



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
<b>Nome del corso in italiano</b> RED	Biotechnologie(IdSua:1546088)
<b>Nome del corso in inglese</b> RED	Biotechnology
<b>Classe</b>	L-2 - Biotechnologie RED
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> RED	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> RED	<a href="http://web.unicz.it/it/page/offerta-formativa">http://web.unicz.it/it/page/offerta-formativa</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti">http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	IULIANO Rodolfo
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Scuola di Farmacia e nutraceutica
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze della Salute

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ASTORINO	Roberta	IUS/04	ID	1	Caratterizzante
2.	COSCO	Donato	CHIM/09	PA	1	Caratterizzante
3.	COSTANZO	Francesco Saverio	BIO/10	PO	1	Base/Caratterizzante
4.	GRATTERI	Santo	MED/43	PA	1	Affine
5.	IULIANO	Rodolfo	MED/03	PA	1	Caratterizzante

6.	MUSCOLI	Carolina	BIO/14	PA	1	Caratterizzante
7.	OLIVERIO	Manuela	CHIM/06	RU	1	Base/Caratterizzante
8.	PREIANO'	Maria Immacolata	CHIM/03	ID	1	Base/Caratterizzante
9.	TERRACCIANO	Rosa	CHIM/06	RU	1	Base/Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	Rappresentanti degli studenti non indicati
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Giuseppina Brancatisano Maksym Dranchuk Rodolfo Iuliano Francesco Trapasso
<b>Tutor</b>	Concetta Maria FANIELLO Maria MESURACA Rosa TERRACCIANO Giovanni CUDA

## Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea in Biotecnologie, prepara alla professione di Biochimici e Biotecnologi con particolare enfasi al settore alimentare. Il Corso si articola in tre anni e comprende lezioni frontali ed attività di laboratorio. Il Corso si avvale di laboratori e aule didattiche presso i quali lo studente potrà acquisire le competenze utili per la sua professione. Il corso, ispirandosi ai principi della assicurazione della qualità, è teso al continuo miglioramento tenendo conto delle opinioni degli studenti. Il corpo docente è disponibile e basa il trasferimento delle conoscenze principalmente sulla produzione delle stesse svolgendo attività di ricerca scientifica. Gli studenti possono godere di strutture all'avanguardia presso il Campus Universitario di Germaneto.



QUADRO A1.a  
RD

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

Si è tenuta in data odierna alle ore 10, presso il Campus di Germaneto, la riunione tra i rappresentanti dell'Università Magna Graecia di Catanzaro ed i rappresentanti delle Associazioni ai sensi del decreto 270/04 che prevede che le determinazioni sono assunte dalle Università previa consultazione con le organizzazioni rappresentative nel mondo della produzione, dei servizi e delle professioni con particolare riferimento alla valutazione dei fabbisogni formativi e degli sbocchi professionali. Sono presenti per l'Università, il Prof. Arturo Pujia, Coordinatore della Commissione Permanente di Facoltà per le Lauree Triennali e Biennali ed il Prof. Rocco Savino, Coordinatore didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie. E' presente in rappresentanza delle professioni, la Dr.ssa Francesca Casadonte, Coordinatore regione Calabria della Federazione Italiana dei Biotecnologi (F.I.Bio), eletta il 17/04/2008 e con mandato valido fino al 17/04/2010. I convenuti, valutata l'offerta formativa del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie, del Corso di Laurea triennale Interclasse in Biotecnologie delle Produzioni Animali (BPA) e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, la correlazione di questa ai fabbisogni formativi ed agli sbocchi professionali, esprimono parere favorevole e si dichiarano disponibili a ulteriori forme di collaborazione.

QUADRO A1.b

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

QUADRO A2.a  
RD

**Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

**Il CdS intende formare Biotecnologi. In particolare, i laureati del corso di studi saranno particolarmente specializzati nello svolgimento di attività professionali negli ambiti biotecnologici relativi alla innovazione di processi e di prodotti del settore alimentare che prevedono l'impiego di strumenti concettuali e tecnico-pratici per un'operatività sperimentale tendente ad analizzare e utilizzare, anche modificandole, cellule o loro componenti al fine di ottenere beni e servizi.**

**funzione in un contesto di lavoro:**

- Competenze Generiche

Le attività sopra descritte saranno fondate su sufficienti conoscenze di base di matematica, fisica e chimica e su conoscenze approfondite sulla struttura e funzione dei sistemi biologici, ricercandone le logiche molecolari, informazionali e integrative.

#### - Competenze Specifiche

Le competenze generiche saranno integrate da nozioni di carattere più pratico ed applicativo che riguardano il settore alimentare, la diagnostica molecolare, l'ingegneria genetica e gli aspetti del miglioramento genetico delle specie animali. Tra le attività formative nei diversi settori disciplinari, è prevista una congrua attività di laboratorio - garantita dagli spazi e dalle moderne strumentazioni di cui è dotata l'Università di Catanzaro.

La loro formazione può perfezionarsi con la laurea magistrale indirizzata ad approfondire conoscenze e competenze in ambito nutrizionale, relative a didattica e metodologia della ricerca scientifica, e/o con i master di 1° livello.

#### **competenze associate alla funzione:**

I laureati del corso di studi svolgeranno attività professionali in diversi ambiti biotecnologici, quali la bioindustria, l'industria farmaceutica, la chimica fine, l'industria alimentare ed il comparto agroalimentare, nonché in quello della comunicazione scientifica e saranno anche capaci di completare l'operatività sperimentale con aspetti giuridici di regolamentazione ed economici.

#### **sbocchi occupazionali:**

Al laureato in Biotecnologie si presentano sbocchi occupazionali, a titolo esemplificativo, presso i seguenti enti:

- Università ed altri Istituti di ricerca pubblici e privati;
- laboratori di ricerca e sviluppo e reparti di produzione industriali, in particolare quelli farmaceutici, di chimica fine, di salvaguardia ambientale, di diagnostica biotecnologia e cosmetologia;
- enti preposti alla elaborazione di normative brevettuali riguardanti lo sfruttamento di prodotti e processi biotecnologici;
- laboratori di servizi;
- imprese biotecnologiche;
- enti ospedalieri.

QUADRO A2.b  
R&D

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Biochimici - (2.3.1.1.2)
2. Biotecnologi - (2.3.1.1.4)

QUADRO A3.a  
R&D

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di laurea candidati che siano in possesso di diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente, ai sensi dell'art. 6 del D.M. del 22 Ottobre 2004 n. 270.

Ai sensi della vigente normativa, il Consiglio del Corso di Laurea (CCdL) ed il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, per le rispettive competenze, indicano al M.I.U.R. nei tempi dovuti il numero massimo degli studenti iscrivibili sulla base della disponibilità di personale docente e di strutture didattiche (aule, laboratori), coerentemente con la normativa nazionale e comunitaria vigente.

Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi della Legge n. 264 del 2.8.99 (Norme in materia di accesso ai corsi universitari) e successive modifiche.

Al Corso si accede, pertanto, tramite un esame che consiste usualmente nella soluzione di quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica e Logica e cultura generale. Per la valutazione della prova si attribuisce 1 punto per ogni risposta esatta; - 0,25 punti per ogni risposta sbagliata e 0 punti per ogni risposta non data. Viene stilata, infine, apposita graduatoria che consentirà l'immatricolazione dei vincitori.

