

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2014/2015

*Corso di Laurea in*  
***BIOTECNOLOGIE***  
*(classe L-2)*

*Lecce, Gennaio 2015*

***Corso di Laurea in Biotecnologie (LB01, Classe L-2)***

***Informazioni generali***

Il Corso di Laurea in Biotecnologie è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di 3 anni e prevede un accesso programmato di n. 75 unità. L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Il Corso di Laurea ha l'*obiettivo* di formare laureati che dovranno possedere un'adeguata padronanza di strumenti e competenze nei diversi settori delle discipline biotecnologiche per la produzione di beni e servizi e che consentano loro di proseguire gli studi indirizzandosi verso aspetti più specifici delle biotecnologie.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

***Attività formative***

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse “*Tipologie di Attività Formative – TAF*”:

- A - attività di base
- B - attività caratterizzanti
- C - attività affini o integrative
- D - attività a scelta dello studente
- E - attività relative alla prova finale ed alla conoscenza della lingua straniera
- F - ulteriori attività (linguistiche, informatiche e relazionali, tirocini, etc...)

L'elenco delle attività, suddiviso per anno di corso, è specificato nello schema allegato.

Le *attività formative a scelta dello studente* previste al III anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

A tal proposito, nel mese di luglio 2014, il Consiglio Didattico renderà disponibile, nella Sezione “*Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente*” del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., un elenco di insegnamenti che gli studenti potranno considerare per le attività a scelta.

Ogni studente potrà inserire nel proprio Piano di Studi sia attività formative proposte dal Consiglio Didattico (che selezionerà utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti) sia altre attività formative offerte nell'A.A. 2014/2015.

In questa seconda ipotesi, lo studente dovrà compilare on-line il proprio piano di studi selezionando provvisoriamente un'attività a scelta (o un gruppo di attività a scelta) tra quelle proposte dal Consiglio Didattico; poi, entro il 19 dicembre 2014, egli dovrà presentare in Segreteria (Centro Congressi, I piano) un modulo cartaceo, disponibile nella Sezione “*Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente*” del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line.

L'elenco degli insegnamenti offerti nell'A.A. 2014/2015 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo è disponibile *on-line* nella Sezione “*Offerta Formativa*” del Portale di ciascuna Facoltà (rif. <https://www.unisalento.it/web/guest/facolta>).

I CFU relativi alle attività formative a scelta (pur restando la possibilità per lo studente di seguire specifici corsi di insegnamento) potranno essere acquisiti, interamente o in parte, anche attraverso lo svolgimento di un periodo di stage aggiuntivo rispetto a quello previsto dal percorso formativo.

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2013/2014

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un Piano di studi individuale (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 19 dicembre 2014 secondo le modalità indicate nella Sezione “*Offerta Formativa / Piani di studio individuali*” del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN..

Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti (rif. <https://www.unisalento.it> » Ateneo » Statuto e normative » Studenti) e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Il Corso prevede le seguenti *propedeuticità*:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica
Chimica analitica	Chimica generale ed inorganica Fisica applicata alle Biotecnologie
Chimica farmaceutica	Chimica generale ed inorganica Fisica applicata alle Biotecnologie

Il Corso prevede obbligo di frequenza per tutti gli insegnamenti per almeno il 70% delle lezioni in aula e il 70% delle esercitazioni/attività di laboratorio previste. L'attestazione di frequenza, che sarà verificata con modalità definite dal Consiglio didattico, sarà necessaria allo studente per essere abilitato a sostenere i relativi esami di profitto.

Per le attività di laboratorio previste dai rispettivi insegnamenti si prevede l'effettuazione di un numero di turnazioni compatibili al rispetto di una numerosità adeguata alla disponibilità di personale, spazi e strumentazione.

Gli studenti lavoratori, riconosciuti come tali previa presentazione di adeguata documentazione, potranno svolgere delle attività integrative con modalità suggerite dai singoli docenti.

Il Corso prevede le seguenti *regole di sbarramento*.

Gli studenti che, al momento dell'iscrizione al II anno, non abbiano acquisito almeno **18 CFU** relativi al I anno risulteranno iscritti sub-condizione fino al raggiungimento dei CFU richiesti. La mancata acquisizione di detti CFU (oltre agli eventuali obblighi formativi aggiuntivi derivanti dal test di accesso) entro il termine improrogabile del 30 aprile dell'anno accademico successivo a quello di immatricolazione comporterà l'iscrizione al I anno come *studente ripetente*.

Gli studenti che, al momento dell'iscrizione al III anno, non abbiano acquisito almeno **36 CFU**, tra insegnamenti del I e del II anno, risulteranno iscritti sub-condizione fino al raggiungimento dei CFU richiesti. La mancata acquisizione di detti CFU entro il termine improrogabile del 30 aprile dell'anno accademico successivo comporterà l'iscrizione al II anno come *studente ripetente*.

### ***Calendario delle lezioni***

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 6/10/2014 al 16/1/2015
- II semestre: dal 9/3/2015 al 5/6/2015

### ***Esami di profitto***

Gli esami di profitto del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- 19/1/2015 – 6/3/2015 (3 appelli)
- 8/6/2015 - 31/7/2015 (3 appelli)
- 1/9/2015 – 30/9/2015 (1 appello)

Inoltre, solo per gli studenti fuori corso, per i laureandi, e per gli studenti iscritti al III anno che abbiano assolto l'obbligo di frequenza alle attività formative, sono previsti due appelli straordinari,

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2013/2014

il primo nel mese di novembre, il secondo nel periodo 15 aprile-31 maggio.

Si definisce “laureando” lo studente che ha presentato domanda di laurea secondo le modalità e le scadenze pubblicate dalla Segreteria Studenti.

***Appelli di laurea***

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- Luglio
- Ottobre
- Dicembre
- Marzo-Aprile

***Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati***

Si rimanda alla Sezione Offerta Formativa del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

<http://www.scienzefn.unisalento.it>

***Regole e Modalità di accesso al Corso***

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi e ai relativi Bandi di ammissione (Rif. <http://www.scienzefn.unisalento.it/bandiammissioneccds>).

\* \* \*

*Per le informazioni non riportate nel presente documento, si rimanda al Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. <http://www.scienzefn.unisalento.it>*

**Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**  
**Corso di Laurea in Biotecnologie (LB01, cl. L-2)**  
**Offerta Didattica Erogata A.A. 2014/2015**

**I anno (Rif. Studenti Immatricolati A.A. 2014/2015)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza
Botanica e Biologia cellulare dei Vegetali	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/01	Base	Discipline biologiche	II semestre	Gian Pietro Di Sansebastiano	Gian Pietro Di Sansebastiano	BIO/01
Chimica generale ed inorganica	Monodisciplinare	8	7	1	68	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	I semestre	Benedetti Michele	Benedetti Michele	CHIM/03
Chimica organica	Monodisciplinare	8	7	1	68	CHIM/06	Base	Discipline chimiche	II semestre	Troisi Luigino	Troisi Luigino	CHIM/06
Fisica applicata alle biotecnologie	Monodisciplinare	7	6	1	60	FIS/01	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	II semestre	Manno Daniela	Manno Daniela	FIS/01
Matematica e Statistica	Modulo di "Matematica, Statistica ed Informatica"	7	6	1	60	MAT/05	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	I semestre	Quarta Maurizio	Spreafico Mauro	MAT/05
Informatica	Modulo di "Matematica, Statistica ed Informatica"	6	3	3	60	INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Quarta Maurizio	Quarta Maurizio	INF/01
Biologia generale	Monodisciplinare	6	5	1	52	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche ed industriali	II semestre	Piraino Stefano	Piraino Stefano	BIO/05
Citologia, Istologia, Embriologia, Mod. I	Modulo di "Citologia, Istologia, Embriologia"	6	6	---	48	BIO/06	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche ed industriali	I semestre	Dini Luciana	Dini Luciana	BIO/06
Citologia, Istologia, Embriologia, Mod. II	Modulo di "Citologia, Istologia, Embriologia"	2	1	1	20	BIO/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Dini Luciana	Dini Luciana	BIO/06

**II anno (Rif. Studenti Immatricolati A.A. 2013/2014)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza
Biochimica ed Enzimologia	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/10	Base	Discipline biologiche	I semestre	Capobianco Loredana	Capobianco Loredana	BIO/10
Microbiologia	Modulo di "Microbiologia e Tecnologia dei Bioprocessi"	8	7	1	68	BIO/19	Base	Discipline biologiche	II semestre	Alifano Pietro	Alifano Pietro	BIO/19
Tecnologia dei Bioprocessi	Modulo di "Microbiologia e Tecnologia dei Bioprocessi"	4	3	1	36	FIS/07	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre	Alifano Pietro	Nassisi Vincenzo	FIS/07
Anatomia umana	Monodisciplinare	6	5	1	52	BIO/16	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche ed industriali	I semestre	Lofrumento Dario	Lofrumento Dario	BIO/16
Bioetica	Monodisciplinare	6	6	---	48	MED/02	Caratterizzante	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica	I semestre	Montinari Maria Rosa	Montinari Maria Rosa	MED/02
Biofisica e Fisiologia	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	II semestre	Maffia Michele	Maffia Michele	BIO/09
Biologia molecolare	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	II semestre	Siculella Luisa	Siculella Luisa	BIO/11
Genetica	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	I semestre	Specchia Valeria	Specchia Valeria	BIO/18
Lingua inglese		3	1	2	32		Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	I semestre	Fina Maria Elisa	Fina Maria Elisa	
Laboratorio di Bioinformatica		3	1	2	32		Altro	Abilità informatiche e telematiche	II semestre	Vetri Tiziano	Vetri Tiziano	BIO/09

**III anno (Rif. Studenti Immatricolati A.A. 2012/2013)**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente	SSD di appartenenza
Biologia cellulare	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/13	Base	Discipline biologiche	I semestre	Bucci Cecilia	Bucci Cecilia	BIO/13
Chimica analitica	Monodisciplinare	6	5	1	52	CHIM/01	Base	Discipline chimiche	II semestre	Guscito Maria Rachele	Guascito Maria Rachele	CHIM/01
Fisiologia e Biotecnologie vegetali	Monodisciplinare	8	7	1	68	BIO/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche ed industriali	II semestre	Nutricati Eliana	Nutricati Eliana	BIO/04
Patologia e Immunologia	Modulo di "Patologia, Immunologia e Igiene"	6	5	1	52	MED/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	I semestre	Di Jeso Bruno	Di Jeso Bruno	MED/04
Igiene	Modulo di "Patologia, Immunologia e Igiene"	6	5	1	52	MED/42	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni	I semestre	Di Jeso Bruno	Guido Marcello	MED/42
Chimica farmaceutica	Monodisciplinare	6	5	1	52	CHIM/08	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre	Cannazza Giuseppe	Cannazza Giuseppe	
Attività formative a scelta dello studente		12					A scelta dello studente	A scelta dello studente	I e II semestre			
Stage		4			100		Altro	Tirocini formativi e di orientamento	I e II semestre			
Prova finale		4			100		Lingua/Prova finale	Per la prova finale	I e II semestre			

**Note:**

1 "CFU lezione" corrisponde a n.8 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratorio" corrisponde a n.12 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio