

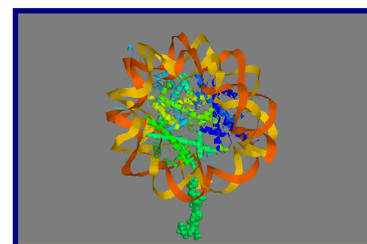


# Università degli Studi di Ferrara

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI



## Corso di laurea magistrale in SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI

Classe 6M – Lauree magistrali in Biologia (DM 270/04)

### MANIFESTO DEGLI STUDI ANNO ACCADEMICO 2009-2010

Sito del corso di laurea	<a href="http://www.unife.it/scienze/ls.biomolecolare">http://www.unife.it/scienze/ls.biomolecolare</a>
Presidente del Consiglio di Corso di Laurea	prof.ssa Elisa Anna Fano, e-mail <a href="mailto:anna.fano@unife.it">anna.fano@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 Indirizzo 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	<b>Preimmatricolazione il 30 Settembre 2009</b> <b>Immatricolazione entro il 31 Dicembre 2009</b> <b>Eventuale colloquio motivazionale 29 Settembre 2009</b>
Festività studenti natalizie	Dal 23 dicembre 2009 al 6 gennaio 2010
Festività studenti pasquali	Dal giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo compreso

- ACCESSO
- MODALITÀ DELLA DIDATTICA
- OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO
- SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI E PROFESSIONI
- TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE
- SCADENZA
- CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO
- MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE
- CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE
- STRUTTURA E ORDINAMENTO DEL CORSO
- ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA (D)
- ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F)
- PROPEDEUTICITÀ
- SBARRAMENTI
- ESAME FINALE
- PROGETTO PIL/TIROCINI
- DURATA DIVERSA DALLA NORMALE
- RICONOSCIMENTO DI TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI ALL'ESTERO
- CONVALIDE ED ESAMI
- TRASFERIMENTI DI STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI
- ALTRE INFORMAZIONI

Note: Nell'anno accademico 2009-2010 viene attivato il nuovo corso magistrale di SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI secondo il DM 270/04. Di questo risulta attivo solo il primo anno.

Inoltre sempre dall'anno accademico 2009/2010 è disattivato il primo anno del Corso di Laurea Specialistica in SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI istituito ai sensi del D.M. 509/99. Rimane attivo il secondo anno del corso per gli studenti iscritti.



