



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E
BIOTECNOLOGIE

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

classe L-13 delle lauree in Scienze Biologiche (D.M.270/04)

SCHEDA DEL PERCORSO DIDATTICO
ANNO ACCADEMICO 2013/2014

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/scienze/biologia
Coordinatore del Corso di Laurea	Prof. Ottorino Belluzzi, e-mail: ottorino.belluzzi@unife.it
Manager didattico	dr.ssa Maria Cristina Pareschi, e-mail: pmc@unife.it
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9 e-mail: segreteria.scienze@unife.it Tel. +39-0532.293303 http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/orari-e-recapiti
Accesso	<p>L'accesso al corso di laurea in Scienze Biologiche per l'anno a.a. 2013/14 è a numero programmato. L'ammissione avviene previo superamento di un test selettivo le cui modalità e caratteristiche sono stabilite da apposito Bando di Ammissione pubblicato sul sito internet del corso di studi: www.unife.it/scienze/biologia</p> <p>Il test selettivo avrà anche valore di prova di valutazione delle conoscenze minime richieste per l'accesso, valutazione prevista per tutte le immatricolazioni ai corsi attivati secondo il DM 270/04 e successive integrazioni.</p> <p>I primi 180 (di cui: 175 cittadini comunitari o equiparati, 3 extracomunitari e 2 cinesi secondo il Progetto Marco Polo) studenti della graduatoria che verrà formulata in base ai risultati verranno ammessi secondo le modalità indicate nel Bando di Ammissione</p>
Modalità di verifica delle conoscenze richieste e obblighi formativi aggiuntivi (OFA)	<p>Lo studente che si iscriva per la prima volta al corso di laurea in Scienze Biologiche deve possedere capacità logiche, attitudine al metodo scientifico di laboratorio e di campagna e conoscenze scientifiche di base.</p> <p>In particolare le conoscenze di base devono essere non solo nell'ambito della biologia, ma anche nella chimica, nella matematica e nella fisica. Il grado di conoscenza richiesto è quello corrispondente al programma previsto dal Ministero dell'Istruzione per le scuole superiori nelle materie precedentemente citate.</p> <p>L'ammissione al primo anno al corso di laurea in Scienze Biologiche per l'a.a. 2013/2014 avviene previo superamento di un test di ingresso (vedi Bando di ammissione: http://www.unife.it/scienze/biologia/allegati/scegliere-biologia/bando) che, oltre ad una funzione selettiva, ha</p>

	<p>anche valore di prova di valutazione delle conoscenze minime richieste per l'accesso, valutazione prevista per tutte le immatricolazioni ai corsi attivati secondo il DM 270/04 e successive integrazioni.</p> <p>I requisiti minimi di conoscenze richiesti per l'accesso sono così riconosciuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superare il 50% delle risposte giuste nell'area Linguaggio Matematico di base, equivalenti a 11 su 20; • Superare il 50% di risposte giuste nell'area Biologia (15 domande) e nell'area Comprensione Testo Biologia (10 domande), equivalenti a 13 su 25 • Superare il 50% di risposte giuste nell'area Chimica, equivalenti a 8 su 15 • Superare il 50% di risposte giuste nell'area Fisica, equivalenti a 8 su 15 <p>Le matricole che risultano insufficienti in una o più aree devono frequentare i corsi di recupero organizzati dal corso di laurea per assolvere gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) riscontrati. Gli OFA si considerano assolti con la frequenza di almeno il 75% delle ore del corso di recupero specifico per l'area.</p> <p>Se per <u>giustificati e documentati motivi</u> lo studente è impossibilitato a frequentare il corso di recupero, deve sostenere un colloquio con il docente o con il tutor di riferimento per l'accertamento del possesso dei requisiti minimi ed il superamento degli OFA. I corsi di recupero nelle 4 aree Biologia 15 ore, Chimica 25 ore, Matematica 25 ore e Fisica 25 ore, si svolgeranno in orario pomeridiano. Per potersi iscrivere agli appelli d'esame lo studente deve avere assolto gli OFA per l'area corrispondente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per il debito formativo in Biologia, non si possono sostenere gli esami di Botanica, Zoologia, Citologia ed Istologia e per gli studenti con debiti non ancora colmati sono precluse tutte le successive materie biologiche (denominazione di settore scientifico disciplinare BIO) • Per il debito formativo in Chimica, non si può sostenere l'esame di Chimica Generale ed Inorganica e, per gli studenti con debiti non ancora colmati, sono precluse tutte le successive materie chimiche (denominazione di settore scientifico disciplinare CHIM). • Per il debito formativo in Matematica non si possono sostenere gli esami di Matematica e Biostatistica. • Per il debito formativo in Fisica, non si può sostenere l'esame di Fisica
Scadenze Iscrizione	Vedere date della pubblicazione delle graduatorie nel bando di ammissione, per immatricolazione; 30 Settembre 2013, per anni successivi al primo
Calendario delle attività didattiche	<p>1° Semestre: lezioni: dal 23 settembre 2013 al 20 Dicembre 2013* Esami sessione invernale: dal 7 Gennaio 2014 al 21 febbraio 2014</p> <p>2° Semestre: lezioni: 24 febbraio 2014 al 6 Giugno 2014 Esami sessione estiva: dal 9 Giugno 2014 al 31 luglio 2014. Esami sessione autunnale: dal 1 Settembre 2014 fino ad</p>

