



**Corso di Laurea in  
SCIENZE BIOLOGICHE (L 13)  
PERCORSO DI FORMAZIONE 2018/19**

<b>Sito del corso di laurea</b>	<a href="http://www.unife.it/scienze/biologia">http://www.unife.it/scienze/biologia</a>
<b>Coordinatore del Corso di Laurea</b> (docente eletto per le funzioni di coordinamento del Corso di Studio e che ne presiede il Consiglio dei docenti)	Prof. Mirko Pinotti e-mail: <a href="mailto:pinm@unife.it">pinm@unife.it</a> Homepage: <a href="http://docente.unife.it/mirko.pinotti">http://docente.unife.it/mirko.pinotti</a>
Helpdesk online SOS - Supporto Online Studentesse e studenti 	<a href="http://SOS.unife.it">http://SOS.unife.it</a> è il canale principale di accesso a diversi servizi Unife: <ul style="list-style-type: none"><li>• Segreterie Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio (Ufficio Ingresso – Incoming Students; Uffici Carriera, Ufficio Diritto allo Studio);</li><li>• Post Laurea e Internazionalizzazione (Ufficio Internazionalizzazione, Uscita e Placement, Master e Alta Formazione, Esami di Stato, Formazione insegnanti, Alumni)</li></ul>
<b>Ripartizione Segreteria Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Ufficio Ingresso – Incoming Students</li><li>➢ Ufficio Carriera Area Bio – Chimica</li><li>➢ Diritto allo Studio</li></ul> Sono gli uffici di riferimento per procedure amministrative di ingresso e carriera, per le tasse universitarie e i benefici legati al Diritto allo Studio.	Ufficio Ingresso – Incoming Students e Ufficio Carriera: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti</a>  Ufficio Diritto allo Studio – Tasse – Benefici economici: <a href="http://www.unife.it/studenti/diritto-studio">http://www.unife.it/studenti/diritto-studio</a>
<b>Ripartizione Post Laurea e Internazionalizzazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ <b>Ufficio Uscita e Placement</b></li><li>➢ <b>Ufficio Internazionalizzazione</b></li><li>➢ <b>Ufficio Master e Alta Formazione</b></li><li>➢ <b>Ufficio Esami di Stato, Formazione insegnanti, Alumni</b></li></ul> Sono gli uffici di riferimento per informazioni su certificati di laurea, conferme di conseguimento titolo, gestione dati certificati AlmaLaurea, rilascio del Diploma Supplement, ritiro della pergamena di laurea, le opportunità di svolgere una parte del percorso di formazione all'estero, l'offerta formativa o di tirocinio post-laurea, le procedure di accesso	<b>Ufficio Uscita e Placement:</b> Orari di sportello, contatti ed ubicazione degli uffici sono reperibili all'indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/unita-uscita">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/unita-uscita</a> <b>Mobilità internazionale in uscita:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita">http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita</a> <b>Ufficio Master e Alta Formazione:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/pfm/maf">http://www.unife.it/studenti/pfm/maf</a> <b>Ufficio Esami di Stato:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/pfm/esami-stato/esami-di-stato">http://www.unife.it/studenti/pfm/esami-stato/esami-di-stato</a>

all'Esame di Stato.	
<b>Accoglienza studentesse e studenti con disabilità e DSA</b>	<p>Sito web dell'ufficio con informazioni su tutti gli aspetti di propria competenza:  <a href="http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa">http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa</a>  Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento:  <a href="http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa/contatti">http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa/contatti</a></p>
<b>Ufficio Manager Didattico</b> (ufficio di riferimento per consulenze generali sul Corso di Studio, sull'organizzazione della didattica, sui servizi dell'Ateneo, sul percorso di formazione, sulla carriera dello studente, ecc. )	<p>Dr.ssa Maria Cristina Pareschi  Dr.ssa Francesca Gardi  e-mail: <a href="mailto:md_bio_biotec@unife.it">md_bio_biotec@unife.it</a></p>
<b>Accesso</b>	<p>Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche e' un corso di durata triennale. L'accesso al corso , <b>senza alcun test di ammissione, avverrà in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero previsto per il corso di laurea (540).</b>  La data di inizio e di fine della procedura di immatricolazione sarà visibile all'indirizzo:  <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizioni-e-imm">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizioni-e-imm</a>  le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili. Le modalità per raggiungere tale programmazione sono esclusivamente online in ordine di presentazione della domanda di immatricolazione, e fino ad esaurimento dei posti previsti dal bando di ammissione al corso di studio, senza necessità di superare alcuna prova.  In ottemperanza a quanto stabilito per le lauree triennali dal D.M. 22 ottobre 2004, n.270 è previsto un test per la verifica delle conoscenze minime necessarie dopo l'immatricolazione.</p>
<b>Titolo necessario all'immatricolazione</b>	<p>Costituisce titolo di ammissione al corso di laurea il diploma di istruzione secondaria di secondo grado, nonché il diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo a questo solo fine dal Consiglio Unificato.</p>
<b>Modalità di verifica delle conoscenze richieste e obblighi formativi aggiuntivi (OFA)</b>	<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 campo e conoscenze scientifiche di base. 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.  Dopo l'immatricolazione, è previsto una <b>verifica dei requisiti minimi delle conoscenze nelle aree della biologia, chimica, matematica e fisica.</b>  <b>La verifica</b> sarà svolta nel periodo dicembre 2018-gennaio 2019.  I requisiti minimi di conoscenze richiesti sono così riconosciuti:  Superare il 40% di risposte giuste nell'area Biologia;  Superare il 25% delle risposte giuste nell'area Matematica;  Superare il 25% di risposte giuste nell'area Chimica;</p>

	<p>Superare il 25% di risposte giuste nell'area Fisica. 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. I corsi di recupero si svolgeranno nel mese di gennaio. Gli OFA si considerano assolti con la partecipazione ad almeno 8 ore delle 10 ore totali del corso di recupero specifico per l'area (5 lezioni) e da <b>una verifica</b> dell'apprendimento del corso svolto, da sostenere alla fine delle lezioni.</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.</p> <p>Gli studenti che non supereranno la verifica <b>NON POTRANNO</b> partecipare agli appelli di esame <b>PER L'AREA DI DEBITO</b> fino ad <b>UN SUCCESSIVO TEST DI RECUPERO</b> che si terrà alla fine del secondo semestre.</p> <p>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"> <li>• Per il debito formativo in Biologia non si possono sostenere gli esami di: <ul style="list-style-type: none"> <li>Botanica, Zoologia, Citologia ed Istologia, Anatomia Comparata</li> </ul> </li> <li>• Per il debito formativo in Chimica, non si può sostenere l'esame di Chimica Generale ed Inorganica</li> <li>• Per il debito formativo in Matematica non si può sostenere l'esame di Matematica.</li> <li>• Per il debito formativo in Fisica, non si può sostenere l'esame di Fisica</li> </ul> <p>Gli studenti che non avranno assolto l'obbligo formativo di una o più aree durante il primo anno di corso, potranno seguire il corso di recupero relativo nell'anno successivo.</p>
<p><b>Calendario delle attività didattiche</b></p>	<p><b>1° Semestre a.a. 2018/2019</b>  inizio: 24 settembre 2018  fine: 21 dicembre 2018  Esami sessione invernale: 7 gennaio- 22 febbraio 2019</p> <p><b>2° Semestre a.a. 2018/2019:</b>  inizio: 25 Febbraio 2019  fine: 7 giugno 2019  Esami sessione estiva: 10 giugno-31 luglio 2019  Sessione d'esami autunnale: 2 Settembre 2019 fino all'inizio delle lezioni.</p> <p>Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare la pagina: <a href="http://www.unife.it/scienze/biologia/iscritti/Orari">http://www.unife.it/scienze/biologia/iscritti/Orari</a></p>
<p><b>Festività di Natale</b></p>	<p>dal 22 Dicembre 2018 al 6 Gennaio 2019</p>
<p><b>Festività di Pasqua</b></p>	<p>da giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo compreso</p>

## 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:

### Legenda

<b>Attività formative</b>	<b>Ambito disciplinare</b>
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

<b>Semestre</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Attività e ambito</b>	<b>Crediti totale</b>	<b>Docente</b>
1	BOTANICA	Bio/01	A1	9 CFU	Simonetta Pancaldi
1	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	Bio/06	A1	6 CFU	Maria Gabriella Marchetti
1	MATEMATICA	Mat/02	A2	6 CFU	Valter Roselli Alberto Calabri
1	ZOOLOGIA	Bio/05	A1	9 CFU	Cristiano Bertolucci
2	LINGUA INGLESE: verifica delle conoscenze linguistiche iniziali	L-Lin/12	E 1	6 CFU	Registra Silvia Ghirotto
2	ANATOMIA COMPARATA	Bio/06	B1	9 CFU	Luigi Abelli
2	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Chim/03	A3	9 CFU	Adriano Duatti Mirco Natali