# Università degli Studi di Ferrara

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

<b>ACCESSO</b>	LIBERO PER CHI POSSIEDE LA LAUREA DI PRIMO LIVELLO NELLA CLASSE 13- SCIENZE BIOLOGICO, O NELLA CLASSE L-12 AI SENSI DEL DM 509/99, O TITOLO ESTERO EQUIPOLLENTE. PER COLORO I QUALI PROVENGONO DA ALTRA CLASSE, VERIFICA PRELIMINARE DA PARTE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA, DELLA CARRIERA PREGRESSA DELLO STUDENTE NELLA QUALE DEVONO ESSERE RICONOSCIBILI ALMENO 60 CREDITI IN MATERIE DENOMINATE BIO (BIO/01-19) E ALMENO 15 CREDITI IN MATERIE DENOMINATE CHIM O FIS (CHIM/01-06; FIS/01-07)																
<b>MODALITA' DELLA DIDATTICA E FREQUENZA</b>	IN PRESENZA Il corso di laurea sviluppa la sua didattica interamente in presenza. Allo studente viene richiesta la frequenza obbligatoria per le attività di laboratorio per le quali è ammessa l'assenza per un massimo di 1/3 delle ore previste.																
<b>DURATA DEL CORSO</b>	DUE ANNI																
<b>Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo</b>	VEDI : <a href="http://www.unife.it/scienze/ls.biomolecolare">http://www.unife.it/scienze/ls.biomolecolare</a>																
<b>Sbocchi occupazionali: professioni</b>	<b>Il corso prepara alle professioni di:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologo analista di attività/tossicità biologica di molecole e di cellule</li><li>• Analista di laboratorio biologico</li><li>• Informatore scientifico</li><li>• Docente di Scuola secondaria Inferiore e Superiore</li></ul>																
<b>Titolo necessario all'immatricolazione</b>	Laurea di primo livello o titolo estero equipollente della classe 13 EX DM 270 o 12 EX DM 509. Scienze Biologiche. I laureati triennali di altre classi hanno accesso alla iscrizione solo se nella loro carriera pregressa sono riconoscibili almeno 60 crediti in materie denominate BIO (Bio/01-19) e almeno 15 crediti in materie denominate CHIM (CHIM/01-06) oppure FIS (FIS/01-07)																
<b>Scadenza</b>	La pre-iscrizione dovrà avvenire improrogabilmente entro la data del <b>30 settembre</b> 2009. L'immatricolazione potrà avvenire solo dopo il conseguimento del diploma di laurea triennale ed entro la data improrogabile del <b>31 Dicembre</b> , dopo aver effettuato la prescrizione nei tempi previsti. Entrambe le procedure sono descritte sul sito: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/modalita-on-line">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/modalita-on-line</a>																
<b>Conoscenze richieste per l'accesso</b>	I laureati delle classi L-13 - 270 o L12 - 509 Scienze Biologiche, o titolo estero o italiano equipollente, possiedono i requisiti curriculari richiesti per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari. Qualora non provenga dalle classi L-13, o L-12 lo studente 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. Una apposita commissione valuterà caso per caso, prima dell' iscrizione la congruità del percorso di studio <u>pregresso, con la possibilità anche di utilizzare un colloquio motivazionale e culturale..</u>																
<b>Modalità di verifica delle conoscenze</b>	Verrà esaminata da un'apposita commissione la carriera pregressa dello studente. Qualora questo non provenga dalle classi L-13 – L-12 Scienze Biologiche, la commissione oltre alla verifica della congruità del percorso precedente, potrà procedere ad un colloquio preliminare che comprovi la effettiva preparazione culturale del candidato e la sua forte motivazione. Qualora si renda necessario il colloquio, questo si svolgerà il <b>29 Settembre</b> 2009 in un'aula che verrà tempestivamente comunicata a tutti gli interessati e che verrà pubblicizzata sul sito del CdS <a href="http://www.unife.it/scienze/ls.biomolecolare">http://www.unife.it/scienze/ls.biomolecolare</a> .																
<b>Calendario delle attività didattiche</b>	<table><tr><td><b>1° Semestre</b></td><td>dal</td><td>28 Settembre 2009</td><td>al</td><td>22 Gennaio 2010</td></tr><tr><td><b>2° Semestre</b></td><td>dal</td><td>22 Febbraio 2010</td><td>al</td><td>11 Giugno 2010</td></tr></table> Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami. Lezioni ed esami si svolgeranno secondo il seguente calendario:  <table><tr><td><b>1° Semestre</b></td><td>lezioni</td><td>5 Ottobre/22 Gennaio 2010</td></tr><tr><td></td><td>esami</td><td>25 Gennaio- 19 Febbraio 2010</td></tr></table>	<b>1° Semestre</b>	dal	28 Settembre 2009	al	22 Gennaio 2010	<b>2° Semestre</b>	dal	22 Febbraio 2010	al	11 Giugno 2010	<b>1° Semestre</b>	lezioni	5 Ottobre/22 Gennaio 2010		esami	25 Gennaio- 19 Febbraio 2010
<b>1° Semestre</b>	dal	28 Settembre 2009	al	22 Gennaio 2010													
<b>2° Semestre</b>	dal	22 Febbraio 2010	al	11 Giugno 2010													
<b>1° Semestre</b>	lezioni	5 Ottobre/22 Gennaio 2010															
	esami	25 Gennaio- 19 Febbraio 2010															



# Università degli Studi di Ferrara

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

<b>2° Semestre</b>	lezioni	22 Febbraio/ 11 Giugno 2010
	esami	29 Marzo-22 Aprile, 14 Giugno-30 Luglio 2010
<i>Gli esami si svolgono di norma in periodi di fermo delle lezioni.</i>		
<b>Esami recupero</b>		1 – 25 Settembre 2010

### 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

<b>Attività formative</b>	<b>B = Caratterizzanti</b> B1= Discipline del settore della biodiversità e dell'ambiente B2= Discipline del settore biomolecolare B3 = Discipline del settore biomedico B4 = Discipline del settore applicativo <b>C = Affini</b> <b>D = A scelta dello studente</b> <b>E = attività formative relative alla preparazione della prova finale</b> <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 può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.</b>
<b>SSD:</b> Settore Scientifico Disciplinare	

