

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 2015/2016

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolari
Coordinatore del Corso di Laurea	Prof. Ottorino Belluzzi,
Coordinatore del Corpo di Eddred	e-mail: ottorino.belluzzi@unife.it
Manager didattico	dr.ssa Maria Cristina Pareschi,
	e-mail: mariacristina.pareschi@unife.it
	Via Savonarola, 9
Convetorio atrodonti	e-mail: segreteria.scienze@unife.it
Segreteria studenti	Tel. +39-0532.293303
	http://www.unife.it/studenti/studenti/offerta- formativa/orari-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	Gli studenti dovranno effettuare la preiscrizione senza la quale non sarà possibile l'iscrizione al primo anno. Presentazione domanda di preiscrizione on line (obbligatoria) http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e- iscrizioni/pre-iscrizioni-a-un-corso-di-laurea-magistrale Perfezionamento dell'immatricolazione (obbligatorio) http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e- iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale- non-a-ciclo-unico 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 Dicembre2015. Le iscrizioni alle lauree magistrali (+2), solo per coloro che avranno effettuato la preiscrizione entro i termini previsti, termineranno il 22 Gennaio 2016. 2 Ottobre 2015: scadenza per iscrizioni ad anni successivi al primo della laurea magistrale.
Calendario delle attività didattiche	1° Semestre: lezioni: dal 21 Settembre 2015 al 18 Dicembre 2015 Esami sessione invernale: dal 7 Gennaio 2016 al 20 Febbraio 2016 2° Semestre: lezioni: 22 Febbraio 2016 al 8 Giugno 2016 Esami sessione estiva: dal 9 Giugno 2016 al 31 luglio 2016. Esami sessione autunnale: dal 1 Settembre 2016 fino ad inizio lezioni Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare la pagina: http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolari
Festività studenti natalizie	Dal 22 Dicembre 2015 al 6 Gennaio 2016
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	B = Caratterizzanti
formative	B1= Biodiversità e ambiente
	B2= Discipline biomolecolari
	B3= Discipline biomediche
	C = Affini/Integrative
	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 Biomoleoclari e dell'Evoluzione 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	С	Silvia Fuselli (comun. BAS)	1/I
3	Fisiologia dei sistemi	BIO/09	6	В3	Ottorino Belluzzi	2/I
4	Macromolecole biologiche	BIO/10	6	B2	Francesco Bernardi	1/I
5	Biostatistica avanzata	SECS- S/01	6 5+1	С	Andrea Benazzo	1/II
	Formazione In Materia Di Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro*	Idoneità obbligator ia per la frequenza dei laboratori			Alessandro Medici	
		INDIRIZ	ZO	•		
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	Е		
•	TOTALE CFU		120			

^{*} Per l'accesso alle attività di laboratorio offerte nel percorso di studio scelto, è obbligatorio, a partire dalla coorte 2014/15, avere conseguito l'idoneità sulla "Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i". Tale attività viene svolta in parte con lezione frontale (date e modalità verranno pubblicate sul sito del corso di laurea magistrale) ed in parte in modalità di formazione a distanza dalla pagina del sito di Ateneo: <a href="http://www.unife.it/ateneo/uffici/ripartizione-sicurezza-salute-ambiente/ufficio-sicurezza/didattic

Tale idoneità viene rilasciata previo superamento di un test a risposta multipla negli appelli previsti. L'idoneità non consente la maturazione di CFU e non è prevista alcuna votazione. Il Responsabile dell'attività è il Prof. Alessandro Medici, in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo. Agli studenti idonei verrà rilasciato, dal SPP (servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo), in sede d'esame ad avvenuto superamento del test, un attestato, riconosciuto dalla Direzione Provinciale dell'AUSL, equivalente a 12 ore di formazione (rischio medio) in conformità con quanto previsto dall'art. 37 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i e dall'Accordo Stato/Regioni pubblicato in G.U. n.º8 dell'11 gennaio 2012, relativo agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

	Indirizzo: BIOLOGIA MOLECOLAR	E E CELLUI	ARE			
	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	Elide Formentin	2/I
	Microbiologia molecolare applicata	BIO/19	6 5+1	B2	Silvia Sabbioni	1/II
	Molecular technologies	BIO/11	6	B2	Franco Pagani	1/I
9-11	3 insegnamenti a scelta su 4					
	Immunologia	MED/04	6	В3	Davide Ferrari	1/I
	Farmacologia molecolare ed applicata	BIO/14	6	В3	Stefania Gessi	1/II
	Biofisica	BIO/09	6	В3	Giorgio Rispoli	1/II
	Neurobiology	BIO/09	6	В3	Ottorino Belluzzi	1/II
	Indirizzo: BIOLOGIA EVOLUZION	ISTICA E O	SENET	ICA		
6	Genetica di popolazioni	BIO/18	6	B2	Guido Barbujani	1/II
7	Evoluzione molecolare	BIO/18	6	B2	Silvia Ghirotto	1/I
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/II
	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
I/I	Design of experiment, statistical thinking and process control in Pharmaceutics and biotecnology	CHIM/09	D	6	6		Contratto (comunanza Farmacia)
I/II	Advanced pharmaceutical technology	CHIM/09	D	6	6		D.Traini (comunanza Farmacia)
II/I	Immunobiologia comparata	BIO/06	D	6	6		Luigi Abelli

ALTRE INFORMAZIONI UTILI DEL PERCORSO FORMATIVO

	I 12 CFU di tipo D possono essere scelti all'interno dell'offerta formativa
Attività a libera	del corso di laurea magistrale o dell'offerta formativa di Ateneo. Il
scelta (di tipo D)	termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal
	Regolamento studenti al 30 novembre.
	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. 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.
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	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 extrauniversitarie. Ulteriori informazioni alla pagina del sito del corso di laurea: http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolari
Progetto Percorsi di Inserimenti Lavorativo (PIL)	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
Due no adauticità	Biodiversità Vegetale è propedeutica a Geobotanica.
Propedeuticità e Sbarramenti	
Durata diversa dalla normale	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. Lo studente, rispettando i vincoli per le attività formative previsti dal presente regolamento, potrà conseguire il titolo concordando un curriculum di durata diversa. Lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà seguire:
	 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. http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	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. Per informazioni amministrative rivolgersi all'Ufficio Mobilità
	internazionale e studenti stranieri – Via Savonarola, 9 – e-mail: mob_int@unife.it, sito web:
Convalide di esami	http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale 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
	Nel caso di passaggio o trasferimento degli studenti da altri corsi di
Passaggi da altri	studio dell'Ateneo di Ferrara o da altro Ateneo, o altre istituzioni
corsi di studio	universitarie nazionali e dell'Unione Europea, una Commissione
dell'Ateneo di	nominata dal Consiglio di Corso di Studio esaminerà la carriera
Ferrara, congedi da	universitaria precedentemente svolta, e deciderà, sulla base delle
altri Atenei e	affinità e delle uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal
Abbreviazione di carriera	Regolamento didattico di Ateneo, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.
	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.
	Il limite minimo di crediti per l'accesso alla laurea magistrale è quello
	previsto all'articolo "Accesso e requisiti" della presente scheda.
	Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura
Altre informazioni	dell'elaborato scritto consulta il sito web:
7	http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolari
	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
	Per tirocini post laurea
	http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea