



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

Corso di laurea magistrale in
SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE

classe LM-6 Biologia (D.M.270/04)

PERCORSO DI FORMAZIONE 2014/2015

Per l'anno accademico 2014/15 è attivo solo il primo anno di corso. Il secondo anno di corso sarà attivo dall'anno 2015/2016.

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolare
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 e requisiti	Il Corso è ad accesso libero. Per essere ammessi al corso di laurea magistrale (LM) in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione lo studente deve essere in possesso di un titolo di studio universitario di durata triennale conseguito in una classe di area scientifica coerente con il piano di studi della LM classe 6, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. In particolare i laureati della classe L-13 Scienze Biologiche e L-2 Biotecnologie possiedono i requisiti curriculari richiesti per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione. Qualora il laureato non provenga dalle classi L-13 e L-2 deve comunque avere conoscenze approfondite di base dei diversi settori della biologia (SSD BIO/01-19), deve conoscere metodiche anche multi-disciplinari di indagine (riconoscibili oltre che nei settori denominati BIO precedentemente nominati anche in CHIM/01-06, FIS/01-07), deve avere abilità operative ed applicative in ambito biologico. Tali competenze devono essere certificate dalla carriera pregressa e riconoscibili in almeno 60 CFU denominati BIO e 15 CFU denominati CHIM e/o FIS. Tali competenze verranno accertate, sulla base della carriera pregressa adeguatamente certificata, da una

	Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studio. La Commissione valuterà caso per caso, prima dell'iscrizione, la congruità del percorso di studio pregresso, con la possibilità anche di utilizzare un colloquio motivazionale e culturale.
Scadenze Iscrizione	<p>Gli studenti dovranno effettuare la preiscrizione senza la quale non sarà possibile l'iscrizione al primo anno.</p> <p>Presentazione domanda di preiscrizione on line (obbligatoria) http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/pre-iscrizioni-a-un-corso-di-laurea-magistrale</p> <p>Perfezionamento dell'immatricolazione (obbligatorio) http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico</p> <p>La preiscrizione può essere presentata anche da coloro che non sono ancora in possesso della laurea triennale e che conseguiranno il titolo entro il 31 marzo 2015.</p> <p>Le iscrizioni alle lauree magistrali (+2), solo per coloro che avranno effettuato la preiscrizione entro i termini previsti, termineranno il 31 marzo 2015.</p> <p>6 Ottobre 2014: scadenza per iscrizioni ad anni successivi al primo della laurea magistrale.</p>
Calendario delle attività didattiche	<p>1° Semestre: lezioni: dal 22 settembre 2014 al 19 Dicembre 2014 Esami sessione invernale: dal 7 Gennaio 2015 al 20 Febbraio 2015</p> <p>2° Semestre: lezioni: 23 febbraio 2015 al 5 Giugno 2015 Esami sessione estiva: dal 8 Giugno 2015 al 31 luglio 2015. Esami sessione autunnale: dal 1 Settembre 2015 fino ad inizio lezioni.</p> <p>Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare la pagina: http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolare</p>
Festività studenti natalizie	Dal 22 Dicembre 2014 al 6 Gennaio 2015
Festività studenti pasquali	Dal giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo compreso

Struttura ed Ordinamento del corso

La laurea magistrale in **Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione** viene normalmente conseguita in un corso di due anni dopo aver acquisito 120 crediti. Lo studente che abbia comunque ottenuto i 120 crediti previsti dalla struttura didattica può conseguire il titolo anche prima della scadenza biennale, secondo quanto indicato dal regolamento vigente.

Legenda

Attività formative	<p>B = Caratterizzanti B1= Biodiversità e ambiente B2= Discipline biomolecolari B3= Discipline biomediche</p> <p>C = Affini/Integrative</p>
---------------------------	--

	D = A scelta dello studente E = attività formative relative alla preparazione della prova finale F = 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 puo' dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.
SSD: Settore Scientifico Disciplinare	

Lo studente per il compimento del suo percorso e prima di poter aver accesso alla discussione della tesi, è tenuto ad acquisire:

Piano completo dell'offerta formativa di Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione 2014/15. Gli insegnamenti oscurati saranno attivati dall'a.a.2015/16

TRONCO COMUNE						
	Insegnamento	SSD	CFU	AF	Docente	Anno/sem
1	Biologia dello sviluppo	BIO/06	6	B1	Luigi Abelli	1/I
2	Bioinformatica e analisi dei genomi	BIO/18	6 5+1	C	Silvia Fuselli (comun. BAS)	1/I
3	Fisiologia dei sistemi	BIO/09	6	B3	Ottorino Belluzzi	2/I
4	Macromolecole biologiche	BIO/10	6	B2	Francesco Bernardi	1/I
5	Biostatistica avanzata	SECS-S/01	6 5+1	C	Andrea Benazzo	1/II
INDIRIZZO						
6-11	CARATTERIZZANTI: 6 insegnamenti a scelta		36			
12	Opzionali		12	D		
	Attività formative trasversali		6	F		
	Tesi (30 CFU internato + 6 CFU prova finale)		36	E		
	TOTALE CFU		120			