2	FISICA	Fis/01	A2	9 CFU	Luca Tomassetti Giuseppe Ciullo
1	FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO*	---	Idoneità obbligatoria per la frequenza dei laboratori.		Elena Bellettini

\* Gli studenti del corso di Biotecnologie devono conseguire nella prima parte del primo semestre l'**idoneità** sulla "Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i."; il possesso dell'idoneità e dei corrispondenti certificati, corrispondente 0 CFU, è requisito necessario per accedere a qualsiasi laboratorio didattico o attività di tirocinio/stage.

Il percorso formativo previsto per l'ottenimento della suddetta idoneità è erogato completamente in modalità e-learning (formazione a distanza) e descritto alla seguente pagina del sito di Ateneo:

<http://ateneo.unife.it/ufficio-sicurezza-ambiente/didattica/didattica>

nell'ambito della quale sarà necessario fare riferimento a quanto descritto per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie; successivamente occorrerà collegarsi a quanto previsto per il corso di laurea in **Biotecnologie**. Responsabile dell'attività è la dr.ssa Elena Bellettini.

Gli attestati rilasciati riconoscono 8 ore di formazione sicurezza lavoratori (Rischio basso), in conformità con quanto previsto dall'art. 37 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i e dagli Accordi Stato Regioni del 2011 e 2016, relativi agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

### Secondo Anno di corso

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività e ambito	Crediti totale	Docente
1	BIOLOGIA MOLECOLARE	Bio/11	B2	9 CFU	Mirko Pinotti
1	BIOCHIMICA	Bio/10	B2	9 CFU	Marcello Baroni
1	CHIMICA ORGANICA	Chim/06	A3	6 CFU	Daniela Perrone Claudio Trapella
2	MICROBIOLOGIA	Bio/19	B2	9 CFU	Antonella Caputo
2	ECOLOGIA	Bio/07	B1	9 CFU	Elisa Anna Fano
2	GENETICA	Bio/18	B2	9 CFU	Guido Barbujani
2	FISIOLOGIA	Bio/09	B3	9 CFU	Giorgio Rispoli Antonio Capuzzo

### Terzo Anno di corso

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Docente
I	FISIOLOGIA VEGETALE	Bio/04	B2	9 CFU	Giuseppe Forlani
1	BIOSTATISTICA	SecsS/01	C	6 CFU	Giorgio Bertorelle
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	Davide Ferrari registra
	Prova finale (4 CFU Attività preparatoria + 2 CFU Discussione della dissertazione)		E2	6 CFU	

## Insegnamenti Affini ed integrativi (due a scelta fra)

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Docente
<b>Approfondimenti in campo biologico generale</b>					
1	Farmacologia	Bio/14	C	6 CFU	Stefania Gessi
1	Scienza dell'alimentazione	Bio/09	C	6 CFU	Rita Canella
1	Anatomia umana	Bio/16	C	6 CFU	Rebecca Voltan Rimondi Rita
2	Laboratorio di biostatistica	Secs-S/01	C	6 CFU	Alberto Carrieri
1	Igiene	Med/42	C	6 CFU	Mauro Bergamini
<b>Approfondimenti in campo biologico ambientale</b>					
2	Ecologia applicata	Bio/07	C	6 CFU	Giuseppe Castaldelli
1	Ecologia marina	Bio/07	C	6 CFU	Michele Mistri
2	Adattamento dei vegetali all'ambiente	Bio/01	C	6 CFU	Simonetta Pancaldi
2	Ecologia Urbana	Bio/07	C	6 CFU	Marilena Leis
2	Ecologia vegetale	BIO/03	C	6 CFU	Luca Bragazza
<b>Approfondimenti in campo biologico molecolare</b>					
2	Biologia cellulare vegetale	Bio/01	C	6 CFU	Lorenzo Ferroni
2	Biochimica cellulare	Bio/10	C	6 CFU	Cristina Manfrinato
1	Genetica molecolare umana	Bio/18	C	6 CFU	Chiara Scapoli
2	Genetica ed evoluzione	BIO/18	C	6 CFU	Silvia Ghirotto
1	Biologia cellulare animale	Bio/06	C	6 CFU	AnnaLaura Mancina
<b>Approfondimenti in campo didattico</b>					
1	Didattica della Biologia	Bio/01	C	6 CFU	Simonetta Pancaldi

