamo segnalato l'errore a chi di dovere. Abbiamo esaminato le opinioni degli studenti nel sito istituzionale Valmon. Le opinioni degli studenti sono state utilizzate anche per procedere ad una modifica del Piano Didattico della LM Bioinformatica, cioè l'introduzione di un nuovo corso riguardante la Genomica e La Bioinformatica dei Microrganismi, aggiungendo all'offerta formativa contenuti di grande attualità ed interesse.

Descrizione link: Descrizione dell'aula dedicata alla LM Bioinformatica

Link inserito: <http://bioinformatica.uniroma2.it/LMBioinformatica/aulatramontanoPP1.html>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Per quanto riguarda l'opinione dei laureati della LM-6 Bioinformatica, i dati esaminati sono quelli riportati da AlmaLaurea. 16/08/2018
Nel 2015 sono stati raccolti i questionari di soli 4 laureati, e pertanto i risultati dei questionari stessi non sono disponibili.
Nel 2016 sono stati raccolti i questionari di 12 laureati che hanno compilato il questionario di AlmaLaurea.

nel 2018 sono stati raccolti i questionari di 18 laureati, le risposte sono visualizzabili all'indirizzo del link riportato

Commenti sulle risposte al questionario 2017.

Gli studenti (circa il 2/3 maschi e 1/3 femmine) sono in media più maturi come età dei colleghi frequentanti gli altri corsi di LM dell'Ateneo, poco più della metà di essi si laurea entro il 26mo anno di età, poco più del 40% si laurea dopo i 27 anni. In media gli studenti si laureano a 28 anni.

Solo il 28% circa degli studenti proviene dalla provincia di Roma, il restante 72% circa invece viene da fuori. Pochi studenti provengono da famiglie con entrambi i genitori laureati (circa il 5%), circa il 10% ha almeno un genitore laureato, più dell'80% ha genitori che possiedono al massimo un titolo di scuola media superiore.

La maggior parte degli studenti proviene da studi scientifici, poco più del 20% proviene da istituti tecnici. Il voto medio di diploma è circa 80.

Circa 2/3 degli studenti si è iscritta con due o più anni di ritardo, 1/3 degli studenti invece ha avuto un accesso regolare o con un solo anno di ritardo.

Il voto di medio di laurea è superiore a 111 (dove 110 e lode vale 113).

Un terzo degli studenti si laurea in corso, circa il 45% si laurea entro il primo anno fuori corso. La durata media degli studi è di 2.8 anni.

Più dell'80% degli studenti ha alloggiato a meno di un'ora di viaggio dalla sede degli studi e ha frequentato regolarmente le lezioni.

Circa l'80% degli studenti non ha frequentato corsi all'estero, ma più del 15% di essi ha preparato all'estero una parte significativa della propria tesi.

Poco più del 20% degli studenti ha svolto il proprio tirocinio presso una sede esterna. La durata media della tesi di laurea è di quasi 8 mesi.

Quasi il 30% degli studenti non ha esperienza di lavoro.

Gli studenti della LM Bioinformatica risultano molto soddisfatti (50%) o soddisfatti (50%) del corso frequentato. Sono soprattutto positivi in merito ai rapporti coi docenti e anche con gli altri studenti. Le aule vengono valutate come molto soddisfacenti dal 40% degli studenti, mentre il 45% le trova spesso adeguate.

più dell'80% degli studenti valuta che le postazioni informatiche sono presenti e in numero adeguato. Il 10% vorrebbe che ci fossero più postazioni informatiche.

Il servizio della biblioteca ha ricevuto una valutazione decisamente positiva da poco più del 20% degli studenti, e abbastanza positiva dal 50% degli studenti. I restanti studenti non hanno utilizzato il servizio.

Le attrezzature per le altre attività didattiche vengono valutate positivamente dalla quasi totalità degli studenti. Gli spazi per lo studio individuale sono giudicati adeguati dalla metà degli studenti, il resto degli studenti vorrebbe che tale spazio venisse aumentato.

Il carico di studio viene valutato come decisamente adeguato dal 95% degli studenti e quasi l'80% degli studenti di reinscriverebbe allo stesso corso magistrale nello stesso ateneo. Il 16% sceglierebbe lo stesso corso, ma in un altro ateneo.

Quasi il 90% dei laureati ha una buona conoscenza dell'inglese scritto e quasi l'80% ha una buona conoscenza dell'inglese parlato. La conoscenza degli strumenti informatici è ottima per la quasi totalità degli studenti per tutte le voci proposte, con l'unica eccezione rappresentata dai programmi di progettazione assistita (che non sono utilizzati per attività bioinformatiche).

La maggior parte degli studenti ritiene che nella ricerca di un lavoro siano rilevanti soprattutto l'acquisizione di professionalità, la possibilità di utilizzare al meglio le competenze acquisite e la possibilità di carriera.

Quasi l'80% dei laureati è disposto a lavorare sia nella provincia di provenienza che in altre parti dell'Italia centrale e settentrionale, che in altri stati europei. Il 50% sarebbe disponibile a trasferirsi nel meridione. Solo il 33% sarebbe disponibile a trasferirsi in paesi extraeuropei.

Descrizione link: link ad AlmaLaurea per il 2017

Link inserito:

<http://www2.alma laurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2017&corstipo=LS&ateneo=70027&facolta=760&gruppi>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

10/09/2018

Dall'analisi dei dati raccolti dal centro di Calcolo di Ateneo ed elaborati dall'Ufficio Statistico la numerosità degli studenti risulta:

- un numero piuttosto costante, intorno alle 20 unità, di immatricolati al CdS LM-6 Bioinformatica negli ultimi anni, con una impennata a 28 nel 2016
- gli iscritti variano tra ca 40 e 50 studenti all'anno, con un'impennata a 55 nel 2016.
- nel 2017 abbiamo registrato 27 immatricolati (entro fine febbraio), confermando la crescita dell'interesse per la LM in Bioinformatica.

Per quanto riguarda la provenienza, la maggior parte degli studenti che si immatricolano alla LM Bioinformatica proviene da altri Atenei, in particolare da Palermo, Napoli, Bari. Questa caratteristica è dovuta al fatto che si assiste ad una scarsità di percorsi formativi dedicati alla Bioinformatica in ambito nazionale. Oltre a ciò la LM Bioinformatica è ormai un percorso consolidato negli anni. La percentuale degli immatricolati a Bioinformatica provenienti da altri Atenei è piuttosto elevata e compresa tra il 67 e il 78%.