### Curriculum in Biologia Funzionale Applicata Primo Anno di corso

	Semestre	Insegnamento	SSD	Att	totale Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Attività frontale ORE	Docente
1	primo	Modelli animali per la sperimentazione biologica	BIO/05	<b>B1</b>	6	6		48	L. Fusani
2	primo	Farmacologia Speciale	BIO/14	<b>B3</b>	6	6		48	S. Gessi
3	secondo	Fisiologia Cellulare	BIO/09	<b>B3</b>	6	6		48	C.Capuzzo
4	primo	Immunologia e Patologia	MED/04	<b>B3</b>	6	6		48	D. Ferrari
5	primo	Biostatistica avanzata	SECS-S/02	<b>C</b>	6	5	1	52	contratto

### Secondo Anno di corso da attivare nell'anno accademico 2010-11

	Semestre	Insegnamento	SSD	Att	Totale Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Attività frontale ORE	Docente
6	primo	Microbiologia molecolare ed applicata	BIO/19	<b>B2</b>	6	5	1	52	S. Sabbioni
7	primo	Tecnologie Molecolari	BIO/11	<b>B2</b>	6	6		48	contratto
8	primo	Biochimica applicata	BIO/10	<b>B2</b>	6	5	1	52	M. Baroni
9	primo	Fisiologia degli Apparati	BIO/09	<b>B3</b>	6	6		48	O. Belluzzi
10	primo	Anatomia funzionale di sistemi integrati	BIO/16	<b>C</b>	6	6		48	P. Secchiero
11		Attività a libera scelta			12 (6+6)				
		Ulteriori attività formative			6 (3+3)				
		Tesi			42				
<b>TOTALE</b>					<b>120</b>				



# Università degli Studi di Ferrara

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

### Curriculum in Biologia Molecolare Applicata Primo Anno di corso

	Semestre	Insegnamento	SSD	Att	tot Cred	Di cui teorici	Di cui pratici	Att front ORE	Docente
1	primo	Modelli animali per la sperimentazione biologica	BIO/05	<b>B1</b>	6	6		48	L. Fusani
2	secondo	Basi molecolari delle malattie	BIO/10	<b>B2</b>	6	6		48	F. Bernardi
3/4/5	<b>Tre a scelta fra:</b>								
	primo	Biologia Molecolare vegetale	BIO/04	<b>B2</b>	6	6		48	G. Bernacchia
	secondo	Bioinformatica e analisi dei genomi	BIO/18	<b>B2</b>	6	6		48	C. Scapoli
	secondo	Virologia	BIO/19	<b>B2</b>	6	6		48	A. Corallini
6/7	<b>Due a scelta fra:</b>								
	primo	Farmacologia Molecolare	BIO/14	<b>B3</b>	6	6		48	K. Varani
	primo	Fisiologia Molecolare	BIO/09	<b>B3</b>	6	6		48	O. Belluzzi
	primo	Immunologia e Patologia	MED/04	<b>B3</b>	6	6		48	D. Ferrari
8/9	<b>Due a scelta fra:</b>								
	secondo	Applicazioni Metodologie Chimiche	CHIM/03	<b>C</b>	6	5	1	52	A. Molinari
	primo	Applicazioni Metodologie Fisiche	FIS/01	<b>C</b>	6	6		48	F. Ronconi

### Secondo Anno di corso da attivare nell'anno accademico 2010-11

	Semestre	Insegnamento	SSD	Att	Tot Cred	Di cui teorici	Di cui pratici	Att frontale ORE	Docente
10	primo	Tecnologie Molecolari	BIO/11	<b>B2</b>	6	6		48	contratto
	<b>Insegnamenti a scelta nel gruppo 3/4/5</b>								
	primo	Biochimica applicata	BIO/10	<b>B2</b>	6	5	1	52	M. Baroni
	primo	Complessi macromolecolari	BIO/11	<b>B2</b>	6	6		48	F. Bernardi
	<b>Insegnamenti a scelta nel gruppo 8/9</b>								
	primo	Anatomia funzionale di sistemi integrati	BIO/16	<b>C</b>	6	6		48	P. Secchiero
11		Attività a libera scelta			12 (6+6)				
		Ulteriori attività formative			6 (3+3)				
		Tesi			42				
<b>TOTALE</b>					<b>120</b>				

**Lo studente al fine della discussione della tesi deve svolgere attività sperimentale pari a 42 crediti che gli verranno certificati all'atto della laurea.**

I crediti di cui alla voce **D e F** dovranno essere richiesti e certificati dallo studente e in seguito accettati e verificati dal Consiglio di Corso di studio, su richiesta dello studente, come facenti parte integrante del suo percorso curricolare.

<b>Attività a libera scelta (di tipo D)</b>	<p>Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal Senato Accademico al <b>30 novembre</b>.</p> <p>Lo studente dovrà effettuare le opzioni direttamente <b>on-line</b> 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, inoltre gli studenti sono vivamente pregati di scegliere insegnamenti di livello triennale.</p>
---	---



# Università degli Studi di Ferrara

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

<b>Attività formative trasversali (di tipo F)</b> <b>Stage, tirocinio, altro</b>	<p>I <b>6</b> crediti di cui alla voce <b>F</b> per le attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità telematiche e avviamento al mondo del lavoro mediante internati presso strutture Universitarie e stage presso strutture pubbliche e/o private extra-universitarie, potranno essere così acquisiti:</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th><i>Insegnamento</i></th><th><b>F Foreign language, computing, job</b></th><th><i>SSD</i></th><th><i>CFU</i></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>F1</b></td><td>Inglese avanzato Francese Spagnolo Tedesco</td><td>Foreign language</td><td>L/LIN-12 L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 14</td><td>3 per i riconoscimenti <b>o da 6</b></td></tr><tr><td><b>F2</b></td><td>Stages di formazione professionale presso aziende o centri di ricerca extra-universitari</td><td>Job</td><td></td><td><b>o da 3</b> <b>o da 6</b></td></tr><tr><td><b>F3</b></td><td>Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri</td><td>Job</td><td></td><td><b>o da 3</b> <b>o da 6</b></td></tr><tr><td><b>F4</b></td><td>Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL) Approfondimento informatico</td><td>Computing</td><td>INF/01</td><td>3 per i riconoscimenti <b>o da 6</b></td></tr></tbody></table> <p><i>Le modalità di svolgimento di internati e stage verranno precisate dal Consiglio di Corso di studio, che ne valuterà l'accreditamento avendo presente che un mese di attività a tempo pieno corrisponde a sei crediti.</i></p> <p>Il riconoscimento delle attività di cui alle voci F1, F2, F3, F4 deve essere richiesto espressamente dallo studente alla Segreteria studenti e ciascuna di queste attività dovrà essere certificata e accettata dal Consiglio come facente parte integrante del curriculum dello studente.</p> <p>Per le attività di cui alle voci F2) e F3) lo studente deve invece predisporre con il manager didattico prima di iniziare l'attività, il piano didattico delle attività che intende svolgere. Per ciascuna di queste attività, sarà individuato oltre al tutore che rappresenti il CdS fra i membri dello stesso, anche un tutore che rappresenti l'Ente esterno.</p>		<i>Insegnamento</i>	<b>F Foreign language, computing, job</b>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<b>F1</b>	Inglese avanzato Francese Spagnolo Tedesco	Foreign language	L/LIN-12 L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 14	3 per i riconoscimenti <b>o da 6</b>	<b>F2</b>	Stages di formazione professionale presso aziende o centri di ricerca extra-universitari	Job		<b>o da 3</b> <b>o da 6</b>	<b>F3</b>	Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri	Job		<b>o da 3</b> <b>o da 6</b>	<b>F4</b>	Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL) Approfondimento informatico	Computing	INF/01	3 per i riconoscimenti <b>o da 6</b>
	<i>Insegnamento</i>	<b>F Foreign language, computing, job</b>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>																						
<b>F1</b>	Inglese avanzato Francese Spagnolo Tedesco	Foreign language	L/LIN-12 L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 14	3 per i riconoscimenti <b>o da 6</b>																						
<b>F2</b>	Stages di formazione professionale presso aziende o centri di ricerca extra-universitari	Job		<b>o da 3</b> <b>o da 6</b>																						
<b>F3</b>	Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri	Job		<b>o da 3</b> <b>o da 6</b>																						
<b>F4</b>	Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL) Approfondimento informatico	Computing	INF/01	3 per i riconoscimenti <b>o da 6</b>																						
<b>Propedeuticità</b>	Non ci sono propedeuticità fra gli insegnamenti del corso di studio																									
<b>Sbarramenti</b>	Il corso di laurea non ha sbarramenti.																									
<b>Esame finale</b>	<p>Alla prova, alla quale viene attribuito un carico didattico pari a 42 CFU (comprensivo della permanenza in laboratorio), verrà attribuito un voto finale espresso in centodecimi con eventuale lode. Alla media ponderata ottenuta dalle votazioni degli insegnamenti, si aggiunge un punteggio massimo di 9 punti così suddiviso:</p> <p>fino ad un massimo di 2 punti attribuiti dal relatore, fino ad un massimo di 2 punti attribuiti dal controrelatore, questi nominato prima della seduta di laurea dal Presidente del CdS, è un membro della Facoltà che avendo spiccate affinità culturali con l'argomento scientifico della tesi, discuta con il candidato l'impostazione, il piano sperimentale attuato, i risultati raggiunti, prima della dissertazione pubblica, fino ad un massimo di 5 punti attribuiti a scrutinio segreto dalla commissione che si basa sulla esposizione, padronanza degli argomenti trattati, capacità di rispondere ai quesiti, dimostrati dal candidato durante l'esposizione.</p> <p>La lode deve essere data all'unanimità e deve essere presa in esame tutta la carriera dello studente, compresi periodi svolti all'estero (programmi Erasmus e Atlante, ecc) e periodi di stage.</p> <p>Qualora il Consiglio di Studio dia parere favorevole alla specifica richiesta da parte del candidato, la tesi potrà anche essere scritta in una lingua europea diversa dall'Italiano</p>																									



# Università degli Studi di Ferrara

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

<b>Progetto P.I.L.</b> <b>/ o Tirocini</b>	<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 (da ottobre a dicembre) alla fine del quale si svolgerà la selezione/abbinamento con i posti di lavoro disponibili, seguito da uno stage e un contratto di lavoro di un anno. L'iniziativa prevede: formazione in aula (ottobre-dicembre), selezione candidati (gennaio), stage in azienda (da febbraio ad aprile), successiva, e prevista, assunzione nell'azienda in cui si è svolto lo stage, per un periodo di 12 mesi con un rapporto di lavoro contrattualmente definito e pienamente retribuito. La fase formativa verrà certificata con un attestato e il percorso complessivo darà diritto a crediti didattici collocabili nel piano di studi individuale.</p>
<b>Durata diversa dalla normale</b>	<p>La laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari 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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-un curriculum con durata superiore alla normale, prendendo iscrizione ad un semestre ovvero a singoli insegnamenti del corso di studio nel rispetto delle propedeuticità indicate nel presente regolamento. 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 <b>Commissione didattica</b>;</li><li>-un curriculum con durata inferiore alla normale (ma comunque pari ad almeno un anno), anticipando i tirocini e le altre attività formative previsti al secondo anno, presentando al <b>Consiglio di Corso di studio</b> propria proposta. Il Consiglio delibererà in merito approvando la proposta o concordando con lo studente eventuali variazioni.</li></ul>
<b>Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero</b>	<p>Il Riconoscimento di una laurea conseguita all'estero per la laurea magistrale in Scienze &gt;Biomolecolari e Cellulari è stabilita dal Consiglio di corso di studio 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: <a href="mailto:mob_int@unife.it">mob_int@unife.it</a>, Fax 0532.293203</p>
<b>Convalide di esami</b>	<p>Le richieste di qualsiasi tipo di convalida esami o frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio, devono essere presentate alla segreteria studenti – via Savonarola, 9 - entro e non oltre il <b>30 novembre</b> di ogni anno, corredate dei relativi programmi dei corsi.</p>
<b>Trasferimenti di studenti provenienti da altri Atenei</b>	<p>Vengono riconosciuti i crediti maturati nella classe LM-6. Per le altre classi la commissione didattica, 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>
<b>Altre Informazioni</b>	<p>Per maggiori informazioni vedi: Regolamento del corso di studio: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.biomolecolare">http://www.unife.it/scienze/lm.biomolecolare</a> Regolamento studenti: <a href="http://www.unife.it/ateneo/organi-universitari/statuto-e-regolamenti/allegati/REG_STUDENTI%20decretato.pdf">http://www.unife.it/ateneo/organi-universitari/statuto-e-regolamenti/allegati/REG_STUDENTI%20decretato.pdf</a>.</p>

**IL PRESIDENTE DI CORSO DI STUDIO**  
**F.to: Prof. Elisa Anna Fano**