



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

Corso di laurea magistrale in

SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI

La laurea magistrale di classe LM-6 Biologia (D.M.270/04) è in fase di trasformazione. 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'Evoluzione.

PERCORSO DI FORMAZIONE
anno accademico 2014/2015 per il secondo anno della
laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sito del corso di laurea | http://www.unife.it/scienze/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 |
| Scadenze Iscrizione | 6 Ottobre 2014: scadenza per iscrizioni ad anni successivi al primo della laurea magistrale. |
| Calendario delle attività didattiche | 1° Semestre: lezioni: 22 Settembre 2014 - 19 Dicembre 2014 Esami sessione invernale: dal 7 Gennaio 2015 al 20 febbraio 2015 2° Semestre: 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: http://www.unife.it/scienze/lm.biomolecolare/allegati/studiare/orario |
| Festività natalizie | Dal 22 Dicembre 2014 al 6 Gennaio 2015 |
| Festività pasquali | Dal giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo compreso |

Struttura ed Ordinamento del corso

La laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari 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= Discipline del settore della biodiversità e dell'ambiente B2= Discipline del settore biomolecolare B3 = Discipline del settore biomedico</p> <p>C = Affini/Integrative</p> <p>D = A scelta dello studente</p> <p>E = attività formative relative alla preparazione della prova finale</p> <p>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 può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.</p> |
| SSD: Settore Scientifico Disciplinare | |

Insegnamenti attivi dell'offerta formativa del secondo anno di corso di Scienze Biomolecolari e cellulari 2014/15

| Anno | Semestre | Ambito | SSD | Denominazione Insegnamento | CFU TOT | CFU teorici | CFU pratici | Copertura |
|-------|----------|--------|--------|------------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------------|
| II | 1 | B3 | Bio/09 | Fisiologia dei Sistemi | 6 CFU | 6 | | Ottorino Belluzzi |
| II | 1 | B2 | Bio/11 | Basi molecolari di Malattie | 6 CFU | 6 | | contratto |
| II | 1 | B2 | Bio/11 | Omica e diagnosi molecolare | 6 CFU | 6 | | contratto |
| II | 1 | C | Fis/01 | Applicazioni Fisiche alla Biologia | 6 CFU | 6 | | contratto |
| II | 1-2 | F | | Attività formative trasversali | 6 CFU | | | Registra Fuselli |
| I -II | 1-2 | D | | Opzionali | 12 CFU | | | |
| | | E | | Prova Finale | 42 CFU | | | |

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 | 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/scienze/lm.biomolecolare |
| 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 |
| Propedeuticità e Sbarramenti | Il corso di laurea non ha propedeuticità e sbarramenti. |
| Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero | 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. 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 |
| Convalide di esami | 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 |
| Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera | 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. |
| Altre informazioni | Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: http://www.unife.it/scienze/lm.biomolecolare/laurearsi 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 |