Per quanto riguarda il percorso degli studenti, questo è caratterizzato da un rapporto particolarmente favorevole tra il numero degli studenti regolari e il numero di docenti, che negli ultimi anni si è mantenuto compreso tra 3 e 4. L'ottimo rapporto consente un'interazione costante ed efficace tra docenti e discenti. Rileviamo inoltre che i valori dell'indicatore di qualità della ricerca dei docenti risulta pari al massimo (1,0).

Per quanto riguarda gli indicatori che descrivono la velocità del percorso degli studenti, si rilevano valori più bassi rispetto a quelli dell'Ateneo e nazionali. Ciò dipende in gran parte dal fatto che la maggior parte degli immatricolati proviene da lauree triennali di tipo biologico e si trova quindi nel primo anno di corso ad affrontare discipline molto diverse rispetto a quelle affrontate nella loro formazione precedente (ad esempio: programmazione in C e altri linguaggi, statistica biomedica, sistemi operativi, gestioni di siti web ecc). La percentuale di studenti che si laureano entro un anno rispetto alla durata normale del corso è di conseguenza più bassa che nel resto dell'Ateneo, ma in crescita costante negli ultimi anni. E' anche purtroppo piuttosto alto l'indicatore relativo agli abbandoni, talvolta dovuti al fatto che gli studenti trovano lavoro grazie alle nozioni acquisite e decidono di non proseguire gli studi.

Link inserito: <https://owncloud.uniroma2.it/index.php/s/vV0yhwXKVUK4x7U?path=%2F2016%2F6Scienze>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Statistiche fornite dall'ateneo (settembre 2017)

QUADRO C2

Efficacia Esterna

18/09/2018

Nelle statistiche rese disponibili dal MIUR, non sono disponibili dati relativi all'occupazione dei laureati a un anno dalla laurea, né per la LM Bioinformatica, né per l'Ateneo, né per gli altri Atenei. Risalta invece l'ottimo indicatore che riporta la percentuale di occupati a tre anni dalla laurea, che risulta al 100% costante negli ultimi anni e si attesta come il miglior indicatore sia in confronto con le altre lauree del nostro Ateneo che su base nazionale.

Per quanto riguarda le statistiche di ingresso dei laureati della LM-6 Bioinformatica nel mondo del lavoro nel 2017, i dati riportati da AlmaLaurea riportano i dati di 10 intervistati, su un totale di 12 laureati nell'anno, con voto medio 109 e durata media degli

studi di 3 anni.

Il 40% dei laureati risulta impegnata in un corso universitario/praticantato, il 20% lavora, il 40% risulta non lavorare e non cercare, il restante 40% risulta non lavorare ma cercare. il 100% dei lavoratori occupati è coinvolta in attività lavorativa non standard, nel ramo di istruzione e ricerca.

I dati sui laureati curati dalla Coordinatrice della LM evidenziano che i laureati che non lavorano proseguono la formazione facendo il dottorato, sia in Italia che all'estero. Tutti i laureati risultano al momento occupati, o nel mondo del lavoro o in progetto di dottorato di ricerca presso istituti di ricerca, zooprofilattici o nell'accademia. I dati vengono curati manualmente, attraverso aggiornamenti annuali effettuati via posta elettronica.

Descrizione link: dati AlmaLaurea 2017

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2017&corstipo=LS&ateneo=70027&facolta=760&grup>

QUADRO C3

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

Per ciascun anno accademico in media tra il 25 e il 50% degli studenti della LM-6 Bioinformatica svolge tirocini/stage ^{10/09/2018}curricolari presso enti/imprese, principalmente enti pubblici e in minor misura in strutture private e pubbliche di area sanitaria o agro-alimentare.

Nel corso dell'ultimo anno in particolare diversi studenti hanno svolto tirocini curricolari in vari laboratori tra cui: Istituto IASI del CNR, Fondazione EBRI Rita Levi Montalcini, CNR-IAC, Istituto Mendel.

Gli studenti sono stati sempre seguiti nel loro processo formativo, anche da un docente del corso di laurea magistrale, come Tutor Interno ed hanno presentato tesi di ottima qualità. Molte ricerche e sperimentazioni eseguite durante il lavoro di tesi sono state oggetto di pubblicazioni scientifiche in giornali nazionali e internazionali. Le tesi hanno avuto una durata compresa tra gli 8 mesi e l'anno, in linea con l'impegno previsto nell'ordinamento.

Per quanto riguarda il numero dei tirocini curricolari attivati, ne abbiamo avuti 2 nel 2016, 5 nel 2017 e 5 nel 2018.

Ai fini di una migliore interazione con le aziende/enti ospitanti e per monitorare il grado di soddisfazione ed eventualmente operare opportuni interventi sulla preparazione degli studenti, si è predisposto (a partire da Settembre 2014) un questionario sulle opinioni dei tirocinanti e sul grado di soddisfazione generale delle aziende, contenente anche delle indicazioni sulle aree che si ritengono utili a migliorare la preparazione dello studente. Si richiede inoltre, alle aziende ospitanti, un rapporto che certifichi l'impegno orario del tirocinante e un giudizio complessivo sull'attività svolta.

Per l'anno 2017, il questionario ha riportato dati positivi sulle capacità analitiche e di sintesi dei laureandi, sull'autonomia e spirito di iniziativa e sulle capacità di integrazione nel lavoro di gruppo.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: esempio di questionario



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

05/05/2017

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo per l'Assicurazione della Qualità nelle attività formative

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo per l'Assicurazione della Qualità nelle attività formative

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

05/05/2017

Il Corso di Studio concorre alla realizzazione del progetto di Assicurazione della Qualità per la formazione, in coerenza con gli indirizzi di AQ di Ateneo. Il CdS della LM in Bioinformatica afferisce al Dipartimento di Biologia che ne assume la responsabilità e gli oneri di gestione.

I referenti per la Qualità del Dipartimento garantiscono il collegamento tra la Commissione Paritetica e i Gruppi di Riesame dei CdS ad esso afferenti e svolgono la funzione di interfaccia verso il PQ e il Nucleo di Valutazione.

A) Attori del processo di AQ

Il Gruppo di Gestione AQ è presieduto dal Coordinatore del Corso, Prof.ssa Manuela Helmer Citterich e ha fra i suoi componenti la Prof. Antonella Canini (Direttore del Dipartimento di Biologia), Prof. Olga Rickards (Coordinatore della MacroArea di Scienze, Prof. Luisa Rossi (Coordinatore del CdS in Scienze Biologiche) e la Dott.ssa Maria Felicita Fuciarelli (manager didattico, supervisore dell'organizzazione dei piani didattici e delle sedute di laurea, della gestione del CdS, e componente della Commissione per le pratiche studenti), che svolge il ruolo di Responsabile Qualità per il Dipartimento di Biologia, Sig.ra Anna Garofalo (Tecnico Amministrativo con funzione di gestione della segreteria didattica). Il Gruppo di Gestione AQ assicura il corretto e regolare svolgimento delle attività, in coordinamento con il PQ e i referenti di AQ del Dipartimento.

Il Gruppo di Gestione AQ concorre nella progettazione, nella realizzazione e nella verifica delle attività correlate al Corso di Studio. I gruppi AQ garantiscono il proprio ausilio al Coordinatore del CdS nella preparazione dei testi e dell'elaborazione dei dati da inserire nella Scheda Unica Annuale (SUA) di CdS, svolgendo monitoraggio dei dati relativi ai corsi di studio (attività didattiche e servizi di supporto), analizzando i rapporti di riesame (SM e RRC) e verificando che venga data attuazione alle azioni di miglioramento indicate.

Il Gruppo di Gestione per l'AQ svolge le seguenti azioni di autovalutazione:

- verifica della domanda di formazione;
- verifica degli obiettivi specifici del corso e della loro coerenza con gli obiettivi qualificanti della classe e i fabbisogni del mondo del lavoro;
- verifica degli sbocchi occupazionali e della loro coerenza con gli obiettivi qualificanti della classe e del corso e i fabbisogni del mondo del lavoro e analisi dell'efficacia esterna del CdS;
- analisi dei risultati delle rilevazioni delle opinioni degli studenti;
- verifica dei risultati di apprendimento attesi;
- monitoraggio dell'adeguatezza delle infrastrutture e dei servizi agli studenti.

Il Coordinatore del CdS (Prof.ssa Manuela Helmer Citterich) convoca riunioni di tutti i docenti del CdS, per discutere proposte relative alla sua gestione e corretto funzionamento.

Le proposte sono poi riferite al Consiglio di Dipartimento successivo, che delibera in merito.

La segreteria studenti e la segreteria didattica ricevono e trasmettono al Coordinatore le richieste presentate dagli studenti (relative a trasferimenti da altri Atenei, passaggi da altri CdS dell'Ateneo, abbreviazioni di corso, riconoscimento delle attività a scelta libera dello studente, etc.). La Commissione per le pratiche studenti (Commissione Didattica) è nominata dal Consiglio di Dipartimento e si occupa della valutazione delle questioni relative al curriculum degli studenti, che sono poi vagliate e approvate in Consiglio di Dipartimento, prima della trasmissione alla segreteria studenti che provvede all'aggiornamento del curriculum dello studente. Il vice coordinatore della LM Bioinformatica, prof Mattia Falconi, è il rappresentante della LM Bioinformatica nella Commissione Didattica.

Il Coordinatore riceve gli studenti per accogliere le loro istanze e consigliarli in merito alle eventuali problematiche relative alla didattica.

E' presente un servizio di tutoraggio continuo per gli studenti che vanno all'estero con il programma Erasmus o simili.

Il gruppo di gestione dell'AQ rivede il piano didattico per l'AA successivo, apporta eventuali modifiche rispetto all'anno precedente, lo manda in visione a tutti i docenti del CdS; il piano didattico viene quindi portato in approvazione al Consiglio di Dipartimento di Biologia.

Vengono fissate le date di inizio e fine dei due semestri, e della finestra temporale degli esami e di eventuali periodi di interruzione delle lezioni.

Si stabiliscono le date delle sedute di laurea, che sono programmate per i mesi di luglio, ottobre, marzo e maggio ed eventuali sedute straordinarie; vengono pubblicati sul sito del CdS (<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=214&catParent=10>) gli scadenziari relativi alle procedure da seguire da parte degli studenti.

Per ogni seduta di laurea viene proposta la relativa commissione per la successiva nomina rettorale.

La Segreteria didattica stabilisce l'orario delle lezioni e assegna le aule, per l'intero AA successivo.

Per ogni sessione d'esame, la Segreteria didattica concorda e stabilisce con i singoli docenti le date degli appelli.

Il Coordinatore, coadiuvato dalla Commissione Didattica, valuta i titoli dei candidati per l'ammissione al CdS.

Il Coordinatore di CdS, coadiuvato dalla Segreteria studenti, assegna gli studenti immatricolati ai docenti tutor.

Il Coordinatore provvede puntualmente all'aggiornamento della scheda SUA del CdS.

Inoltre, il Gruppo di Gestione della Qualità coopera con il gruppo di Riesame, con cadenza di norma bimensile, collaborando in particolare nella realizzazione di interventi migliorativi.

Il Gruppo di Riesame svolge le seguenti funzioni:

a) individua gli interventi migliorativi, segnalandone il responsabile e precisandone le scadenze temporali e gli indicatori che permettono di verificarne il grado di attuazione.

b) verifica l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi perseguiti o individua le eventuali motivazioni di un mancato o parziale raggiungimento.

c) redige il Rapporto annuale di riesame, che viene inviato al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità per tramite del Referente amministrativo della Qualità del Dipartimento di riferimento.

Il Gruppo di Riesame è attualmente composto dalla Prof.ssa Antonella Canini, Prof.ssa Luisa Rossi, dr.ssa Maria Felicità Fuciarelli (Manager didattico), Sig.ra Anna Garofalo (Tecnico Amministrativo con funzione di gestione della segreteria didattica), Dott. Marco Paoletti (Studente) e presieduto dal Coordinatore del CdS, Prof.ssa Manuela Helmer Citterich.