Nel caso si riscontrassero eventuali lacune in specifici argomenti, si darà corso all'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi che potranno essere colmati frequentando attività didattiche di riallineamento, orientate al recupero delle carenze sopra riscontrate.

Il termine per le immatricolazioni e le iscrizioni agli anni successivi al primo sono fissati dagli organi accademici.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

15/05/2017

L'ammissione avverrà attraverso la presentazione delle domande presso gli Uffici di Segreteria, fino al raggiungimento del numero programmato, secondo l'ordine temporale di immatricolazione.

Il termine per le immatricolazioni e le iscrizioni agli anni successivi al primo sono fissati dagli organi accademici.

QUADRO A4.a

R&D

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

29/04/2014

In particolare, i laureati in Biotecnologie dovranno acquisire:

-strumenti logico-matematici, informatici, chimici e fisici di base, finalizzati a comprendere ed affrontare problematiche biotecnologiche, attraverso attività formative di base degli ambiti: "discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche" e "discipline chimiche";

-adeguate conoscenze biochimico e biologico-molecolari, di base, attraverso attività formative di base dell'ambito: "discipline biologiche";

-adeguata conoscenza a livello molecolare e cellulare dei sistemi e componenti biologici, della struttura e funzione di organismi multicellulari attraverso attività formative dell'ambito: "discipline biotecnologiche comuni";

-adeguata conoscenza della lingua inglese ed elementi di economia e di diritto commerciale, con particolare riferimento alle problematiche affrontate in ambito biotecnologico, attraverso attività formative degli ambiti: "discipline per la regolamentazione economia e bioetica" e "per la conoscenza di almeno una lingua straniera".

Descrizione del percorso formativo.

I laureati in Biotecnologie dovranno acquisire:

-adeguata conoscenza della struttura e funzione di micro-organismi e virus, e della loro potenziale utilizzazione in ambito biotecnologico per le produzioni e per l'industria alimentare attraverso attività formative degli ambiti: "Discipline biotecnologiche comuni", "Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie" e "Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e dell'ingegneria"

-adeguata conoscenza delle metodologie biotecnologiche quali l'ingegneria genetica e le tecnologie ricombinanti, le colture cellulari e tissutali convenzionali e geneticamente modificate, del conferimento di livelli utili di resistenza a stress di natura biotica e abiotica; adeguata conoscenza delle metodologie e delle strategie impiegate nella mappatura genetica fine e l'identificazione accurata di agenti di malattie infettive degli animali e adeguata conoscenza degli aspetti tecnologici e microbiologici del settore agroalimentare attraverso attività formative dell'ambito: "Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie" e "Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: veterinarie"

Il percorso formativo si completa con almeno 10 CFU destinati ad attività di tirocinio finalizzata a contestualizzare in una realtà operativa le conoscenze, le tecniche e le abilità acquisite durante le attività formative di aula e di laboratorio e almeno 5 CFU

destinati alla prova finale.

QUADRO A4.b.1



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

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

QUADRO A4.b.2

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

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati del Corso di Studio in Biotecnologie acquisiranno un metodo di studio adeguato a un livello di studi post-secondari, che gli consenta di comprendere, elaborare e sintetizzare le tematiche inerenti i corsi, con particolare riferimento alla comprensione dei principi delle scienze biotecnologiche rivolte alla produzione di beni e servizi. Le conoscenze e la capacità di comprensione saranno acquisite attraverso le attività formative indicate nel dettaglio negli obiettivi formativi di seguito elencati:

- strumenti logico-matematici e fisici di base per affrontare con sufficiente autonomia lo studio delle varie discipline, l'applicazione del metodo scientifico e la pratica di laboratorio in ambito biotecnologico;
- proprietà e reattività dei principali elementi e dei loro composti più importanti, della chimica del carbonio; dei diversi aspetti che caratterizzano le trasformazioni chimiche; delle tecniche bioanalitiche, spettroscopiche e separative convenzionali, idonee a selezionare metodi di analisi più appropriati ed a interpretare un dato analitico;
- biologia moderna con particolare attenzione alla composizione, strutture, funzioni e relazioni dei principali componenti delle cellule procariotiche ed eucariotiche;
- aspetti biochimici, biofisici e fisiologici di sistemi cellulari con particolare riferimento a ruoli e funzioni di proteine, membrane cellulari, meccanismi della regolazione enzimatica e processi di trasduzione del segnale;
- competenze sperimentali e metodologiche per lo studio biochimico delle principali molecole di interesse biotecnologico;
- tecniche di ingegneria genetica e biologia molecolare delle biotecnologie ricombinanti finalizzate anche alla produzione di bio-molecole di interesse agroalimentare ed industriale e delle moderne tecniche di genomica e proteomica;
- caratteristiche strutturali e funzionali degli organismi animali, dei loro aspetti cellulari e molecolari, delle tecniche di indagine genetica e genomica, nonché delle applicazioni tecnologiche che li coinvolgono; dei meccanismi fisiologici di risposta degli animali a stress, di natura biotica e abiotica nonché delle relative metodologie innovative di trasformazione degli animali con particolare attenzione alla preparazione ed uso di animali transgenici nel contesto della normativa europea.

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione sopraelencate avverrà tramite il superamento degli esami degli insegnamenti comuni (relativi alle discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche; discipline chimiche, discipline biologiche e biotecnologiche comuni) e degli esami degli insegnamenti caratterizzanti delle discipline

biotecnologiche con finalità biologiche e industriali e con finalità specifiche chimiche e farmaceutiche, agrarie e veterinarie.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

L'articolazione del Corso di Studio prevede che gli studenti applichino le conoscenze acquisite nell'ambito degli insegnamenti teorici attraverso attività di laboratorio e tirocinio formativi presso laboratori di ricerca applicata ed ambienti industriali (questi ultimi nell'ambito di apposite convenzioni) in modo da sviluppare un approccio professionale al loro lavoro.

In particolare, i laureati del Corso sapranno utilizzare:

- strumentazione idonea alla pratica di laboratorio in ambito biotecnologico;
- comuni tecniche analitiche e bioanalitiche, microscopiche, spettroscopiche e separative idonee a selezionare i metodi di analisi più appropriati e ad ottenere ed interpretare un dato analitico;
- metodologie per lo studio biochimico-biofisico dei sistemi e componenti biologici, nonché di sistemi e componenti di interesse biotecnologico;
- principali tecniche di biologia molecolare e ingegneria genetica;
- metodi di ingegnerizzazione microbica;
- approcci e strategie per la modificazione genetica di animali di interesse zootecnico;
- colture cellulari e di tessuto.

La verifica dell'acquisizione della capacità di applicare conoscenza e comprensione sopraelencate avverrà tramite lo svolgimento di esercitazioni e pratiche di laboratorio all'interno degli insegnamenti comuni e degli insegnamenti caratterizzanti svolte individualmente o in gruppo, ed il superamento delle relative verifiche.

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

## **A) Scienze Fisiche e Chimiche applicate alle biotecnologie**

### **Conoscenza e comprensione**

I laureati del CdL triennale in Biotecnologie dovranno:

- A1- conoscere strumenti logico-matematici di base;
- A2- conoscere strumenti statistici di base;
- A3- conoscere strumenti fisici di base;
- A4- conoscere le proprietà e le reattività dei principali elementi e dei loro composti più importanti;
- A5- comprendere la chimica del carbonio;
- A6- conoscere i diversi aspetti che caratterizzano le trasformazioni chimiche;
- A7- avere padronanza delle tecniche analitiche e bioanalitiche, spettroscopiche e separative convenzionali, idonee a selezionare metodi di analisi più appropriati ed a interpretare un dato analitico.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

- A8 - saper correlare proprietà chimiche e fisiche di atomi e molecole;
- A9 - sapere utilizzare comuni tecniche analitiche;
- A10 - sapere utilizzare comuni tecniche spettroscopiche e separative;
- A11 - essere capaci di utilizzare metodologie per lo studio biofisico dei sistemi e componenti biologici, nonché di sistemi e componenti di interesse biotecnologico;
- A12- saper effettuare analisi quali-quantitativa degli alimenti.

Insegnamenti o altre attività formative - che realizzano i risultati di apprendimento dell'Area (elenco per Area o Blocco):

FIS/07 FISICA APPLICATA

FIS/07 FISICA APPLICATA

CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA

CHIM/06 CHIMICA ORGANICA

CHIM/06 CHIMICA ORGANICA METODI MATEMATICI NELLA FISICA

FISICA

INTRODUZIONE ALLA CHIMICA

INTRODUZIONE ALLA CHIMICA

CHIMICA ORGANICA

CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI

BIOTECNOLOGIE CHIMICHE

CHIM/09, FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

BIOTECNOLOGIE CHIMICHE

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (*modulo di C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA*) [url](#)

C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA [url](#)

CHIMICA ORGANICA (*modulo di C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA*) [url](#)

METODI MATEMATICI NELLA FISICA [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELLE ALIMENTAZIONI I*) [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE CHIMICHE [url](#)

## **B) Scienze Biologiche applicate alle biotecnologie**

### **Conoscenza e comprensione**

I laureati del CdL triennale in Biotecnologie dovranno:

B1- conoscere la biologia moderna con particolare attenzione alla composizione, strutture, funzioni e relazioni dei principali componenti delle cellule procariotiche ed eucariotiche;

B2- conoscere aspetti biochimici, biofisici e fisiologici di sistemi cellulari con particolare riferimento a ruoli e funzioni di proteine, membrane cellulari, meccanismi della regolazione enzimatica e processi di trasduzione del segnale;

B3- conoscere tecniche di ingegneria genetica e biologia molecolare delle biotecnologie ricombinanti finalizzate anche alla produzione di bio-molecole di interesse agroalimentare ed industriale e delle moderne tecniche di genomica e proteomica;

B4- possedere competenze sperimentali e metodologiche per lo studio biochimico-biofisico delle principali molecole di interesse biotecnologico.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

B5- saper utilizzare strumentazione idonea alla pratica di laboratorio in ambito biotecnologico;

B6- conoscere le principali metodologie per lo studio biochimico-biofisico dei sistemi e componenti biologici, nonché di sistemi e componenti di interesse biotecnologico

B7 - conoscere le principali tecniche di biologia molecolare e ingegneria genetica

B8- sapere utilizzare comuni tecniche microscopiche per il controllo batteriologico degli alimenti e saper interpretare il risultato degli esami;

B9- conoscere i principali metodi di fermentazione e di ingegnerizzazione microbica

B10- avere conoscenza degli approcci e delle strategie per la modificazione genetica di animali, sia da laboratorio che a produzione zootecnica;

B11- sapere effettuare colture cellulari e di tessuto.

Insegnamenti o altre attività formative - che realizzano i risultati di apprendimento dell'Area (elenco per Area o Blocco):

BIO/10 BIOCHIMICA BIOLOGIA GENERALE

BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE

BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA

BIOLOGIA GENERALE

BIOLOGIA GENERALE

BIO/10 BIOCHIMICA BIOCHIMICA GENERALE, MACROMOLECOLARE, CELLULARE ED ENZIMOLOGIA

MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE

MED/03 GENETICA MEDICA

MICROBIOLOGIA E IGIENE

BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA

BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA

VET/02 FISILOGIA VETERINARIA

AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE

BIOTECNOLOGIE VETERINARIE

BIOTECNOLOGIE VETERINARIE

ATTIVITA DI LABORATORIO



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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. BIOLOGIA GENERALE [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE) [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE) [url](#)

C.I. BIOCHIMICA GENERALE, MACROMOLECOLARE, CELLULARE ED ENZIMOLOGIA [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)

C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA [url](#)

C.I. MICROBIOLOGIA E IGIENE [url](#)

GENETICA MEDICA (modulo di C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE VETERINARIE [url](#)

FISIOLOGIA VETERINARIA (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE VETERINARIE) [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO I SEMESTRE) [url](#)

NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II) [url](#)

ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO II SEMESTRE [url](#)

## C) Scienze dell'alimentazione

### Conoscenza e comprensione

I laureati del CdL triennale in Biotecnologie dovranno:

C1- avere la capacità di comprendere i meccanismi che regolano il bilancio energetico;

C2- sapere riconoscere le caratteristiche degli alimenti crudi e dopo trasformazioni conseguenti alla conservazione e cottura;

C3- essere a conoscenza delle metodiche di valutazione dello stato nutrizionale;

C4- sapere identificare i bisogni fisici e biologici dell'individuo, correlati all'alimentazione ed alla nutrizione;

C5- saper identificare gli eventuali errori del metabolismo, le alterazioni enzimatiche e dei cicli biologici e le conseguenze sullo stato di salute;

C6- conoscere la funzione, il meccanismo d'azione e le applicazioni dei nutraceutici;

C7- saper identificare e classificare i macronutrienti, micronutrienti e i prodotti nutraceutici in relazione alle proprietà nutrizionali.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

C8- saper utilizzare gli strumenti idonei per la valutazione della composizione corporea e lo stato di nutrizione;

C9- essere in grado di formulare tabelle di composizione degli alimenti;

C10- essere in grado di calcolare il fabbisogno nutrizionale per fasce di età;

C11- sapere interpretare i risultati delle indagini antropometriche cliniche e strumentali ed identificare i fattori di rischio;

C12- conoscere come analizzare i prodotti nutrizionali, come stabilirne la composizione e le proprietà chimico-fisiche nonché il valore nutrizionale.

