



A.D. MDLXII

- Università degli Studi di Sassari -
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

MANIFESTO DEGLI STUDI - Anno Accademico 2011/2012

Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE

Corso di Laurea interfacoltà (Facoltà di Agraria, Farmacia, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)

CLASSE DI APPARTENENZA: BIOTECNOLOGIE (CLASSE L-2)

Piano didattico triennale valido per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2011/12

Per l'a.a. 2011/2012 sarà attivato il 1° anno di corso

Presso l'Università di Sassari (<http://scienzefn.uniss.it/Biotecnologia/>) è attivato il Corso di Laurea in Biotecnologie, appartenente alla classe delle Lauree in Biotecnologie (classe L-2).

Il Corso di Laurea è a numero programmato. Per l'a.a. 2011/2012 le iscrizioni al primo anno sono limitate a:

- n.72 posti riservati a cittadini comunitari e non comunitari ai sensi dell'art. 26 L.189/2002;
- n. 3 posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero (di cui n. 1 riservato a cittadini della Repubblica Popolare Cinese).

I candidati dovranno presentare domanda di ammissione alla prova di selezione, pena l'esclusione, entro le ore 12 del 23 agosto 2011, secondo le disposizioni previste dall'apposito bando (http://www.uniss.it/documenti//scienze_numprog.pdf). La prova di ammissione avrà luogo il giorno 8 settembre 2011 presso il Complesso Didattico della Facoltà di Scienze M.F.N., via Vienna 2, Sassari, con inizio alle ore 11.00. I candidati dovranno presentarsi alle ore 10.00, pena l'esclusione, muniti di un documento di identità valido e provvisto di fotografia. Le modalità concernenti la comunicazione dell'esito della prova, l'assegnazione dei posti e i termini per l'iscrizione sono riportati nel bando.

Conoscenze richieste per l'accesso al corso

Per affrontare adeguatamente gli studi lo studente dovrà possedere conoscenze e abilità matematiche di base, nonché saper comprendere testi contenenti deduzioni logiche e problemi. Un *syllabus* delle conoscenze di matematica e di logica che si ritiene opportuno siano possedute da chi intenda frequentare il corso di laurea è consultabile all'indirizzo <http://scienzefn.uniss.it/test.php>. Il possesso di tali requisiti è accertato tramite una prova di verifica, il cui eventuale esito negativo comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

Modalità di verifica della preparazione iniziale

Per la verifica delle conoscenze richieste per l'accesso al corso, tutti gli studenti immatricolati o che intendono immatricolarsi nell'a.a 2011/2012, sono obbligati a sostenere una prova che consisterà in un test con domande a risposta multipla. La prenotazione dovrà essere effettuata per via telematica all'indirizzo che verrà indicato sul sito <http://scienzemfn.uniss.it> . Per la preparazione alla prova, la Facoltà attiverà un corso propedeutico di Matematica che si terrà nel mese di settembre 2011 presso il Complesso Didattico della Facoltà di Scienze M.F.N. in via Vienna 2, Sassari. Agli studenti che non supereranno il test saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi che dovranno essere soddisfatti nel primo anno di corso con la frequenza ad attività tutoriali e di recupero organizzate dalla Facoltà, seguite da prove suppletive di verifica. Coloro che non avranno sostenuto e superato la prova di verifica della preparazione iniziale o l'esame di matematica entro l'anno accademico 2011/2012 non potranno iscriversi al 2° anno ma al 1° anno ripetente, in alternativa si consiglia di optare per l'iscrizione secondo il regime part-time.

Obiettivi del corso

L'obiettivo principale è di mettere i laureati in condizione di disporre delle risorse culturali, scientifiche e tecnologiche adeguate per affrontare in modo appropriato problematiche in ambito biotecnologico, anche in settori di ricerca applicata e/o di base, nei campi farmaceutico, agro-industriale, medico e veterinario. Il piano di studi è finalizzato alla preparazione di base propedeutica al proseguimento degli studi nella laurea magistrale e all'inserimento professionale nell'area biotecnologica. L'organizzazione interfacoltà del corso assicura l'integrazione di competenze disciplinari diverse.