Il Gruppo di Riesame si riunisce ogni volta che sia necessario. Il Gruppo di Riesame redige la redazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) e la Scheda di Monitoraggio (CdS). Il Gruppo di Riesame di ogni CdS individua gli interventi migliorativi, segnalandone il responsabile e precisandone le scadenze temporali e gli indicatori che permettono di verificarne il grado di attuazione. Il Gruppo di Riesame verifica l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi perseguiti o individua le eventuali motivazioni di un mancato o parziale raggiungimento. Attraverso il Rapporto di Riesame, il CdS informa Nucleo e PQA.

La Commissione Paritetica del Dipartimento di Biologia (deliberata dal Consiglio di Dipartimento di Biologia, in quanto Dipartimento di riferimento per il Corso, in base allo Statuto di Ateneo) è stata istituita con DR numero 3722/2013 (per gli studenti) e con DR numero 3723/2013 (per i docenti) del 20/11/2013. La composizione della Paritetica è disponibile all'indirizzo: <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=10&catParent=5>.

La Commissione paritetica monitora il corretto svolgimento delle attività nell'arco dell'anno. Essa riporta le proprie osservazioni e raccomandazioni nella Relazione Annuale, che viene inviata ai relativi Coordinatori di CdS e al Consiglio di Dipartimento di riferimento, che ne prende atto. Le relazioni sono inoltre trasmesse al Senato Accademico e al Nucleo di Valutazione, che le valuta ai fini della propria relazione annuale. La Commissione, sulla base delle informazioni derivanti dalla Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS), dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e di altre informazioni istituzionali disponibili, valuta, in accordo al punto D.1 del Documento approvato dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR il 24 luglio 2012, se :

- a) il progetto del Corso di Studio mantenga la dovuta attenzione alle funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, individuate tenuto conto delle esigenze del sistema economico e produttivo;
- b) i risultati di apprendimento attesi siano efficaci in relazione alle funzioni e competenze di riferimento;
- c) la qualificazione dei Docenti, i metodi di trasmissione delle conoscenze e delle abilità, i materiali e gli ausili didattici, i laboratori, le aule, le attrezzature siano efficaci per raggiungere gli obiettivi di apprendimento al livello desiderato;
- d) i metodi di esame consentano di accertare correttamente i risultati ottenuti in relazione ai risultati di apprendimento attesi;
- e) al Riesame annuale conseguano efficaci interventi correttivi sui Corsi di Studio negli anni successivi;
- f) i questionari relativi alla soddisfazione degli studenti siano efficacemente gestiti, analizzati, utilizzati;
- g) l'istituzione universitaria renda effettivamente disponibili al pubblico, mediante una pubblicazione regolare e accessibile delle parti pubbliche della SUA-CdS, informazioni aggiornate, imparziali, obiettive, quantitative e qualitative, su ciascun Corso di Studio offerto.

Inoltre, la Commissione Paritetica:

- h) individua indicatori per la valutazione dei risultati della didattica e dei servizi agli studenti;
- i) in particolare promuove le innovazioni dei percorsi didattici, l'istruzione permanente, l'orientamento pre- e post-laurea, il tutorato;
- l) formula pareri sull'attivazione e soppressione dei corsi di studio.

B) Processo di AQ

Il Processo di Assicurazione della Qualità per il CdS prevede l'attuazione dei seguenti punti.

1. Definizione dei risultati di apprendimento attesi.

Annualmente, essi sono verificati e modificati o confermati ai fini della richiesta di rinnovo della istituzione/attivazione, anche in base alle osservazioni riportate della relazione della Commissione paritetica e del Rapporto di Riesame redatto dal Gruppo di Riesame, come anche della verifica della loro coerenza con i fabbisogni e le aspettative della società e del mercato del lavoro. Le eventuali proposte di modifica vengono discusse dal Coordinatore del CdS, dal Gruppo di Gestione AQ, dalla Commissione Paritetica, dalla Commissione per la Didattica. La Commissione per la Didattica è composta dai Proff./Dott. Luisa Rossi, Mattia Falconi, Luisa Castagnoli, Maria Fuciarelli, Donatella Cesaroni, Bianca Maria Ciminelli, Laura Bruno.

2. Progetto e pianificazione del percorso formativo che permetta di raggiungere i risultati di apprendimento attesi stabiliti.

Nel rispetto della normativa e del Regolamento didattico di Ateneo, i responsabili della Commissione Paritetica, del Gruppo di Riesame e il Gruppo di Gestione AQ, pianificano il percorso formativo, programmano e organizzano attività e servizi di informazione, assistenza, supporto e ascolto rivolti a docenti e studenti, per garantire il raggiungimento dei risultati di apprendimento, nonché identificano eventuali azioni di miglioramento del percorso formativo.

3. Disponibilità di risorse di docenza, infrastrutture e servizi.

Spetta al Direttore del Dipartimento di Biologia e alla struttura di raccordo della MacroArea di Scienze MM. FF. NN. la responsabilità di reperire le risorse di docenza, ove possibile, all'interno dell'Ateneo (con la collaborazione e l'accordo degli altri Direttori). Le procedure di conferimento degli insegnamenti (anche mediante contratto) si svolgono in armonia con quelle segnalate dalla Divisione I Ripartizione 1 sett. III Supplenze e Professori a contratto.

Le infrastrutture sono assegnate al CdS dalla MacroArea di Scienze MM. FF. NN., che ne cura la manutenzione.

-L'assegnazione delle aule/laboratori ai singoli insegnamenti e in occasione degli esami è curata dalla Segreteria didattica.

-L'assegnazione aule per le Sedute di Laurea è curata dalla Segreteria Didattica.

-Aule di lettura/biblioteca: per la Biblioteca BioMedica, responsabile è il Dott. Gabriele Mazzitelli, per la biblioteca Tecnico Scientifica, responsabile il Dott. Marco Di Cicco.

4. Monitoraggio dei risultati del processo formativo, al fine di verificare il grado di raggiungimento degli obiettivi stabiliti, ovvero la qualità del servizio di formazione offerto.

Il monitoraggio dei risultati del processo formativo è a carico del gruppo di riesame, del gruppo di gestione AQ. Questi cooperano per le attività di:

- raccolta e analisi delle informazioni relative alla qualità di erogazione della didattica e dei servizi connessi, delle valutazioni della qualità del percorso formativo proposto;
- valutazione del livello e della qualità dell'apprendimento;
- monitoraggio delle carriere degli studenti;

-aggiornamento continuo delle informazioni sulla scheda SUA-CdS.