Insegnamenti o altre attività formative - che realizzano i risultati di apprendimento dell'Area (elenco per Area o Blocco):

CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI

BIO/09 FISIOLOGIA

BIO/14 FARMACOLOGIA BIOTECNOLOGIE CHIMICHE

ANATOMIA, FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA

ANATOMIA, FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA

CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI

BIOTECNOLOGIE NELLE

ALIMENTAZIONI I

MED/49 - SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE

AGR/17 ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO

MED/49 - SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE

BIOTECNOLOGIE NELLE

ALIMENTAZIONI I

BIOTECNOLOGIE NELLE  
ALIMENTAZIONI II  
BIOTECNOLOGIE NELLE  
ALIMENTAZIONI II  
INFORMATICA  
INFORMATICA  
ATTIVITA DI LABORATORIO

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

INFORMATICA [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELLE ALIMENTAZIONI I*) [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE NELLE ALIMENTAZIONI I [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE CHIMICHE*) [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE CHIMICHE [url](#)

C.I. ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA [url](#)

FISILOGIA (*modulo di C.I. ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA*) [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II [url](#)

FARMACOLOGIA (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE*) [url](#)

ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO I SEMESTRE [url](#)

## **D) Ricerca scientifica e tecnologica e formazione continua nella medicina molecolare**

### **Conoscenza e comprensione**

I laureati del CdL triennale in Biotecnologie dovranno:

D1- conoscere la gestione dei sistemi informatici per il reperimento delle fonti aggiornate, e per la propria autoformazione;

D2- conoscere le principali analisi statistiche;

D3- conoscere come scegliere la migliore tipologia di formazione continua;

D4- avere conoscenze adeguate della struttura e funzione di micro-organismi, e delle applicazioni microbiche ed enzimatiche nel settore sanitario e farmaceutico;

D5- avere adeguate conoscenze di base e specifiche delle patologie umane, congenite o acquisite, nelle quali sia possibile intervenire con approcci biotecnologici innovativi;

D6- avere conoscenze di base e specifiche nel campo delle biotecnologie farmaceutiche e farmacologiche e nella veicolazione di molecole bioattive.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

D7- avere padronanza delle tecniche avanzate di diagnostica biomolecolare in campo clinico;

D8- essere in grado di effettuare una caratterizzazione chimica e farmacologia di farmaci ed altre molecole bioattive;

D9 - essere in grado di sviluppare ed applicare metodologie biotecnologiche per la diagnosi, prevenzione e terapia delle malattie dell'uomo;

D10 - saper utilizzare sistemi molecolari e cellulari per la produzione di beni e servizi in campo sanitario e farmaceutico

D11- saper utilizzare sistemi informatici, selezionare materiale bibliografico, effettuare una ricerca bibliografica raccogliendo, organizzando ed interpretando correttamente i dati provenienti dalle diverse fonti e database disponibili, ed effettuando criticamente la lettura di articoli scientifici in lingua inglese;

D12- sapere svolgere una relazione scritta comprendente elaborazione e la valutazione dei dati raccolti e una presentazione orale dei dati adatta ad un pubblico di esperti o anche un audience di persone non del settore.

Insegnamenti o altre attività formative - che realizzano i risultati di apprendimento dell'Area (elenco per Area o Blocco):

INFORMATICA INFORMATICA

INGLESE

INGLESE

MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA

MICROBIOLOGIA E IGIENE

MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA MICROBIOLOGIA E IGIENE

BIO/09 FISILOGIA

BIO/14 FARMACOLOGIA

MED/04 PATOLOGIA GENERALE

MED/05 PATOLOGIA CLINICA

BIO/14 FARMACOLOGIA

BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

CHIM/09, FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO  
ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA  
ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE  
BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE  
BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE  
BIOTECNOLOGIE CHIMICHE  
ATTIVITA DI LABORATORIO

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

INFORMATICA [url](#)

INGLESE [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE CHIMICHE [url](#)

C.I. ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE [url](#)

FISILOGIA (*modulo di C.I. ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA*) [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)

PATOLOGIA CLINICA (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE*) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE*) [url](#)

C.I. BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE [url](#)

FARMACOLOGIA (*modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE*) [url](#)

ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO I SEMESTRE [url](#)

## **E) Management della proprietà intellettuale ed etica**

### **Conoscenza e comprensione**

I laureati del CdL triennale in Biotecnologie dovranno:

- E1- essere a conoscenza dei principi fondamentali del diritto relativamente alla proprietà intellettuale;
- E2- conoscere i principi bioetici generali, deontologici, giuridici, attinenti allo svolgimento della propria professione;
- E3- comprendere tecniche chimiche ed analitiche e di imaging.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

- E4- essere in grado di utilizzare tecniche chimiche ed analitiche e di imaging per sviluppare nuove metodiche per l'identificazione delle adulterazioni alimentari;
- E5- saper organizzare il lavoro in team multi professionali;
- E6- prendere decisioni in coerenza con le norme legali e deontologiche che regolano l'organizzazione sanitaria e la responsabilità professionale;
- E7- realizzare rapporti efficaci e deontologicamente corretti con gli utenti, gli altri professionisti, le strutture socio-sanitarie e le industrie agro-alimentari.

Insegnamenti o altre attività formative - che realizzano i risultati di apprendimento dell'Area (elenco per Area o Blocco):

MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA

MICROBIOLOGIA E IGIENE

MED/43 MEDICINA LEGALE

BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING, NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI

IUS/04 - DIRITTO COMMERCIALE

PROPRIETA' INTELLETTUALE E LEGISLAZIONE BREVETTUALE

CHIM/06 CHIMICA ORGANICA

BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING, NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI

MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING, NELLA MEDICINA LEGALE

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

C.I. CHIMICA ORGANICA [url](#)

C.I. MICROBIOLOGIA E IGIENE [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA (*modulo di C.I. MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)

BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING, NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (*modulo di BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING, NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI*) [url](#)

MEDICINA LEGALE (*modulo di BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING, NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI*) [url](#)

QUADRO A4.c

RAD

**Autonomia di giudizio**

**Abilità comunicative**

**Capacità di apprendimento**

**Autonomia di giudizio**

I laureati del Corso di Studio avranno la capacità di valutare ed interpretare il dato sperimentale di laboratorio sotto il profilo della sua valenza scientifica e rigore metodologico; acquisiranno capacità di giudizio nella valutazione della sicurezza di laboratorio ed ambientale in ambito chimico-biologico e biotecnologico; nella valutazione di aspetti della ricerca e didattica in ambito delle biotecnologie, nella valutazione degli aspetti economici delle metodiche applicate e di elaborare valutazioni autonome, su temi sociali ed etici connessi con le attività avviate.

La verifica della acquisizione dell'autonomia di giudizio avverrà tramite la valutazione degli insegnamenti del piano di studio individuale dello studente e la valutazione del grado di autonomia e di capacità di lavorare in gruppo durante l'attività di tirocinio e in preparazione della prova finale.

I laureati del Corso di Studio sapranno, altresì:

- Dimostrare un approccio critico nell'interpretazione dei lavori scientifici della letteratura, uno scetticismo costruttivo, creatività ed un atteggiamento orientato alla ricerca nello svolgimento delle attività professionali;
- formulare e gestire un programma di ricerca in ambito nutrizionale: definizione degli obiettivi, scelta degli strumenti di indagine, raccolta dei dati, analisi dei risultati;
- realizzare rapporti efficaci e deontologicamente corretti con gli altri professionisti, le strutture socio-sanitarie e altre componenti dove si richieda la propria competenza professionale.

**Abilità comunicative**

I laureati del Corso di Studio in Biotecnologie avranno adeguate competenze e strumenti di comunicazione scritta e orale sia in lingua italiana che straniera (inglese), moderne competenze informatiche per la presentazione e diffusione di dati sperimentali e delle tematiche biotecnologiche di attualità. Per la notevole interdisciplinarietà che caratterizza le biotecnologie, i laureati sapranno lavorare in gruppo anche con laureati di altre aree. I laureati avranno, inoltre, capacità di interloquire con specialisti e non specialisti su problemi attuali inerenti il settore alimentare per i quali è possibile prevedere soluzioni attraverso metodi ed approcci di tipo biotecnologico e pratici.