	inizio lezioni Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare la pagina: http://www.unife.it/scienze/biologia/allegati/studiare/Orari *le lezioni del primo anno inizieranno il 30 Settembre.
Festività studenti natalizie	Dal 23 Dicembre 2013 al 6 Gennaio 2014
Festività studenti pasquali	Dal giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo compreso

Struttura ed Ordinamento del corso

La laurea in Scienze Biologiche viene normalmente conseguita in un corso di tre anni dopo aver acquisito 180 crediti formativi universitari. Lo studente che abbia comunque ottenuto i 180 crediti previsti dalla struttura didattica può conseguire il titolo anche prima della scadenza triennale, secondo quanto indicato dal regolamento vigente. I 180 crediti (CFU) sono suddivisi nelle seguenti attività didattiche:

Attività formative	Ambito disciplinare
A = di Base 54 CFU	A1 = Discipline Biologiche A2 = Discipline Matematiche, Fisiche e Informatiche A3 = Discipline Chimiche
B = Caratterizzanti 72 CFU	B1 - Discipline botaniche, zoologiche ed ecologiche B2 - Discipline biomolecolari B3 - Discipline fisiologiche e biomediche
C = Affini e integrative 18 CFU	
D = A scelta dello studente 12 CFU	
E1 = Lingua straniera 6 CFU	Inglese
F = ulteriori attività formative 12 CFU	Attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.
E2 = prova finale 6 CFU	Attività formative relative alla preparazione della prova finale
SSD: Settore Scientifico Disciplinare	

Primo Anno di corso

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti totale	Di cui teorici	Di cui pratici	Docente
1	BOTANICA	Bio/01	A1	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Simonetta Pancaldi

1	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	Bio/06	A1	6 CFU 52 ore	5 CFU 40 ore	1 CFU 12 ore	Maria Gabriella Marchetti
1	MATEMATICA	Mat/02	A2	6 CFU 48 ore	6 CFU 48		Valter Roselli
1	ZOOLOGIA	Bio/05	A1	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Augusto Foà
2	LINGUA INGLESE: verifica delle conoscenze linguistiche iniziali	L-Lin/12	E 1	6 CFU	6 CFU		Registra Rita Canella
2	ANATOMIA COMPARATA	Bio/06	B1	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Luigi Abelli
2	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Chim/03	A3	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Andrea Maldotti
2	FISICA	Fis/01	A2	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Federico Spizzo

Secondo Anno di corso

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Docente
1	BIOSTATISTICA (tace per a.a.2013/14)	Secs_S/01	C	6 CFU 48 ore	6 CFU 48 ore		Giorgio Bertorelle
1	ECOLOGIA	Bio/07	B1	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Elisa Anna Fano
1	MICROBIOLOGIA	Bio/19	B2	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Paola Grandi
1	CHIMICA ORGANICA	Chim/06	A3	6 CFU 48 ore	6 CFU 48 ore		Daniela Perrone
2	GENETICA	Bio/18	B2	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Guido Barbuiani
2	BIOCHIMICA	Bio/10	B2	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Mirko Pinotti
2	ANATOMIA COMPARATA (solo per immatricolati 2012/13)	Bio/06	B1	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Luigi Abelli
2	FISIOLOGIA	Bio/09	B3	9 CFU 72 ore	9 CFU 72 ore		Antonio Capuzzo

Terzo Anno di corso

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Docente
I	FISIOLOGIA VEGETALE	Bio/04	B2	9 CFU 76 ore	8 CFU 64 ore	1 CFU 12 ore	Giuseppe Forlani
I	BIOLOGIA MOLECOLARE	Bio/11	B2	9 CFU 72 ore	9 CFU 72 ore		Matteo Bovolenta
1-2	2 insegnamenti a scelta nell'elenco sotto indicato		C	12 CFU 6 + 6			
1-2	Insegnamenti a scelta libera		D	12 CFU			

1-2	Attività F, stage, tirocinio		F	12 CFU 300 ore		12 CFU 300 ore	Silvia Fuselli registra
	Prova finale		E2	6 CFU			