5. Definizione di un sistema di gestione, ovvero un'organizzazione nella quale siano definite le responsabilità per la gestione del CdS, in grado di garantire una gestione efficace del CdS e delle attività per l'AQ.

In aggiunta agli attori (e alle loro funzioni), elencati al punto A), le attività per l'AQ coinvolgono varie unità di personale:

Prof. ssa Manuela Helmer-Citterich (coordinatore del CdS);

Prof. Luisa Castagnoli (componente della Commissione per le pratiche studenti);

Prof. Luisa Rossi (componente della Commissione per le pratiche studenti);

Prof. Francesco Cecconi (responsabile ERASMUS);

Prof. Donatella Cesaroni (componente della Commissione per le pratiche studenti e tutor per i tirocini esterni all'Ateneo)

Prof. Maria Felicita Fuciarelli (componente della Commissione per le pratiche studenti);

Prof. Mattia Falconi (componente della Commissione per le pratiche studenti e docente di riferimento del CdS);

Sig.ra Anna Garofalo (responsabile della segreteria didattica);

Sig. Roberto Della Torre (responsabile della segreteria studenti).

La definizione del Calendario delle lezioni, degli esami e delle Sedute di Laurea è deliberata dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del Coordinatore del CdS.

6. Rendere pubbliche le informazioni relative alla propria organizzazione e all'offerta didattica, secondo i principi di trasparenza indicati nell'allegato A del DM 47/13.

Il Responsabile della Segreteria Didattica mette a disposizione e pubblica online informazioni complete, accessibili e costantemente aggiornate su attività formative/azioni/risorse/infrastrutture (calendario didattico, orari di ricevimento, avvisi e comunicazioni per studenti relativamente a didattica e servizi; rilevazioni opinioni studenti, report periodici AQ CdS, ecc.)

7. Promuovere il miglioramento, se non continuo, almeno periodico del servizio di formazione e del sistema di gestione, da condurre annualmente e che deve comportare la redazione di un rapporto annuale consuntivo e riepilogativo.

I responsabili della Commissione Paritetica, del Gruppo di Riesame, il Gruppo di Gestione AQ promuovono la programmazione e l'organizzazione di attività e servizi di informazione, assistenza, supporto e ascolto rivolti a docenti, studenti e personale TA per garantire un'efficiente gestione delle attività didattiche e un'adesione consapevole alla AQ, nonché identificano eventuali azioni di miglioramento del percorso formativo e del sistema di gestione. Il Coordinatore del CdS stabilisce l'agenda degli incontri anche con il Referente Qualità, i tutor, i responsabili della segreteria studenti e didattica, indica le scadenze, raccoglie indicazioni e pareri, e compila una relazione annuale consuntiva e riepilogativa.

Descrizione link: organizzazione e responsabilità della AQ a livello del corso di studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

14/06/2018

I modi e i tempi della gestione del CdS della LM in Bioinformatica saranno i seguenti:

Riunione di tutti i docenti del CdS (bimestrale)

Riunione Commissione per la Didattica (2 volte al mese)

Riunione del Consiglio di Dipartimento e delibere relative al CdS (mensile)

Ricevimento studenti da parte del Coordinatore (a sportello su appuntamento preso via mail)

Ricevimento studenti da parte della segreteria didattica (3 volte a settimana)

Apertura sportello segreteria studenti (3 volte a settimana, 1 volta anche nel pomeriggio)

Tutoraggio per gli studenti del programma Erasmus o simili (continuo)

Revisione e approvazione del piano didattico per l'AA successivo, definizione delle date di inizio e fine dei due semestri, delle sedute di laurea (programmate per i mesi di luglio, ottobre, marzo e maggio ed eventuali sedute straordinarie) (primo trimestre)

dell'anno)

- Assegnazione delle infrastrutture al CdS dalla Macroarea di Scienze MM FF NN (entro il 15 maggio)
- Definizione dell'orario delle lezioni e assegnazione delle aule, per l'intero AA successivo (entro luglio)
- Definizione del calendario degli esami (a metà di ciascun semestre)
- Valutazione dei titoli dei candidati per l'ammissione al CdS (continuo)
- Assegnazione degli immatricolati ai docenti tutor (continuo)
- Aggiornamento della scheda SUA (tempistica dettata dal calendario stabilito dal MIUR)

Redazione e invio delle schede di Riesame, da parte del responsabile della Qualità del Corso di Studio: in accordo con il PQ, e in riferimento alle scadenze relative alle procedure di accreditamento.

Redazione e invio della relazione annuale da parte della Commissione paritetica: in accordo con il PQ, e in riferimento alle scadenze relative alle procedure di accreditamento.

Si riassumono, relativamente alle attività didattiche e nell'ambito del processo AVA, le principali scadenze temporali :

- 30 settembre 2018: richiesta di nuova istituzione o modifica dell'ordinamento dei corsi di studio per il 2019-2020, o inserimento di un nuovo curriculum;
- 31 ottobre 2018: relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- 18 novembre 2018: bozza del Rapporto di Riesame annuale. La versione definitiva va approvata e trasmessa entro il 20 dicembre 2018.

Altre scadenze annuali e periodi di attività specifica:

- Settembre: pianificazione attività orientamento
- Settembre: pianificazione e organizzazione attività didattiche primo semestre
- Novembre: analisi della relazione annuale della Commissione paritetica (che viene redatta entro il 31 ottobre)
- Novembre-Luglio: attività di orientamento
- Novembre: incontro con gli Studenti, per illustrare la struttura organizzativa del CdS, gli esiti della raccolta delle opinioni degli studenti frequentanti e delle indagini svolte da AlmaLaurea
- Dicembre-Febbraio: definizione dei manifesti
- Gennaio: pianificazione e organizzazione attività didattiche secondo semestre
- Gennaio-Aprile e Luglio-Settembre: stesura SUA-CdS
- Gennaio-Luglio: Pianificazione e svolgimento di attività e incontri per la ricognizione esterna della domanda di formazione
- Gennaio-Luglio: Pianificazione e svolgimento di attività di monitoraggio del buon andamento del CdS e verifica dell'effettiva applicazione delle modalità di valutazione dell'apprendimento e della loro adeguatezza alle caratteristiche dei risultati di apprendimento attesi e capacità di distinguere i livelli di raggiungimento di tali risultati.
- Gennaio-Luglio: Verifica dell'efficacia del revisione del processo di monitoraggio e sua eventuale revisione.
- Gennaio-Settembre: confronto con il referente della Commissione paritetica e trasmissione delle informazioni relative alle attività del CdS

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D4

Riesame annuale

05/05/2017

La Commissione per il Riesame, la cui composizione attuale è indicata nel documento relativo, si riunisce per la verifica dei risultati ottenuti e per la istruzione di nuove iniziative

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Rapporto del Riesame Annuale LM Bioinformatica 2017

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano RD	Bioinformatica
Nome del corso in inglese RD	Bioinformatics
Classe RD	LM-6 - Biologia
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=492&catParent=10
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo RD

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

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

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

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

degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	HELMER CITTERICH Manuela
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Dipartimento di Biologia
Struttura didattica di riferimento	Biologia

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	AUSIELLO	Gabriele	BIO/11	RU	1	Caratterizzante	1. BIOINFORMATICA
2.	BILLI	Daniela	BIO/01	PA	1	Caratterizzante	1. BIOLOGIA SINTETICA E BIOIMAGING
3.	CABIBBO	Andrea	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. APPLICAZIONI WEB PER LA BIOMEDICINA
4.	CAMPELLO	Silvia	BIO/06	PA	1	Caratterizzante	1. FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE 2. FONDAMENTI DI BIOLOGIA DELLO SVILUPPO
5.	FALCONI	Mattia	BIO/11	PA	1	Caratterizzante	1. BIOINFORMATICA STRUTTURALE 2. INTRODUZIONE AL SISTEMA OPERATIVO LINUX
6.	FILOMENI	Giuseppe	BIO/10	RU	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA
7.	GONFLONI	Stefania	BIO/18	RU	1	Caratterizzante	1. GENETICA

8.	HELMER CITTERICH	Manuela	BIO/11	PO	1	Caratterizzante	1. FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA 2. BIOINFORMATICA DI BASE 3. BIOINFORMATICA 4. BIOLOGIA MOLECOLARE
9.	NARDI	Alessandra	MED/01	PA	1	Caratterizzante	1. STATISTICA BIOMEDICA

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
BASILE	Arianna	basile.arianna@libero.it	
BRUNI	Alessio	ale.bruni.11@icloud.com	
CANGHIARI	Luca	canghiaril@gmail.com	
CANNONE	Lucia	lucia.cannone@live.it	
CARDARELLI	Elisa	cardarelli.elisa@gmail.com	
GASPARI	Luca	luc.gaspari@gmail.com	
PAPINI	Giulia	giulizza93@hotmail.it	
PARIS BOSSI	Gabriele	gabrieleparisbossi@gmail.com	
SCIOTTO	Angelo	msciotto@alice.it	
VISCUSI	Chiara	chiara.viscusi@hotmail.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Canini	Antonella
Fuciarelli	Maria Felicita

Helmer Citterich	Manuela
Rickards	Olga
Rossi	Luisa

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
CAMPELLO	Silvia		
FILOMENI	Giuseppe		
GONFLONI	Stefania		
BILLI	Daniela		
CABIBBO	Andrea		
AUSIELLO	Gabriele		
HELMER CITTERICH	Manuela		
FALCONI	Mattia		

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 della Ricerca Scientifica 1 00133 - ROMA	
Data di inizio dell'attività didattica	10/10/2018
Studenti previsti	35

Eventuali Curriculum

Biomedico

Informatico



Altre Informazioni

R^{AD}

Codice interno all'ateneo del corso

J61

Massimo numero di crediti riconoscibili

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

Corsi della medesima classe

- Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche *approvato con D.M. del 23/06/2011*
- Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata *approvato con D.M. del 24/05/2011*

Date delibere di riferimento

R^{AD}

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico

23/06/2011

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico

14/10/2014

Data di approvazione della struttura didattica

21/11/2013

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

19/12/2013

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

27/11/2013 -

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica (LM-6) viene proposto come modifica parziale della omonima LM già in essere presso la Facoltà di Scienze MFN, con l'obiettivo di recepire le indicazioni del DM 22-09-2010, pur mantenendo gli obiettivi formativi e i risultati raggiunti nei precedenti anni sia in termini di numeri assoluti che di qualità.

Nel valutare la proposta, il Nucleo ha tenuto conto dei seguenti aspetti: la trasparenza per quanto riguarda tutte le notizie necessarie per una corretta informazione sul percorso formativo e sulle attività connesse per ottimizzare le risorse a disposizione del Corso di studio per il raggiungimento delle competenze professionali dichiarate; la qualità dei percorsi formativi in particolar

modo della soddisfazione degli studenti frequentanti, dei laureandi e della performance dei Corsi di studio in relazione alla % di occupazione dopo un anno dalla laurea; inoltre è stato considerato anche l'aspetto dimensionale visto in relazione alla docenza, alla sostenibilità di studenti, oltre che la dimensione e qualità delle strutture didattiche disponibili.

Il Corso non presenta analoghi nel Centro-Sud Italia e la richiesta di laureati supera l'offerta.

La presenza di 4 corsi di studio nella stessa classe viene motivata dalla necessità di formare figure professionali tra loro differenti. La documentazione esaminata contiene una serie di motivazioni tali da ritenere sostenibile e proficua la proposta dell'attivazione del corso in questione, pertanto il Nucleo esprime parere favorevole.

Il Nucleo auspica un riscontro rapido sul numero delle immatricolazioni al percorso formativo e una ulteriore analisi sull'opportunità di confluenza tra corsi di studio.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 9 marzo 2018 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

[Linee guida ANVUR](#)

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

Il Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica (LM-6) viene proposto come modifica parziale della omonima LM già in essere presso la Facoltà di Scienze MFN, con l'obiettivo di recepire le indicazioni del DM 22-09-2010, pur mantenendo gli obiettivi formativi e i risultati raggiunti nei precedenti anni sia in termini di numeri assoluti che di qualità.