La verifica dell'acquisizione di abilità comunicative, sia in forma scritta che orale, avverrà tramite la valutazione degli elaborati relativi agli esami di profitto e dell'elaborato predisposto per la prova finale ed esposto oralmente alla commissione della prova finale.

### Capacità di apprendimento

I laureati del Corso di Studio in Biotecnologie avranno sviluppato capacità di apprendimento, e approfondimento di ulteriori competenze tramite consultazione di materiale bibliografico in forma cartacea ed elettronica, capacità di consultazione ed utilizzazione di banche dati bioinformatiche, aggiornamento continuo sullo sviluppo delle conoscenze e metodologie in ambito biotecnologico anche mediante la partecipazione a seminari o convegni tematici. Saranno in possesso delle basi per una corretta lettura e interpretazione della letteratura scientifica disponibile in lingua inglese e per la scrittura di brevi rapporti tecnico-scientifici nell'ambito biotecnologico. Tali capacità consentiranno al laureato di scegliere in piena autonomia e consapevolezza se e in quale ambito affrontare con profitto studi di secondo livello.

La capacità di apprendimento sarà valutata mediante analisi della carriera del singolo studente relativamente alle votazioni negli esami ed al tempo intercorso tra la frequenza dell'insegnamento e il superamento dell'esame e mediante valutazione delle capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.

QUADRO A5.a  
RAD

### Caratteristiche della prova finale

29/04/2014

La prova finale consiste nella redazione di un elaborato (tesi di laurea). Per la preparazione della prova finale lo studente ha a disposizione 5 CFU.

Il tema della tesi di laurea può essere:

- compilativo: analisi e discussione di un problema generale o specifico del Corso di Laurea in Biotecnologie attraverso i dati della Letteratura;
- sperimentale: impostazione di una tematica di studio ed esecuzione di un piano specifico di ricerca.

Per essere ammesso a sostenere l'esame finale, lo Studente deve:

- avere seguito tutti i Corsi di insegnamento ed avere superato i relativi esami, almeno 21 giorni prima della data dell'esame finale
- aver ottenuto, complessivamente, 180 CFU
- aver presentato in tempo utile apposita domanda di assegnazione della tesi di laurea al CCdL (6 mesi prima della data dell'esame finale per le tesi sperimentali; 4 mesi prima della data dell'esame finale per le tesi compilative)
- aver consegnato nei tempi e con le modalità definite dalla Segreteria Studenti apposita domanda rivolta al Magnifico Rettore e eventuali altri documenti richiesti
- aver consegnato il numero richiesto di copie della tesi di laurea in formato cartaceo alla Segreteria Didattica almeno 7 giorni prima della data prevista per la discussione.

La Commissione per la prova finale è composta da 11 membri, nominati dal Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica su proposta del CCdL.

QUADRO A5.b

### Modalità di svolgimento della prova finale

14/05/2018

La modalità di svolgimento della prova finale consiste nell'esposizione e discussione, in seduta pubblica e alla presenza della

Commissione, dell'elaborato di tesi con il possibile ausilio di tecnologie multimediali.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

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

<http://web.unicz.it/it/category/orario-lezioni-medicina-e-chirurgia>

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

<http://web.unicz.it/it/category/calendario-esami-medicina-e-chirurgia>

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

<http://web.unicz.it/it/category/avvisi-didattica-medicina-e-chirurgia>

**QUADRO B3****Docenti titolari di insegnamento**

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA ( <i>modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	COSTANZO FRANCESCO	PO	2	16	
		Anno						

2.	BIO/13	di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA ( <i>modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	BULOTTA STEFANIA	RU	3	24
3.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	SAVINO ROCCO	PO	1	8
4.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE E INORGANICA ( <i>modulo di C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	PREIANO' MARIAIMMACOLATA	ID	4	32
5.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA ( <i>modulo di C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	TERRACCIANO ROSA	RU	4	32
6.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA I ( <i>modulo di C.I. CHIMICA ORGANICA</i> ) <a href="#">link</a>	OLIVERIO MANUELA	RU	4	40
7.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA II ( <i>modulo di C.I. CHIMICA ORGANICA</i> ) <a href="#">link</a>	OLIVERIO MANUELA	RU	2	20
8.	FIS/07	Anno di corso 1	Elementi di Fisica ( <i>modulo di C.I. FISICA</i> ) <a href="#">link</a>	PEROZZIELLO GERARDO	RD	6	60
9.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica delle radiazioni ( <i>modulo di C.I. FISICA</i> ) <a href="#">link</a>	PEROZZIELLO GERARDO	RD	1	10
10.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA <a href="#">link</a>			8	64
11.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE <a href="#">link</a>	PROVENZANO TOMMASO		7	56
12.	FIS/07	Anno di corso 1	METODI MATEMATICI NELLA FISICA <a href="#">link</a>	CHERUBINI ANDREA	ID	7	56
13.	IUS/04	Anno di corso 1	PROPRIETÀ INTELLETTUALE E LEGISLAZIONE BREVETTUALE <a href="#">link</a>	ASTORINO ROBERTA	ID	6	48

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/laboratori-di-informatica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

15/04/2015

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/orientamento-in-entrata>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

15/04/2015

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/orientamento-in-entrata>

15/04/2015

- Diffusione delle informazioni su programmi e iniziative a carattere internazionale, promosse dai ministeri italiani, dalla comunità europea e da altre istituzioni internazionali, in particolare sul Programma LLP Erasmus Placement.
- Orientamento, assistenza e tutoraggio per studenti incoming: intermediazione con l'Ardis per i servizi mensa e alloggio; accoglienza all'arrivo con incontri informativi (anche con la collaborazione dell'associazione studentesca ESN); intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per l'approvazione del Training Agreement; tutoraggio individuale per tutta la durata delle mobilità; organizzazione di corsi intensivi di lingua italiana.
- Orientamento, assistenza, tutoraggio e supporto per studenti outgoing: mediante incontri informativi precedenti la mobilità; intermediazione preliminare con l'Impresa ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio, competenti per l'approvazione del Training Agreement e per il successivo riconoscimento dell'attività formativa svolta all'estero; facilitazione nella ricerca dell'Impresa ospitante mediante la pubblicazione on line della lista di Imprese disponibili; supporto informativo individuale durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di un contributo forfetario una tantum per le spese di viaggio.

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/international-relations>

*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](#)

- Diffusione delle informazioni su programmi e iniziative a carattere internazionale, promosse dai ministeri italiani, dalla comunità europea e da altre istituzioni internazionali, in particolare sul Programma LLP Erasmus Studio.
- Orientamento, assistenza e tutoraggio per studenti incoming: intermediazione con l'Ardis per i servizi mensa e alloggio; accoglienza all'arrivo con incontri informativi (anche con la collaborazione dell'associazione studentesca ESN); intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; tutoraggio individuale per tutta la durata delle mobilità; organizzazione di corsi intensivi di lingua italiana.
- Orientamento, assistenza, tutoraggio e supporto per studenti outgoing: mediante incontri informativi precedenti la mobilità; intermediazione preliminare con l'Università ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; supporto informativo individuale

durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di una borsa di studio mensile, integrativa della borsa di studio comunitaria, per le spese di vitto e alloggio e di un rimborso forfetario per le spese di viaggio.