Indirizzo: BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE						
	Insegnamento	SSD	CFU	AF	Docente	Anno/sem
6-8	3 insegnamenti a scelta su 4					
	Biochimica applicata	BIO/10	6 5+1	B2	Marcello Baroni	1/I
	Biologia Molecolare Vegetale avanzata	BIO/04	6	B2	Giovanni Bernacchia	2/I
	Microbiologia molecolare applicata	BIO/19	6 5+1	B2	Silvia Sabbioni	1/II
	Molecular technologies	BIO/11	6	B2	Contratto	1/I
9-11	3 insegnamenti a scelta su 4					
	Immunologia	MED/04	6	B3	Davide Ferrari	1/I
	Farmacologia molecolare ed applicata	BIO/14	6	B3	Stefania Gessi	1/II
	Biofisica	BIO/09	6	B3	Giorgio Rispoli	1/II
	Neurobiology	BIO/09	6	B3	Ottorino Belluzzi	1/II

Indirizzo: BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA E GENETICA						
6	Genetica di popolazioni	BIO/18	6	B2	Guido Barbujani	1/II
7	Evoluzione molecolare	BIO/18	6	B2	Contratto	1/II
8	Genetica della Conservazione	BIO/18	6	B2	Giorgio Bertorelle	2/I
9-11	3 insegnamenti a scelta su 5					
	Biodiversità vegetale	BIO/02	6	B1	Renato Gerdol	1/II
	Geobotanica *	BIO/03	6	B1	Renato Gerdol	1/II
	Biodiversità animale	BIO/05	6 5+1	B1	Gilberto Grandi	1/I
	Evolution of behavior	BIO/05	6	B1	Augusto Foà	1/II
	Biodiversity and ecosystem functionality	BIO/07	6	B1	Michele Mistri	1/II

* Biodiversità vegetale è propedeutica a Geobotanica

Insegnamenti a scelta dello studente (D) consigliati dal Consiglio del Corso di Laurea magistrale:

Anno/Se mestre	Insegnamento	SSD	AF	CFU	CFU T	CFU L	Docente
I/I	Biologia dei meccanismi endocrini	MED/13	D	6	6		Maria Chiara Zatelli
II/I	Immunobiologia comparata	BIO/06	D	6	6		Luigi Abelli

ALTRE INFORMAZIONI UTILI DEL PERCORSO FORMATIVO

Attività a libera scelta (di tipo D)	<p>I 12 CFU di tipo D possono essere scelti all'interno dell'offerta formativa del corso di laurea magistrale o dell'offerta formativa di Ateneo. Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal Regolamento studenti al 30 novembre.</p> <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.</p>
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	<p>Sono previsti 6 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/sveb/lm.biomolecolare</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	Biodiversità vegetale è propedeutica a Geobotanica.
Durata diversa dalla normale	<p>La laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e dell’Evoluzione viene normalmente conseguita in un corso della durata di due anni equivalenti all’acquisizione di 120 crediti.</p> <p>Lo studente, rispettando i vincoli per le attività formative previsti dal presente regolamento, potrà conseguire il titolo concordando un curriculum di durata diversa.</p> <p>Lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà seguire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un curriculum con durata superiore al normale, prendendo iscrizione ad un semestre (30 cfu), secondo quanto disposto dal Regolamento studenti e nel rispetto delle propedeuticità indicate nella presente scheda. Qualora lo studente scegliesse questo tipo di curriculum, 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 della Commissione didattica; • un curriculum con durata inferiore alla normale, secondo quanto previsto da Regolamento Studenti, anticipando i tirocini e le altre attività formative previsti al secondo anno, presentando al Consiglio di Corso di studio propria proposta. Il Consiglio delibererà in merito approvando la proposta o concordando con lo studente eventuali variazioni. <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 magistrale in Scienze Biomolecolari e dell’Evoluzione 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/segreteria-studenti</p>
Passaggi da altri corsi di studio dell’Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera	<p>Nel caso di passaggio o trasferimento degli studenti da altri corsi di studio dell’Ateneo di Ferrara o da altro Ateneo, o altre istituzioni universitarie nazionali e dell’Unione Europea, una Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studio esaminerà la carriera universitaria precedentemente svolta, e deciderà, sulla base delle affinità e delle uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.</p> <p>Per ogni settore scientifico disciplinare presente tra quelli relativi ad insegnamenti obbligatori della LM in Scienze Biomolecolari e dell’Evoluzione, i crediti acquisiti sono riconosciuti, previa verifica dei programmi, nei limiti dei crediti attribuiti dall’ordinamento didattico del corso di laurea. I crediti in eccesso sono riconosciuti, a domanda, nell’ambito degli insegnamenti facoltativi e delle attività a scelta libera dello studente.</p> <p>Il limite minimo di crediti per l’accesso alla laurea magistrale è quello previsto all’articolo “Accesso e requisiti” della presente scheda.</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/sveb/lm.biomolecolare</p> <p>Per chi è interessato a proseguire il proprio percorso formativo, con un Master di II livello o con un Dottorato, si può consultare il sito web http://www.unife.it/formazione-postlaurea</p> <p>Per tirocini post laurea http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea</p>
--------------------	--