Nel valutare la proposta, il Nucleo ha tenuto conto dei seguenti aspetti: la trasparenza per quanto riguarda tutte le notizie necessarie per una corretta informazione sul percorso formativo e sulle attività connesse per ottimizzare le risorse a disposizione del Corso di studio per il raggiungimento delle competenze professionali dichiarate; la qualità dei percorsi formativi in particolar modo della soddisfazione degli studenti frequentanti, dei laureandi e della performance dei Corsi di studio in relazione alla % di occupazione dopo un anno dalla laurea; inoltre è stato considerato anche l'aspetto dimensionale visto in relazione alla docenza, alla sostenibilità di studenti, oltre che la dimensione e qualità delle strutture didattiche disponibili.

Il Corso non presenta analoghi nel Centro-Sud Italia e la richiesta di laureati supera l'offerta.

La presenza di 4 corsi di studio nella stessa classe viene motivata dalla necessità di formare figure professionali tra loro differenti. La documentazione esaminata contiene una serie di motivazioni tali da ritenere sostenibile e proficua la proposta dell'attivazione del corso in questione, pertanto il Nucleo esprime parere favorevole.

Il Nucleo auspica un riscontro rapido sul numero delle immatricolazioni al percorso formativo e una ulteriore analisi sull'opportunità di confluenza tra corsi di studio.

Offerta didattica erogata

coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2018	271825833				
		APPLICAZIONI WEB PER LA BIOMEDICINA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Andrea CABIBBO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	48
2	2018	271825824				
		BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giuseppe FILOMENI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	48
3	2018	271825829				
		BIOINFORMATICA <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Gabriele AUSIELLO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/11	48
4	2018	271835498				
		BIOINFORMATICA (modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Manuela HELMER CITTERICH <i>Professore Ordinario</i>	BIO/11	28
5	2018	271825891				
		BIOINFORMATICA DI BASE <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Manuela HELMER CITTERICH <i>Professore Ordinario</i>	BIO/11	32
6	2018	271825830				
		BIOINFORMATICA STRUTTURALE <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Mattia FALCONI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	48
7	2018	271835499				
		BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA)	BIO/11	Docente di riferimento Manuela HELMER CITTERICH	BIO/11	48

			MOLECOLARE E BIOINFORMATICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
8	2018	271825828	BIOLOGIA SINTETICA E BIOIMAGING <i>semestrale</i>	BIO/01	Docente di riferimento Daniela BILLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/01	48
9	2018	271835143	DISCIPLINA LEGALE DEGLI SPIN-OFF DELLA RICERCA SCIENTIFICA <i>semestrale</i>	IUS/01	Docente non specificato		8
10	2018	271835179	DISCIPLINA LEGALE DEGLI SPIN-OFF DELLA RICERCA SCIENTIFICA <i>semestrale</i>	IUS/01	Docente non specificato		16
11	2018	271825914	ELEMENTI DI METODI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO <i>semestrale</i>	INF/01	Giorgio GAMBOSI <i>Professore Ordinario</i>	INF/01	48
12	2018	271825895	FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Manuela HELMER CITTERICH <i>Professore Ordinario</i>	BIO/11	48
13	2018	271835485	FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO) <i>semestrale</i>	BIO/06	Docente di riferimento Silvia CAMPELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/06	24
14	2018	271835484	FONDAMENTI DI BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO) <i>semestrale</i>	BIO/06	Docente di riferimento Silvia CAMPELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/06	24
15	2018	271825823	GENETICA <i>semestrale</i>	BIO/18	Docente di riferimento Stefania GONFLONI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/18	48
16	2018	271825892	GENOMICA COMPUTAZIONALE <i>semestrale</i>	BIO/11	Cesare Ernesto Maria GRUBER		16

17	2017	271814538	GENOMICA E BIOINFORMATICA DEI MICROORGANISMI <i>semestrale</i>	BIO/19	Marco Maria D'ANDREA		52	
18	2018	271825890	INTRODUZIONE AL SISTEMA OPERATIVO LINUX <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento Mattia FALCONI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	24	
19	2017	271806175	MEDICINA TRASLAZIONALE E PERSONALIZZATA <i>semestrale</i>	MED/03	Michela BIANCOLELLA <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>(art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/03	24	
20	2018	271825832	PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE <i>semestrale</i>	INF/01	Carlo GAIBISSO		48	
21	2018	271825893	PROTEOGENOMICA COMPUTAZIONALE <i>semestrale</i>	BIO/11	Luca PARCA		16	
22	2018	271825837	PROTEOMICA CELLULARE E PRINCIPI DI PROTEOMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Andrea BATTISTONI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	48	
23	2018	271825825	STATISTICA BIOMEDICA <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Alessandra NARDI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/01	48	
24	2018	271825894	STRUTTURE DATI PER LA BIOINFORMATICA <i>semestrale</i>	BIO/11	Marco PIETROSANTO		16	
							ore totali	856

Curriculum: Biomedico

Attività caratterizzanti	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/06 Anatomia comparata e citologia <i>FONDAMENTI DI BIOLOGIA DELLO SVILUPPO</i> (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl <i>FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE</i> (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	12	12	6 - 12
	BIO/01 Botanica generale <i>BIOLOGIA SINTETICA E BIOIMAGING</i> (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/19 Microbiologia <i>GENOMICA E BIOINFORMATICA DEI</i> <i>MICRORGANISMI</i> (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/18 Genetica <i>GENETICA</i> (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Discipline del settore biomolecolare	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOINFORMATICA</i> (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl <i>BIOINFORMATICA STRUTTURALE</i> (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl <i>BIOINFORMATICA</i> (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl <i>BIOLOGIA MOLECOLARE</i> (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	33	33	30 - 33
Discipline del settore biomedico	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA BIOMEDICA</i> (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	6	6	6 - 12
Discipline del settore nutrizionistico e delle altre		0	0	0 - 6

applicazioni

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)

Totale attività caratterizzanti 51 48 - 63

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Attività formative affini o integrative	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica <i>CHIMICA GENERALE (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	15 - 15 min 12
	MED/03 Genetica medica <i>MEDICINA TRASLAZIONALE E PERSONALIZZATA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			

Totale attività Affini 15 15 - 15

Altre attività		CFU	CFU	Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8	
Per la prova finale		43	43 - 46	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-	
	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 3			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-	
Totale Altre Attività		54	54 - 57	