- Supporto ai docenti incoming e outgoing mediante informazioni sulle sedi partner e assistenza nella predisposizione della documentazione necessaria per la mobilità e massima diffusione dell'iniziativa mediante pubblicazione sul sito web dell'ateneo e comunicazione individuale via e-mail.

In allegato: Elenco Accordi bilaterali, Programma LLP Erasmus, attivi per l'a.a. 2017-2018

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/international-relations>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Portogallo	UNIVERSIDADE LUSÓFONA DE HUMANIDADES E TECNOLOGIAS		20/03/2014	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

23/02/2018

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/profilo-studenti-iscritti>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

15/04/2015

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/autovalutazione-valutazione-e-accreditamento>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Non ci sono dati disponibili per il corso di laurea in Biotecnologie poichè AlmaLaurea, per una migliore confrontabilità della <sup>11/09/2017</sup>

documentazione, riporta i dati relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in tempi recenti (cioè a partire dal 2013).

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?annoprofilo=2017&annooccupazione=2016&codicione=079010620>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

QUADRO C2

Efficacia Esterna

11/09/2017

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?annoprofilo=2017&annooccupazione=2016&codicione=079010620>

QUADRO C3

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



## QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

02/05/2018

Il Corso di Laurea è coordinato da un Docente nominato dal Senato Accademico. La gestione del Corso è affidata alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, struttura didattica di raccordo tra i tre Dipartimenti di area biomedico-farmaceutica. La Scuola di Farmacia e Nutraceutica è presieduta da un Professore Ordinario. Gli atti inerenti la attività didattica vengono successivamente approvati dal Senato accademico e, per quanto riguarda il numero di immatricolati da ammettere, le risorse, la attivazione o soppressione dei CdS dal Consiglio di Amministrazione presieduto dal Rettore.

L'Ateneo al fine di garantire il perseguimento di politiche di assicurazione di qualità ha istituito il Presidio di Qualità che supporta i CdS.

Compiti, funzioni, composizione ed attività del Presidio possono essere consultati all'indirizzo

<http://web.unicz.it/it/page/presidio-di-qualita>

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

## QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/05/2018

Responsabile della Assicurazione di Qualità dei Corsi di Laurea è il Coordinatore, Prof. Rodolfo Iuliano in collaborazione con il gruppo di qualità che include il referente per la qualità Prof. Francesco Trapasso, i rappresentanti degli studenti, e il responsabile della Segreteria Studenti per il CdS Dott.ssa Giuseppina Brancatisano.

La responsabilità del gruppo consiste nel garantire il miglioramento continuo come strumento strategico attraverso il quale conseguire obiettivi di eccellenza nell'attività di formazione erogate dallo stesso.

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/presidio-di-qualita>

## QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

02/05/2018

Il Gruppo verifica l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea e delle sue strutture didattiche, redige entro i tempi richiesti, usualmente il 30 Novembre, il Rapporto di Riesame avendo cura di verificare l'efficacia della gestione del Corso, di valutare le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e di trovare correttivi per aumentare l'efficacia della formazione erogata.

In accordo all'ANVUR le aree esplorate sono:

- L'ingresso, il percorso, l'uscita dal Cds
- L'esperienza dello Studente
- L'accompagnamento al mondo del lavoro

Il Gruppo si avvale dei dati relativi all'opinione degli studenti circa:

Informazioni sul CdS, materiale didattico, programmi, ripartizione insegnamenti, qualità e la quantità dei servizi messi a disposizione degli studenti, assistenza tutoriale agli studenti.

Il Gruppo verifica il rispetto da parte dei docenti delle deliberazioni degli organi collegiali.

Il gruppo, in collaborazione con il Presidio di Qualità di Ateneo, procede ad autovalutazioni periodiche del funzionamento del Corso di Laurea.

I rapporti verranno successivamente inviati al Consiglio di Scuola per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di Qualità (compiti, funzioni, composizione ed attività del Presidio possono essere consultati all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/page/presidio-di-qualita> ).

Entro il 30 Maggio il gruppo aggiorna la SUA, nel predisporre la stessa procede ad audizioni con i portatori di interesse, a verificare puntualmente l'appropriatezza dei programmi dei corsi integrati e la loro conformità con i risultati attesi; il gruppo predispone un calendario di lezioni ed esami coerente, per quanto possibile, con le richieste degli studenti; identifica le difformità e predispone le azioni correttive segnalando al contempo le criticità al Presidio di qualità. La SUA verrà successivamente inviata al Consiglio di Scuola per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di Qualità.

Il gruppo offre la collaborazione al Presidio per le verifiche ispettive ed eventuali audit.

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

QUADRO D4

Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

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



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
<b>Nome del corso in italiano</b> RD	Biotechnologie
<b>Nome del corso in inglese</b> RD	Biotechnology
<b>Classe</b> RD	L-2 - Biotechnologie
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> RD	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> RD	<a href="http://web.unicz.it/it/page/offerta-formativa">http://web.unicz.it/it/page/offerta-formativa</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti">http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b> RD	a. Corso di studio convenzionale

## Corsi interateneo



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

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

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

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo

caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	IULIANO Rodolfo
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Scuola di Farmacia e nutraceutica
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze della Salute

## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ASTORINO	Roberta	IUS/04	ID	1	Caratterizzante	1. PROPRIETÀ INTELLETTUALE E LEGISLAZIONE BREVETTUALE
2.	COSCO	Donato	CHIM/09	PA	1	Caratterizzante	1. VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI
3.	COSTANZO	Francesco Saverio	BIO/10	PO	1	Base/Caratterizzante	1. BIOCHIMICA 2. BIOCHIMICA 3. BIOCHIMICA
4.	GRATTERI	Santo	MED/43	PA	1	Affine	1. MEDICINA LEGALE
5.	IULIANO	Rodolfo	MED/03	PA	1	Caratterizzante	1. GENETICA MEDICA
6.	MUSCOLI	Carolina	BIO/14	PA	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA  1. CHIMICA ORGANICA II

7.	OLIVERIO	Manuela	CHIM/06	RU	1	Base/Caratterizzante	2. CHIMICA ORGANICA I
8.	PREIANO'	Maria Immacolata	CHIM/03	ID	1	Base/Caratterizzante	1. CHIMICA GENERALE E INORGANICA
9.	TERRACCIANO	Rosa	CHIM/06	RU	1	Base/Caratterizzante	1. CHIMICA ORGANICA 2. CHIMICA ORGANICA PROTEOMICA

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Rappresentanti degli studenti non indicati			

## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Brancatisano	Giuseppina
Dranchuk	Maksym
Iuliano	Rodolfo
Trapasso	Francesco

## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
FANIELLO	Concetta Maria		
MESURACA	Maria		

TERRACCIANO

Rosa

CUDA

Giovanni

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

No

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

Si - Posti: 100

### Requisiti per la programmazione locale

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del:

- Sono presenti sistemi informatici e tecnologici
- Sono presenti posti di studio personalizzati
- E' obbligatorio il tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo

## Sedi del Corso

[DM 987 12/12/2016](#) Allegato A - requisiti di docenza

**Sede del corso: - CATANZARO**

Data di inizio dell'attività didattica

01/11/2018

Studenti previsti

100

## Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula



## Altre Informazioni

R<sup>AD</sup>

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	7696^GEN^079023
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	<b>60 DM 16/3/2007 Art 4</b> <i>Il numero massimo di CFU 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a></i>
<b>Numero del gruppo di affinità</b>	1

## Date delibere di riferimento

R<sup>AD</sup>

Data di approvazione della struttura didattica	11/03/2010
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	30/03/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/01/2010 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

La progettazione del Corso risulta corretta; Le informazioni per gli studenti sono pienamente adeguate; La descrizione dei risultati attesi e degli sbocchi occupazionali appare dettagliata; La consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni è stata attuata in modo efficace; L'adeguatezza della proposta appare compatibile con le risorse di docenza e di strutture e potrà essere verificata solo in fase di effettiva attivazione nell'Offerta Formativa, quando tutte le informazioni saranno disponibili.

Il Corso di Studi considerato, unitamente agli altri presentati dalla Facoltà, contribuisce alla razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa.

## 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 Coordinatore del Nucleo di Valutazione comunica che il Presidio di Qualità ha inviato le SUA-CdS dei Corsi di Laurea che saranno attivati nell'Offerta Formativa 2017/2018 per l'acquisizione del parere del Nucleo di Valutazione in vista della scadenza ministeriale del 16 giugno e considerato che l'Offerta Formativa dovrà essere approvata dal CdA nella seduta del 6 giugno p.v..

Ai fini dell'accREDITamento dei Corsi, si ricorda che l'Ateneo ha già avuto la conferma da parte del Ministero sulla base del possesso dei requisiti di docenza dell'a.a. 2016/17 purché si forniscano le informazioni richieste nelle sezioni Qualità e Amministrazione delle SUA-CdS entro il 16 giugno 2017 (vedi nota ministeriale n. 5227 del 23 febbraio 2017 allegata). Pertanto, non sarà necessario attendere il DM di conferma dell'accREDITamento ma si dovrà unicamente provvedere a fornire le suddette informazioni.

Il Ministero effettuerà la verifica della sussistenza dei requisiti di accREDITamento successivamente, entro il mese di febbraio 2018. Da tale verifica dipenderà l'accREDITamento dell'Offerta Formativa 2018/2019.

Il Nucleo, considerata la verifica effettuata dal Presidio di Qualità, prende atto dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018 e trasmette questa parte di verbale agli Organi Collegiali per gli adempimenti di competenza.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RD

Offerta didattica erogata

coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita	
1	2016	C51800161	<b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</b> (modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO II SEMESTRE) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato	10	
2	2017	C51800654	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di C.I. BIOCHIMICA GENERALE, MACROMOLECOLARE, CELLULARE ED ENZIMOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Francesco Saverio COSTANZO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	24
3	2017	C51800652	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di C.I. BIOCHIMICA GENERALE, MACROMOLECOLARE, CELLULARE ED ENZIMOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Francesco Saverio COSTANZO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	40
4	2018	C51800941	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Francesco Saverio COSTANZO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	16
5	2016	C51800144	<b>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Camillo PALMIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	32
6	2018	C51800943	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Stefania BULOTTA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	24
			<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di C.I. BIOLOGIA		Rocco SAVINO		

7	2017	C51800655	MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	<i>Professore Ordinario</i>	BIO/11	56
			<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b>				
8	2018	C51800944	(modulo di C.I. BIOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Rocco SAVINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/11	8
			<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b>				
9	2017	C51800659	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELLE ALIMENTAZIONI I) <i>semestrale</i>	CHIM/10	Federica MORACA		24
			<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b>				
10	2017	C51800657	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE CHIMICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/10	Donatella PAOLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/09	48
			<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
11	2018	C51800945	(modulo di C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA) <i>semestrale</i>	CHIM/03	Maria Immacolata PREIANO' <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	CHIM/03	32
			<b>CHIMICA ORGANICA</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
12	2018	C51800947	(modulo di C.I. INTRODUZIONE ALLA CHIMICA) <i>semestrale</i>	CHIM/06	Rosa TERRACCIANO <i>Ricercatore confermato</i>	CHIM/06	32
			<b>CHIMICA ORGANICA I</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
13	2018	C51800948	(modulo di C.I. CHIMICA ORGANICA) <i>semestrale</i>	CHIM/06	Manuela OLIVERIO <i>Ricercatore confermato</i>	CHIM/06	40
			<b>CHIMICA ORGANICA II</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
14	2018	C51800950	(modulo di C.I. CHIMICA ORGANICA) <i>semestrale</i>	CHIM/06	Manuela OLIVERIO <i>Ricercatore confermato</i>	CHIM/06	20
			<b>CHIMICA ORGANICA PROTEOMICA</b>		<b>Docente di riferimento</b>		
			(modulo di BIOTECNOLOGIE				

15	2016	C51800388	NELL'IMAGING,NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI) <i>semestrale</i>	CHIM/06	Rosa TERRACCIANO <i>Ricercatore confermato</i>	CHIM/06	16
			<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b> (modulo di		Giuseppe Lucio CASCINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
16	2016	C51800389	BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING,NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI) <i>semestrale</i>	MED/36		MED/36	16
			<b>Elementi di Fisica</b> (modulo di C.I. FISICA) <i>semestrale</i>		Gerardo PEROZZIELLO <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	FIS/07	60
			<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di C.I.		<b>Docente di riferimento</b> Carolina MUSCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	16
18	2016	C51800151	BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14			
			<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di C.I.		Laura BERLIOCCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	16
19	2016	C51800151	BIOTECNOLOGIE BIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14			
			<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di C.I.		Emilio RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	32
20	2017	C51800664	ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/14			
			<b>FISILOGIA</b> (modulo di C.I.		Docente non specificato		32
21	2017	C51800665	ANATOMIA, FISILOGIA E FARMACOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09			
			<b>FISILOGIA VETERINARIA</b> (modulo di C.I.		Marta Letizia HRIBAL <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/49	60
22	2016	C51800937	BIOTECNOLOGIE VETERINARIE) <i>semestrale</i>	VET/02			
			<b>Fisica delle radiazioni</b> (modulo di C.I. FISICA)		Gerardo PEROZZIELLO <i>Ricercatore a t.d.</i>	FIS/07	10
23	2018	C51800953		FIS/07			

		<i>semestrale</i>			(art. 24 c.3-b L. 240/10)		
24 2017	C51800666	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	MED/03		<b>Docente di riferimento</b> Rodolfo IULIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	24
25 2017	C51800667	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di C.I. MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42		Claudia PILEGGI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	24
26 2018	C51800954	<b>INFORMATICA</b> <i>semestrale</i>	INF/01		Docente non specificato		64
27 2018	C51800955	<b>INGLESE</b> <i>semestrale</i>	L-LIN/12		Tommaso PROVENZANO		56
28 2016	C51800390	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di BIOTECNOLOGIE NELL'IMAGING,NELLA MEDICINA LEGALE E NELLE FRODI ALIMENTARI) <i>semestrale</i>	MED/43		<b>Docente di riferimento</b> Santo GRATTERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	48
29 2018	C51800956	<b>METODI MATEMATICI NELLA FISICA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07		Andrea CHERUBINI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	FIS/07	56
30 2016	C51800154	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO I SEMESTRE) <i>semestrale</i>	MED/07		Docente non specificato		25
31 2017	C51800668	<b>MICROBIOLOGIA E MIROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di C.I. MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07		Paola RONCADA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	40
32 2016	C51800939	<b>NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE</b> (modulo di C.I.)	AGR/18		Docente non		40

