

**Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.  
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – LB02  
Offerta didattica programmata A.A. 2013/2014**

**I anno**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	A.A. 2013/2014 Semestre
Chimica Generale ed Inorganica	Monodisciplinare	9	7	2	56	24	80	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	Ciccarese Antonella	I
Fisica	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	FIS/07	Base	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	Tepore Antonio	II
Botanica Generale	Botanica Generale	9	8	1	64	12	76	BIO/01	Base	Discipline biologiche	Lenucci Marcello Salvatore	II
Matematica	Modulo di Matematica, Probabilità e Statistica	6	5	1	40	12	52	MAT/05	Base	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	Sempi Carlo	I
Probabilità e Statistica	Modulo di Matematica, Probabilità e Statistica	4	3	1	24	12	36	MAT/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Sempi Carlo	I
Citologia e Istologia	Monodisciplinare	8	7	1	56	12	68	BIO/06	Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche		I
Informatica	Monodisciplinare	6	4	2	32	24	56	ING-INF/05	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	Epicoco Italo	II
Lingua Inglese	Monodisciplinare	3	1	2	8	24	32		Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		II
Sicurezza di laboratorio I	Modulo di Sicurezza di laboratorio	1	1		8		8		Altro	Tirocini formativi e di orientamento		I
Sicurezza di laboratorio II	Modulo di Sicurezza di laboratorio	1	1		8		8		Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		I

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (**)	A.A. 2014/2015 Semestre (**)
Biochimica	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/10	Base	Discipline biologiche	---	---
Chimica Organica	Monodisciplinare	9	7	2	56	24	80	CHIM/06	Base	Discipline chimiche	---	---
Zoologia	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/05	Base	Discipline biologiche	---	---
Anatomia Comparata ed Embriologia	Monodisciplinare	8	7	1	56	12	68	BIO/06	Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche ecologiche	---	---
Fisiologia Vegetale	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/04	Caratterizzante	Discipline biomolecolari	---	---
Genetica	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biomolecolari	---	---
Igiene	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	MED/42	Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	---	---

**III anno**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (**)	A.A. 2015/2016 Semestre (**)
Biologia Molecolare	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biomolecolari	---	---
Ecologia	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/07	Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche ecologiche	---	---
Fisiologia	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/09	Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	---	---
Microbiologia	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biomolecolari	---	---
Tecnologie ricombinanti	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/13	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	---	---
Attività formative a scelta dello studente		12							A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---
Stage		5							Altro	Tirocini formativi e di orientamento	---	---
Prova Finale		6							Lingua/Prova finale	Per la prova finale	---	---

(\*) Informazioni dettagliate su ciascun insegnamento sono disponibili nella "Pagina personale on-line del docente", accessibile cliccando sul nome del docente interessato (e scegliendo la voce "Corsi").

(\*\*) I docenti responsabili degli insegnamenti di anni successivi al primo e la suddivisione degli stessi in semestri verranno definiti successivamente e comunque in largo anticipo rispetto all'inizio dell'anno accademico di riferimento.