Insegnamenti Affini ed integrativi (due a scelta fra)

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Docente
Approfondimenti in campo biologico generale					
1	Farmacologia	Bio/14	C	6 CFU 48 ore	Stefania Gessi
1	Scienza dell'alimentazione	Bio/09	C	6 CFU 48 ore	Antonio Capuzzo
1	Anatomia umana	Bio/16	C	6 CFU 48 ore	Stefano Enrico Cairo
2	Laboratorio di biostatistica	Secs-S/01	C	4 CFU T (32ore) 2 CFU L (24ore)	contratto
1	Igiene	Med/42	C	6 CFU 48 ore	Mauro Bergamini
2	Zoologia dei vertebrati	Bio/05	C	6 CFU 48 ore	contratto
Approfondimenti in campo biologico ambientale					
2	Etologia	Bio/05	C	6 CFU 48 ore	Augusto Foà
2	Ecologia applicata	Bio/07	C	6 CFU 48 ore	contratto
1	Ecologia marina	Bio/07	C	6 CFU 48 ore	Michele Mistri
1	Ecologia delle acque dolci	Bio/07	C	6 CFU 48 ore	Elisa Anna Fano
2	Adattamento dei vegetali all'ambiente	Bio/01	C	6 CFU 48 ore	contratto
2	Ecologia umana	Bio/08	C	6 CFU 48 ore	Carlo Peretto Comunanza da LT Sc. e Tec. Beni Culturali
Approfondimenti in campo biologico molecolare					
2	Biologia cellulare vegetale	Bio/01	C	6 CFU 48 ore	Lorenzo Ferroni
1	Biologia cellulare animale	Bio/06	C	6 CFU 48 ore	Anna Laura Mancina
2	Biochimica cellulare	Bio/10	C	6 CFU 48 ore	Tiziana Bellini
1	Genetica molecolare umana	Bio/18	C	6 CFU 48 ore	Chiara Scapoli
2	Tecnologie ricombinanti	Bio/11	C	6 CFU 48 ore	contratto

ALTRE INFORMAZIONI UTILI DEL PERCORSO FORMATIVO

Attività a libera scelta (di tipo D)	I 12 CFU di tipo D possono essere scelti all'interno dell'offerta formativa del corso di laurea (attività affini e integrative) o dell'offerta formativa di Ateneo. Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal Regolamento studenti al 30 novembre.
--------------------------------------	--

	<p>Lo studente dovrà effettuare le opzioni direttamente on-line dalla propria pagina virtuale personale, accedendovi dal sito: http://studiare.unife.it tramite qualsiasi personal computer collegato al web.</p> <p>Attenzione! Non è possibile effettuare la scelta di singoli "moduli" appartenenti ad esami integrati, non è possibile scegliere insegnamenti di durata inferiore a 6 CFU, inoltre gli studenti sono vivamente pregati di scegliere insegnamenti di livello triennale.</p>
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	<p>Sono previsti 12 crediti di tipo F per le attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità telematiche o a favorire l'inserimento nel mondo del lavoro mediante stage/tirocini presso strutture pubbliche e/o private, Universitarie ed extra-universitarie. Ulteriori informazioni alla pagina del sito del corso di laurea: http://www.unife.it/scienze/biologia/allegati/verso-il-mondo-del-lavoro/aziende</p>
Progetto Percorsi di Inserimenti Lavorativo (PIL)	<p>Gli studenti iscritti all'ultimo anno del corso e fuori corso, hanno la possibilità di partecipare al progetto sperimentale Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL). Il programma del progetto prevede un percorso di formazione d'aula, con la possibilità di svolgere uno stage seguito da un contratto di lavoro di un anno. Ulteriori informazioni: http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil</p>
Propedeuticità e Sbarramenti	<p>L'insegnamento di Biostatistica (primo anno di corso) è propedeutico all'insegnamento di Laboratorio di Biostatistica (terzo anno di corso). Lo studente che non avrà comunque superato il debito formativo (OFA) con la frequenza ai corsi di recupero o con il colloquio (vedi sezione "Modalità di verifica delle conoscenze richieste e OFA") potrà sostenere gli esami dell'area culturale corrispondente a quella nella quale ha mostrato i debiti a partire da Gennaio 2015.</p> <p>Il corso di laurea non ha sbarramenti.</p>
Durata diversa dalla normale	<p>La laurea in Scienze Biologiche viene normalmente conseguita in un corso della durata di tre anni equivalenti all'acquisizione di 180 crediti.</p> <p>Lo studente, rispettando i vincoli per le attività formative, potrà conseguire il titolo concordando un <i>curriculum</i> di durata diversa.</p> <p>Lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà concordare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un <i>curriculum</i> con durata superiore alla normale, prendendo iscrizione ad un semestre ovvero a singoli insegnamenti del corso di studio nel rispetto delle eventuali propedeuticità. Qualora lo studente scegliesse questo tipo di <i>curriculum</i>, e, nel frattempo cambiasse l'ordinamento degli studi, lo studente dovrà adeguare il proprio percorso formativo alle variazioni del piano didattico, previa valutazione da parte del Commissione Crediti; Nel caso l'ordinamento degli studi subisca variazioni, gli studenti iscritti con durata superiore alla normale, verranno ammessi alla prosecuzione della carriera sul nuovo ordinamento per gli anni di corso che devono ancora completare e che risultino disattivati. La Commissione crediti esaminerà la carriera precedentemente svolta e ne determinerà l'ulteriore svolgimento ed il riconoscimento dei crediti già acquisiti. - un <i>curriculum</i> con durata inferiore alla normale, secondo quanto disposto dal regolamento Studenti, anticipando i tirocini e le altre attività formative previsti al terzo anno, presentando alla Commissione Crediti propria proposta. La Commissione Crediti