CFU totali per il conseguimento del titolo 120

CFU totali inseriti nel curriculum *Biomedico*: 120 117 - 135

Curriculum: Informatico

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/01 Botanica generale <i>BIOLOGIA SINTETICA E BIOIMAGING (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 12

	BIO/19 Microbiologia <i>GENOMICA E BIOINFORMATICA DEI MICRORGANISMI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/18 Genetica <i>GENOMICA ED ELEMENTI DI GENETICA STATISTICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline del settore biomolecolare	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOINFORMATICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <i>BIOINFORMATICA STRUTTURALE (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	30	30	30 - 33
	BIO/10 Biochimica <i>PROTEOMICA CELLULARE E PRINCIPI DI PROTEOMICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline del settore biomedico	MED/04 Patologia generale <i>APPLICAZIONI WEB PER LA BIOMEDICINA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	6 - 12
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA BIOMEDICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni		0	0	0 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)				
Totale attività caratterizzanti			48	48 - 63
Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	INF/01 Informatica <i>PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <i>BASI DI DATI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	15 - 15 min 12
	MED/03 Genetica medica <i>MEDICINA TRASLAZIONALE E PERSONALIZZATA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			15 -

Totale attività Affini		15	15
Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale		46	43 - 46
	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 3		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		57	54 - 57
CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Informatico</i>:	120	117 - 135	



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività caratterizzanti

R²D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/01 Botanica generale BIO/06 Anatomia comparata e citologia	6	12	-
Discipline del settore biomolecolare	BIO/04 Fisiologia vegetale BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/18 Genetica BIO/19 Microbiologia	30	33	-
Discipline del settore biomedico	MED/01 Statistica medica MED/04 Patologia generale	6	12	-
Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni	BIO/13 Biologia applicata	0	6	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:				-
Totale Attività Caratterizzanti				48 - 63

Attività affini

R²D

		CFU		minimo da D.M. per

ambito disciplinare	settore	min	max	l'ambito
Attività formative affini o integrative	BIO/10 - Biochimica	15	15	12
	CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica			
	INF/01 - Informatica			
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica			
	MED/03 - Genetica medica			
Totale Attività Affini			15 - 15	

Altre attività R&D

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale		43	46
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	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		3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività			54 - 57

Riepilogo CFU R&D

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
---	------------

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

RAD

Sono state effettuate tutte le correzioni per adeguarsi alle osservazioni indicate dal CUN.
Per la prova finale è stato inserito un range di CFU pari a 43-46 invece di 43 che costituiva un mero errore materiale.

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

RAD

I tre corsi di laurea magistrale offrono agli studenti percorsi formativi ben distinti, mirati ad approfondire, rispettivamente, gli aspetti cellulari, molecolari, biochimici e biomedici dei processi biologici nella LM Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche; gli aspetti della biologia avanzata per lo studio, alle differenti scale della biodiversità, delle relazioni complesse che caratterizzano il mondo vivente, con particolare riferimento alla nostra specie, alle tematiche ambientali ed ecologiche e alla biodiversità, nella LM Biologia Evoluzionistica Ecologia e Antropologia Applicata; gli aspetti bioinformatici per la gestione, utilizzazione e analisi computazionale di dati genomici, proteomici, interatomici, di biologia sintetica e di medicina personalizzata, nella LM Bioinformatica.

Data la vastità dei contenuti culturali, degli interessi e degli approcci metodologici in campo biologico, e dato il rapido evolvere delle conoscenze, si è ritenuto necessario proporre percorsi formativi avanzati di laurea magistrale, indipendenti e diversificati per quanto riguarda i possibili sbocchi occupazionali, che per il biologo risultano estremamente eterogenei. La validità della proposta è confermata dal fatto che, secondo l'esperienza pregressa, è elevato il livello di prosecuzione degli studi dal triennio al successivo biennio ed è, altresì, possibile attirare studenti da altre sedi a livello nazionale vista l'originalità e specificità dei corsi proposti.

Note relative alle attività di base

RAD

Note relative alle altre attività

RAD

L'elevato numero di CFU attribuiti alla prova finale è motivato dal grande rilievo che si intende dare alla formazione sperimentale del futuro laureato magistrale nella classe LM-6 Biologia. Tale formazione sarà acquisita frequentando in maniera continua e assidua un laboratorio di ricerca per lo svolgimento del lavoro di tesi sperimentale i cui risultati saranno oggetto dell'elaborato finale (vedi RAD Caratteristiche della prova finale).

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

R^{AD}

Il corso di Biochimica di Base è considerato tra le discipline affini perché riguarda attività formative propedeutiche alla Bioinformatica e non assimilabili alla Biochimica Avanzata specifica delle discipline caratterizzanti previste nella declaratoria di Classe delle lauree magistrali in BIOLOGIA (LM-6). Il settore BIO/10 e' nelle discipline affini nel curriculum informatico, ovvero per gli studenti che provengono da triennali in discipline diverse dalle scienze biologiche.

Le attività affini sono state scelte per fornire le necessarie competenze informatiche e statistiche agli studenti provenienti da corsi di Laurea Triennale nella classe di Biologia. E' stata anche considerata la necessità di fornire un corso di Medicina traslazionale allo scopo di consentire lo sfruttamento delle analisi genomiche per la comprensione dei meccanismi cellulari e molecolari e la tutela della salute umana.

Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}

omolecolare si è ritenuto indispensabile offrire le discipline BIO/10, BIO/11, BIO/18, per cogliere gli aspetti innovativi della iologia Molecolare e Genetica. BIO/04 risulta essenziale per fornire conoscenze all'avanguardia nel campo della fisiologia O/19 è proposta per gli accenti avanzati della attuale microbiologia molecolare.

odiversità e ambiente si sono considerati i settori disciplinari BIO/01 e BIO/06 per coprire gli aspetti innovativi nel campo della logia, Istologia e Anatomia comparata.

iomedico, i settori disciplinari MED/01 e MED/04 sono stati selezionati per approfondire gli aspetti di Statistica Medica e di erale, gli aspetti più all'avanguardia nell'ambito della statistica e ricerca molecolare applicata all'uomo e ai problemi biomedici