



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

Corso di laurea magistrale in **ECOLOGIA ED EVOLUZIONE**

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

La laurea magistrale in Ecologia ed Evoluzione è in fase di spegnimento. Nell'anno accademico 2014/15 sarà attivo solo il secondo anno di corso. Nello stesso anno viene attivato il primo anno di corso della laurea magistrale in Scienze Biomolecolare e dell'Evolutione di classe LM-6 Biologia (D.M.270/04) ed il primo anno di corso della laurea magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute di classe LM-8 Biotecnologie industriali (D.M.270/04).

**PERCORSO DI FORMAZIONE Anno Accademico 2014/2015**  
**(relativo al solo secondo anno di corso)**

Sito del corso di laurea	<a href="http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia">http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia</a>
Coordinatore del Corso di Laurea	Prof. Ottorino Belluzzi, e-mail: <a href="mailto:ottorino.belluzzi@unife.it">ottorino.belluzzi@unife.it</a>
Manager didattico	dr.ssa Maria Cristina Pareschi, e-mail: <a href="mailto:pmc@unife.it">pmc@unife.it</a>
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9 e-mail: <a href="mailto:segreteria.scienze@unife.it">segreteria.scienze@unife.it</a> Tel. +39-0532.293303 <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/orari-e-recapiti">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/orari-e-recapiti</a>
Scadenze Iscrizione	<b>6 Ottobre 2014:</b> scadenza per iscrizioni ad anni successivi al primo della laurea magistrale.
Calendario delle attività didattiche	<b>1° Semestre:</b> lezioni: 22 Settembre 2014 - 19 Dicembre 2014 Esami sessione invernale: dal 7 Gennaio 2015 al 20 febbraio 2015 <b>2° Semestre:</b> lezioni: 23 Febbraio 2015 - 5 Giugno 2015 Esami sessione estiva: dal 8 Giugno 2015 al 31 luglio 2015. Esami sessione autunnale: dal 1 Settembre 2015 Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare la pagina: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia">http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia</a>
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 Ecologia ed 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

<b>Attività formative</b>	<p><b>B = Caratterizzanti</b>            B1= Discipline del settore della biodiversità e dell'ambiente            B2= Discipline del settore biomolecolare            B3 = Discipline del settore biomedico</p> <p><b>C = Affini/Integrative</b></p> <p><b>D = A scelta dello studente</b></p> <p><b>E = attività formative relative alla preparazione della prova finale</b></p> <p><b>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.</b></p>
<b>SSD:</b> 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:

30 CFU nell'ambito B1, pari a cinque insegnamenti  
 12 CFU nell'ambito B2, pari a due insegnamenti  
 6 CFU nell'ambito B3, pari ad un insegnamento  
 12 CFU nell'ambito C, pari a due insegnamenti  
 12 CFU nell'ambito D, liberamente scelti  
 6 CFU nell'ambito F, secondo le modalità previste  
 42 CFU nell'ambito E per la tesi sperimentale

### Insegnamenti attivi dell'offerta formativa del secondo anno di corso di Ecologia ed Evoluzione 2014/15

Anno	Semestre	SSD	Insegnamento	Docente	CFU	(T/L)	Ambito
2	I	BIO/05	Evoluzione del Comportamento	Tace per 2014/15			
2	1	BIO/07	Ecologia applicata II	Castaldelli Giuseppe	6 CFU	48 ore	B1
2	I	BIO/08	Paleontologia Umana e Paleantropologia	Carlo Peretto Comunanza LM Quaternario	6 CFU	48 ore	B1
			<b>Tutti gli studenti sono inoltre tenuti ad acquisire i seguenti CFU</b>				
1-2	I-II		Opzionali		12 CFU		D
2	I-II		Attività F, stage, tirocinio	Silvia Fuselli registra	6 CFU	150 ore	F
2			Prova finale		42 CFU		E

### 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: <a href="http://studiare.unife.it">http://studiare.unife.it</a> tramite qualsiasi personal computer collegato al web.</p> <p><b>Attenzione!</b> 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: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia">http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia</a></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: <a href="http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil">http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil</a></p>
Propedeuticità e Sbarramenti	<p>Il corso di Biodiversità Vegetale è propedeutico per il corso di Geobotanica.</p> <p>Il corso di laurea non ha sbarramenti.</p>
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	<p>Le modalità di riconoscimento di carriere universitarie svolte all'estero per le lauree in area biologica 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: <a href="mailto:mob_int@unife.it">mob_int@unife.it</a>, sito web: <a href="http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale">http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale</a></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 <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti</a></p>
Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera	<p>Vengono riconosciuti i crediti maturati nella classe LM 6. Per le altre classi la commissione didattica, su richiesta dell'interessato, valuterà anche i crediti riconosciuti che comunque devono rispondere ai SSD presenti nella Tabella del regolamento del Corso di Studio.</p>
Altre informazioni	<p>Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia/laurearsi">http://www.unife.it/scienze/lm.ecologia/laurearsi</a>.</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 <a href="http://www.unife.it/formazione-postlaurea">http://www.unife.it/formazione-postlaurea</a></p> <p>Per tirocini post laurea <a href="http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea">http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea</a></p>