		BIOTECNOLOGIE VETERINARIE) <i>semestrale</i>		specificato		
		<b>NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II) <i>semestrale</i>				
33 2016	C51800938	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II) <i>semestrale</i>	AGR/18	Docente non specificato		50
		<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE) <i>semestrale</i>				
34 2017	C51800669	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/05	Daniela Patrizia Francesca FOTI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	24
		<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO I SEMESTRE) <i>semestrale</i>				
35 2016	C51800160	(modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO I SEMESTRE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente non specificato		25
		<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE) <i>semestrale</i>				
36 2017	C51800670	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/04	Donatella MALANGA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
		<b>PROPRIETÀ INTELLETTUALE E LEGISLAZIONE BREVETTUALE</b> <i>semestrale</i>		<b>Docente di riferimento</b> Roberta ASTORINO <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>		
37 2018	C51800957	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II) <i>semestrale</i>	IUS/04		IUS/04	48
		<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II) <i>semestrale</i>				
38 2016	C51800940	(modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELL'ALIMENTAZIONE II) <i>semestrale</i>	MED/49	Marta Letizia HRIBAL <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/49	50
		<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO II SEMESTRE) <i>semestrale</i>				
39 2016	C51800156	(modulo di ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO II SEMESTRE) <i>semestrale</i>	MED/49	Diego Francesco B. RUSSO <i>Professore Ordinario</i>	MED/49	50

40	2017	C51800671	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE NELLE ALIMENTAZIONI I) <i>semestrale</i>	MED/49	Diego Francesco <b>B. RUSSO</b> <i>Professore Ordinario</i>	MED/49	24	
41	2017	C51800672	<b>VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI</b> (modulo di C.I. BIOTECNOLOGIE CHIMICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/09	<b>Docente di riferimento</b> Donato COSCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/09	32	
							ore totali	1368

Offerta didattica programmata

<b>Attività di base</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/05 Analisi matematica			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	<i>Elementi di Fisica (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>	14	14	14 - 14
	<i>Fisica delle radiazioni (1 anno) - 1 CFU - semestrale</i>			
Discipline chimiche	<i>METODI MATEMATICI NELLA FISICA (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	CHIM/06 Chimica organica			
	<i>CHIMICA ORGANICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CHIMICA ORGANICA I (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12
Discipline biologiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica			
	<i>CHIMICA GENERALE E INORGANICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	<i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biologiche	BIO/11 Biologia molecolare			
	<i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	11	11	11 - 11
	BIO/10 Biochimica			
	<i>BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 30)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			37	37 - 37
<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	MED/04 Patologia generale			
	<i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU -</i>			

	<i>semestrale - obbl</i>			
	<i>PATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	CHIM/06 Chimica organica			
	<i>CHIMICA ORGANICA II (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>CHIMICA ORGANICA PROTEOMICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biotecnologiche comuni	BIO/09 Fisiologia	26	26	26 - 26
	<i>FISIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare			
	<i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica			
	<i>BIOCHIMICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica	IUS/04 Diritto commerciale			
	<i>PROPRIETÀ INTELLETTUALE E LEGISLAZIONE BREVETTUALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 6
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	<i>NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (3 anno) - 4 CFU - semestrale</i>			
	<i>NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (3 anno) - 5 CFU - semestrale</i>	9	9	9 - 9
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	8	8	8 - 8
	<i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	CHIM/10 Chimica degli alimenti			
	<i>CHIMICA DEGLI ALIMENTI (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: chimiche e farmaceutiche	<i>CHIMICA DEGLI ALIMENTI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	13	13	13 - 13

	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo <i>VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA E MIROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	15 - 15
	MED/05 Patologia clinica <i>PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: veterinarie	VET/02 Fisiologia veterinaria <i>FISIOLOGIA VETERINARIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>	6	6	6 - 6

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)**

<b>Totale attività caratterizzanti</b>		83		83 - 83
--	--	----	--	---------

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			18 - 18
Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ATTIVITÀ DI LABORATORIO III ANNO II SEMESTRE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (3 anno) - 5 CFU - semestrale</i>	18	18	18 min 18

<b>Totale attività Affini</b>		18		18 - 18
-------------------------------	--	----	--	---------

<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>		<b>CFU Rad</b>
-----------------------	--	------------	--	----------------

A scelta dello studente		12		12 - 12
-------------------------	--	----	--	---------

Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5	5 - 5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	7	7 - 7
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	8	8 - 8
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	10	10 - 10
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		42	42 - 42
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo 180</b>			
<b>CFU totali inseriti</b>	180	180	- 180



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

## Attività di base

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01 Fisica sperimentale			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	FIS/03 Fisica della materia			
	FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare			
	FIS/05 Astronomia e astrofisica			
	FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	FIS/08 Didattica e storia della fisica	14	14	10
	MAT/01 Logica matematica			
	MAT/02 Algebra			
MAT/03 Geometria				
MAT/04 Matematiche complementari				
MAT/05 Analisi matematica				
MAT/06 Probabilità e statistica matematica				
MAT/07 Fisica matematica				
MAT/08 Analisi numerica				
MAT/09 Ricerca operativa				
Discipline chimiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	12	12	10
	CHIM/06 Chimica organica			
Discipline biologiche	BIO/10 Biochimica	11	11	10
	BIO/11 Biologia molecolare			
	BIO/13 Biologia applicata			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 30:		-		
<b>Totale Attività di Base</b>		37 - 37		

## Attività caratterizzanti



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline biotecnologiche comuni	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/14 Farmacologia CHIM/06 Chimica organica MED/04 Patologia generale	26	26	24
Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica	IUS/04 Diritto commerciale	6	6	4
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale	9	9	-
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/14 Farmacologia	8	8	-
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: chimiche e farmaceutiche	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo CHIM/10 Chimica degli alimenti	13	13	-
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/42 Igiene generale e applicata	15	15	-
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: veterinarie	VET/02 Fisiologia veterinaria	6	6	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 60:				-
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				83 - 83

## Attività affini



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	18	18	18
	MED/43 - Medicina legale			
	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate			
<b>Totale Attività Affini</b>				18 - 18

## Altre attività R&D

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5	5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	7	7
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	8	8
	Tirocini formativi e di orientamento	10	10
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		42 - 42	

## Riepilogo CFU

R<sup>AD</sup>

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>
Range CFU totali del corso	180 - 180

## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R<sup>AD</sup>

## Note relative alle attività di base

R<sup>AD</sup>

## Note relative alle altre attività

R<sup>AD</sup>

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

R<sup>AD</sup>

## Note relative alle attività caratterizzanti

R<sup>AD</sup>