### 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 (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> <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, 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 e 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/biologia/iscritti/aziende">http://www.unife.it/scienze/biologia/iscritti/aziende</a></p>
Progetto Percorsi di Inserimenti Lavorativo	<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</p>

(PIL)	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>
<b>Propedeuticità e Sbarramenti</b>	L'insegnamento di Biostatistica è propedeutico all'insegnamento di Laboratorio di Biostatistica. Lo studente che non avrà comunque superato l'obbligo formativo (OFA) con la frequenza ai corsi di recupero o con il colloquio (vedi sezione "Modalità di verifica delle conoscenze richieste e OFA") non potrà sostenere gli esami dell'area culturale corrispondente a quella nella quale ha mostrato i debiti. Se gli obblighi non saranno assolti entro il 31 Dicembre dell'anno successivo al primo, lo studente non potrà accedere al secondo anno, ma dovrà essere iscritto al primo anno fuori corso.
<b>Durata diversa dalla normale</b>	La laurea in Scienze Biologiche viene normalmente conseguita in un corso della durata di tre anni equivalenti all'acquisizione di 180 crediti.  Lo studente che, rispettando i vincoli per le attività formative, voglia conseguire il titolo concordando un <i>curriculum</i> di durata diversa dalla normale, essendo il corso di laurea ad accesso programmato, dovrà farne richiesta alla struttura didattica competente. Verificata la disponibilità di posti, lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà concordare:  - 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 delibererà in merito approvando la proposta o concordando con lo studente eventuali variazioni.  <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/procedure-di-immatricolazione-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/procedure-di-immatricolazione-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife</a>
<b>Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero</b>	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. Per informazioni amministrative rivolgersi all' <b>Ufficio Ingresso Studentesse e Studenti e Incoming Students</b> sito web: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/ufficio-ingresso">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/ufficio-ingresso</a>
<b>Convalide di esami</b>	Le richieste di riconoscimento di esami o di frequenze devono essere inoltrate all' Ufficio Carriera Area Bio-Chimica, Scientifico-Tecnologica – Via Saragat 2/d sito web: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/carriera-biochim-scitec-eco">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/carriera-biochim-scitec-eco</a>
<b>Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera</b>	Coloro che presenteranno domanda di passaggio, trasferimento o abbreviazione di carriera saranno ammessi ad anni successivi al primo senza OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) solo se in possesso dei requisiti riportati di seguito. <b>Per ammissioni al 2° anno</b> a) almeno 18 crediti formativi in settori scientifico-disciplinari BIO/01-19 b) almeno 12 crediti formativi fra i settori CHIM/01-07, FIS/01-08, MAT/01-09 e SECS-S/01 tutti riconoscibili ai fini della nuova carriera del corso di laurea in Scienze Biologiche. <b>Per ammissioni al 3° anno</b> il candidato deve avere conseguito almeno 50 cfu nei medesimi SSD richiesti per l'accesso al 2° anno e sopra riportati.

	<p>Vengono riconosciuti i crediti maturati nelle classi <b>12/509 e 13/270</b>. 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 o abbreviazione di carriera e non sono sicuri di possedere i requisiti per l'ammissione ad anni successivi al primo, si consiglia di presentare domanda di valutazione preliminare della carriera precedente seguendo la procedura indicata ai seguenti links:  <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/movimenti/trasferimenti-e-passaggi">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/movimenti/trasferimenti-e-passaggi</a>  <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni-con-abbreviazione-di-corso">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni-con-abbreviazione-di-corso</a></p>
<p><b>Altre informazioni</b></p>	<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/biologia">http://www.unife.it/scienze/biologia</a></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 dell'Evoluzione sito web:  <a href="http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolari">http://www.unife.it/sveb/lm.biomolecolari</a>          Classe LM-8 Tecnologie per l'ambiente e la Salute, sito web:  <a href="http://www.unife.it/sveb/lm.biotecnologie">http://www.unife.it/sveb/lm.biotecnologie</a></p> <p>Per chi è interessato a proseguire il proprio percorso formativo, con un master di I livello o perfezionamento, è possibile 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>