Nei primi due anni sono impartite le nozioni essenziali dei fondamenti e dei principi delle discipline che caratterizzano gli ambiti matematico (matematica, statistica, fisica), chimico (chimica generale e chimica organica) e biologico (biologia cellulare e istologia, genetica, biologia molecolare, microbiologia e biochimica). Successivamente, lo studente approfondisce alcune discipline (biochimica, microbiologia, biologia molecolare, genetica molecolare, immunologia) integrate da nozioni applicative in settori specifici delle biotecnologie quali quelle relative alla microbiologia industriale ed alle applicazioni biotecnologiche in ambito vegetale ed animale. Particolare attenzione è rivolta agli elementi di innovazione che vedono il settore biotecnologico in rapido progresso e che impongono un continuo e efficiente aggiornamento delle conoscenze dei fondamenti teorici e delle loro applicazioni tecnologiche. Sono inoltre oggetto di studio i fondamentali sulla normativa, definita dalla comunità scientifica e applicata a livello comunitario, relativa ai problemi bioetici connessi con l'attività professionale in area biotecnologica.

Finalità e sbocchi professionali

Il laureato potrà svolgere attività professionali con funzioni di ricerca di base e applicata presso laboratori universitari o istituti di ricerca pubblici o privati, e reparti di produzione industriale con particolare riferimento ad alcuni settori applicativi, quali l'agrario, il chimico-farmaceutico e di diagnostica sanitaria. Sbocchi occupazionali sono anche i laboratori di analisi pubblici o privati operanti nel controllo di qualità; libera imprenditoria; aziende sanitarie; agenzie regionali per la tutela e il miglioramento della qualità degli ecosistemi naturali e antropizzati (ARPA).

Durata e organizzazione degli studi

L'attività didattica si articola in due semestri che si svolgono, rispettivamente dal primo ottobre al 26 gennaio e dal primo marzo al 31 maggio.

La maggior parte degli insegnamenti sono articolati in lezioni frontali ed in esercitazioni pratiche di laboratorio che fanno parte integrante dell'esame finale. L'ordinamento didattico prevede anche l'attivazione di corsi integrati, cioè di insegnamenti costituiti da due moduli, che implicano la verifica unitaria del profitto.

Per conseguire la laurea, lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU). 1 CFU corrisponde a 25 ore di attività e comprende sia il lavoro svolto dallo studente presso una struttura didattica sia il suo studio individuale. In particolare, 1 credito di lezioni frontali o di esercitazioni teoriche corrisponde a 8 ore assistite, mentre 1 credito di laboratorio equivale a 12 ore assistite.

Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche per almeno i 2/3 della loro durata.

Mobilità studentesca

Il Programma Erasmus permette agli studenti iscritti al CdL di trascorrere un periodo di studio presso un'altra università europea per frequentare lezioni, sostenere esami o svolgere periodi di tirocinio. Tali attività devono essere previste nel piano di studi o, in caso contrario, approvate dalla Facoltà o dal CdL. Il programma non prevede aggravio di tasse e dà garanzia al rientro in sede, del riconoscimento degli studi effettuati e dei CFU maturati. Si consiglia di visitare il sito di ateneo dedicato <http://www.uniss.it/php/erasmus.php> e di leggere il Vademecum .

Sessioni di esami

Appelli ufficiali: due appelli per ciascuna delle tre sessioni ufficiali. Il calendario delle tre sessioni verrà pubblicato nel mese di ottobre 2011 sul sito (<http://scienzefn.uniss.it/Biotecnologia/>)

I sessione: 1-28 febbraio; II sessione: 10 giugno-10 luglio; III sessione: 1-30 settembre.

Appelli speciali: potranno essere concessi durante periodi e secondo regole stabilite nel regolamento del corso di laurea.

1° ANNO (attivo nell'A.A. 2011/12)

Primo Semestre (28 CFU)					
CAT.	SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU		
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
A	MAT/05	Matematica 6 CFU	4	2	
A	CHIM/03	Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio 9 CFU	5	2	2
B	BIO/06	Biologia Cellulare 7 CFU	6		1
A	MED/01	Statistica 6 CFU	4	2	
D		*Attività Formative a Scelta dello Studente			
Secondo Semestre (27 CFU)					
A/B	BIO/18	Genetica 6 CFU	4	2	
A	CHIM/06	Chimica Organica 6 CFU	5	1	
B	BIO/04	Biologia vegetale 6 CFU	4	1	1
A	FIS/07	Fisica 6 CFU	5	1	
E		° Corso di Lingua Inglese 3CFU	3		
D		*Attività Formative a Scelta dello Studente			

2° ANNO (da attivare nell'A.A. 2012/13)

Primo Semestre (29 CFU)					
CAT.	SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU		
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
A/B	BIO/10	Biochimica 9 CFU	6	2	1
B	MED/07	Microbiologia generale ed applicata 8 CFU	6		2
B/C	BIO/16	Corso Integrato di Anatomia e Fisiologia 12 CFU			
B	VET/02	Anatomia umana 6 CFU	5	1	
		Fondamenti di fisiologia della riproduzione animale 6 CFU	4		2
Secondo Semestre (28 CFU)					
A/B	BIO/11	Biologia molecolare 9 CFU	8		1
B/C	AGR/07	Genetica agraria 7 CFU	5	1	1
B	VET/03	C.I. di Patologia e microbiologia veterinaria applicate al controllo delle malattie infettive 12 CFU *			
B/C	VET/05	Patologia generale e anatomia patologica veterinaria 6 CFU	4		2
		Malattie infettive degli animali domestici 6 CFU	4		2
D		*Attività Formative a Scelta dello Studente			

* delibera CdF 27 giugno 2012 (C.I. di Patologia e microbiologia veterinaria applicate al controllo delle malattie infettive 12 CFU anticipato al secondo anno secondo semestre)

3° ANNO (da attivare nell'A.A. 2013/14)

Primo Semestre (29 CFU)					
CAT.	SETTORE	INSEGNAMENTO	CFU		
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
B	BIO/10	Laboratorio integrato di metodologie biochimiche e molecolari 12 CFU *	2	1	3
B/C	BIO/11	Metodologie biochimiche 6 CFU	3	1	2
		Ingegneria genetica 6 CFU			
B	CHIM/08	Chimica farmaceutica generale 9 CFU	6	1	2
B/C	AGR/16	Biotecnologie microbiche 8 CFU	5	1	2
Secondo Semestre (27 CFU di cui 15 fra Tirocinio e Prova finale)					
B	AGR/12	Biotecnologie applicate alla protezione delle piante 8 CFU	5	1	2
B	IUS/01	Bioetica e Legislazione 4 CFU	4		
F		# Tirocinio formativo e di orientamento 12 CFU			12
D		* A scelta dello studente			
E		# Prova finale 3 CFU			

* delibera CdF 27 giugno 2012 (Laboratorio integrato di metodologie biochimiche e molecolari 12 CFU posticipato al terzo anno primo semestre)

Tipologie delle attività formative: A = di base; B = caratterizzanti; C = affini o integrative; D = a scelta dello studente; E = prova finale e lingua straniera; F = altre attività.

° **Corso di Lingua Inglese.** Per poter frequentare il corso di inglese, gli studenti al primo semestre dovranno sostenere un test di ingresso. Il superamento del test darà diritto di accedere direttamente al corso avanzato che si terrà al secondo semestre. Gli studenti che non supereranno il test dovranno seguire un corso di base nel primo semestre e superare il relativo test di uscita per accedere al corso avanzato. I crediti saranno acquisiti con il superamento dell'esame finale. Su richiesta dello studente, il Consiglio del corso di studio potrà procedere al riconoscimento di certificazioni idonee relative alla conoscenza della lingua inglese.

***Attività formative a scelta dello studente.** Durante il triennio lo studente dovrà sostenere, per un totale di **12 CFU**, uno o più esami a scelta non inclusi nel piano didattico del corso di laurea. Saranno riconosciuti integralmente gli esami con contenuti coerenti con il progetto formativo del corso, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo, salvo reiterazione dei programmi. Le attività formative a scelta dello studente andranno approvate dal Consiglio del corso di studio.

Tirocinio in laboratorio e Prova finale. Il percorso formativo si conclude con una prova finale, che consiste nella verifica della capacità del laureando di saper esporre e discutere con chiarezza e padronanza, di fronte ad una Commissione di laurea, un elaborato inerente all'esperienza pratica individuale maturata durante il periodo obbligatorio di tirocinio formativo. Il tirocinio può essere compiuto presso una struttura universitaria o esterna all'università purché accettata ai sensi del Regolamento. Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. Per il regolamento si rimanda al sito http://scienzefn.uniss.it/Biotecnologia/6_template_tirocini.html.

Propedeuticità. Si consiglia di sostenere gli esami seguendo la successione temporale degli insegnamenti indicata nel Manifesto degli Studi. Maggiori dettagli sono pubblicati sul sito <http://scienzefn.uniss.it/Biotecnologia/manifesti.html>.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Guido Croci)

IL PRESIDE
(Massimo Carpinelli)

IL PRESIDENTE DEL C. di L.
(Laura Manca)

IL RETTORE
(Attilio Mastino)