

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Curriculum Nutrizione Umana) - LM47
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
Anatomia Umana	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/16	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Nicolardi Giuseppe	Nicolardi Giuseppe	I
Biochimica II	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Zara Vincenzo	Zara Vincenzo	I
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Lenucci Marcello Salvatore	Lenucci Marcello Salvatore	II
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Storelli Carlo	Storelli Carlo	II
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adelfia	Talà Adelfia	I
Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti (Modulo I)	Modulo di Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti	6	6	---	48		48	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	II
Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti (Modulo II)	Modulo di Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti	6	6	---	48		48	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	II
Igiene Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	De Donno Antonella	De Donno Antonella	I

II 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. 2014/2015 Semestre (**)
Fisiologia della Nutrizione	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	---	---	---
Metodi Molecolari per l'Analisi e la Produzione di Alimenti	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/13	Caratterizzante	Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni	---	---	---
Nutrigenomica	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/11	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	---	---	---
Scienza dell'Alimentazione: Principi e Applicazioni	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	---	---	---
Aspetti Etici, Economici e Normativi		1	1		8				Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	---	---	---
Attività a scelta dello studente		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---	---
Prova finale		26							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.

Università del Salento - Facoltà di Scienze MMFFNN
Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Curriculum Bio-Sanitario)
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
Anatomia Umana	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/16	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Nicolardi Giuseppe	Nicolardi Giuseppe	I
Biochimica II	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Zara Vincenzo	Zara Vincenzo	I
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Lenucci Marcello Salvatore	Lenucci Marcello Salvatore	II
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Storelli Carlo	Storelli Carlo	II
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adelfia	Talà Adelfia	I
Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti (Modulo I)	Modulo di Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti	6	6	---	48		48	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	II
Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti (Modulo II)	Modulo di Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti	6	6	---	48		48	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	II
Igiene Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	De Donno Antonella	De Donno Antonella	I

II 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. 2014/2015 Semestre (**)
Biochimica applicata e Diagnostica	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	---	---	---
Biologia dello sviluppo	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/06	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	---	---	---
Genetica Umana	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/18	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	---	---	---
Patologia Generale	Monodisciplinare	9	6	3	48	36	84	MED/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	---	---	---
Aspetti Etici, Economici e Normativi		1	1		8				Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	---	---	---
Attività a scelta dello studente		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---	---
Prova finale		26							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.

Università del Salento - Facoltà di Scienze MMFFNN
Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Curriculum Agro-Alimentare) - LM47
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
Anatomia Umana	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/16	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Nicolardi Giuseppe	Nicolardi Giuseppe	I
Biochimica II	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/10	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Zara Vincenzo	Zara Vincenzo	I
Citobiologia Vegetale	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	Lenucci Marcello Salvatore	Lenucci Marcello Salvatore	II
Fisiologia Umana	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	Storelli Carlo	Storelli Carlo	II
Microbiologia Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/19	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	Talà Adelfia	Talà Adelfia	I
Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti (Modulo I)	Modulo di Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti	6	6	---	48		48	BIO/04	Caratterizzante	Discipline del settore biomolecolare	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	II
Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti (Modulo II)	Modulo di Fisiologia Vegetale, Produttività e Qualità dei Prodotti	6	6	---	48		48	BIO/04	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	De Bellis Luigi	De Bellis Luigi	II
Igiene Applicata	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	MED/42	Affine/Integrativo	Attività formative affini o integrative	De Donno Antonella	De Donno Antonella	I

II 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. 2014/2015 Semestre (**)
Biologia vegetale dei prodotti agroalimentari	Monodisciplinare	6	6	---	48		48	BIO/03	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	---	---	---
Biotechnologie agroalimentari	Monodisciplinare	9	9	---	72		72	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	---	---	---
Fisiologia applicata all'Acquacoltura	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	BIO/09	Caratterizzante	Discipline del settore biomedico	---	---	---
Metodologie agroalimentari	Monodisciplinare	6	4	2	32	24	56	BIO/01	Caratterizzante	Discipline del settore biodiversità ed ambiente	---	---	---
Aspetti Etici, Economici e Normativi		1	1		8				Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	---	---	---
Attività a scelta dello studente		9							A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---	---
Prova finale		26							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.