	<p>delibererà in merito approvando la proposta o concordando con lo studente eventuali variazioni.</p> <p>http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/procedure-di-immatricolazione-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife</p>
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	<p>Le modalità di riconoscimento di carriere universitarie svolte all'estero per la laurea in Scienze Biologiche sono stabilite dalla Commissione Crediti previa presentazione della richiesta corredata dai programmi dei corsi.</p> <p>Per informazioni amministrative rivolgersi all'Ufficio Mobilità internazionale e studenti stranieri - Via Savonarola, 9 - e-mail: mob_int@unife.it, sito web: http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale</p>
Convalide di esami	<p>Le richieste di qualsiasi tipo di riconoscimento di esami o di frequenze, da inoltrare alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria studenti - Via Savonarola, 9 -11, 44121 Ferrara http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti</p>
Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera	<p>Gli studenti che in seguito a richiesta di passaggio o trasferimento al corso di laurea in Scienze Biologiche non hanno i requisiti per essere iscritti ad un anno di corso superiore al primo devono obbligatoriamente superare il test d'ammissione.</p> <p>Possono essere iscritti al secondo anno gli studenti che entro il 25 Luglio 2013 abbiano acquisito i seguenti crediti:</p> <p>a) almeno 18 crediti formativi in settori scientifico-disciplinari BIO/01-19</p> <p>b) almeno 18 crediti formativi fra i settori CHIM/01-07, FIS/01-08, MAT/01-09 e SECS-S/01</p> <p>tutti riconoscibili ai fini della nuova carriera del corso di laurea in Scienze Biologiche.</p> <p>Vengono riconosciuti i crediti maturati nelle classi 12/509 e 13/270. Per le altre classi la commissione crediti, su richiesta dell'interessato, valuterà eventuali debiti formativi da colmare prima di sostenere gli esami relativi all'area culturale corrispondente e valuterà anche i crediti riconosciuti che comunque devono rispondere ai SSD presenti nella Tabella del regolamento del Corso di Studio.</p> <p>Per gli studenti che intendono fare domanda di passaggio o trasferimento e non sono sicuri di possedere i requisiti per l'ammissione al secondo anno, si consiglia di consegnare la domanda di valutazione preliminare della carriera (modulo scaricabile da http://www.unife.it/scienze/biologia) in segreteria entro il giorno 26 Luglio 2013, per consentire alla struttura didattica competente di esaminare la carriera pregressa e dare comunicazione agli studenti in tempo utile ai fini di un'eventuale iscrizione al test d'ammissione al primo anno di Scienze Biologiche.</p> <p>L'iscrizione ad anni successivi al primo si accetta con riserva per la necessità di rispettare il vincolo del numero programmato. Nel caso in cui il numero delle richieste porti a superare tale numero, entro il 15 Settembre 2013 verrà effettuata una graduatoria sulla base dei crediti già ottenuti nella precedente carriera.</p>
Altre informazioni	<p>Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: http://www.unife.it/scienze/biologia</p> <p>Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie ha attivato, per chi intenda proseguire gli studi, i seguenti corsi di studio magistrale: classe LM-6 Scienze Biomolecolari e Cellulari, sito web: http://www.unife.it/scienze/lm.biomolecolare e Ecologia ed Evoluzione, sito web: http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia</p>

	<p>Classe LM-8 Tecnologie Agro-alimentari e Biotrasformazioni Industriali, sito web: http://www.unife.it/scienze/tecnologie Per chi è interessato a proseguire il proprio percorso formativo, con un master di I livello o perfezionamento, è possibile consultare il sito web http://www.unife.it/formazione-postlaurea Per tirocini post laurea http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea</p>
--	--