

## Allegato al REGOLAMENTO DIDATTICO - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare

### TABELLA INSEGNAMENTI OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016/2017

---

#### ORDINAMENTO DIDATTICO

##### 1° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Biologia Molecolare degli Eucarioti	9	BIO/11		Genetica dello Sviluppo ed Epigenetica	9	BIO/18
Biochimica strutturale	6	BIO/10		Ingegneria delle macromolecole biologiche	6	BIO/11
Chimica Bio-organica	6	CHIM/06		Enzimologia	6	BIO/10
Genetica Vegetale e Genetica dei microrganismi	6	BIO/18		Inglese (Idoneità linguistica B2)	3	

##### 2° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Genetica molecolare umana e Genotossicità	6	BIO/18
Bioinformatica	6	BIO/10
Fisiologia delle cellule eccitabili	6	BIO/09
Istologia dei tessuti umani e Biologia e Applicazioni Cliniche di cellule staminali*	6	BIO/06
Corsi a scelta	12	BIO/08
Tirocinio formativo e di orientamento	6	BIO/08
Attività di ricerca e prova finale	27	BIO/08

\*Avvalenza per 6 crediti dal corso del Corso di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche

#### ORDINAMENTO DIDATTICO PER STUDENTI A TEMPO PARZIALE

##### 1° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Biologia Molecolare degli Eucarioti	9	BIO/11		Genetica dello Sviluppo ed Epigenetica	9	BIO/18
Biochimica strutturale	6	BIO/10		Ingegneria delle macromolecole biologiche	6	BIO/11

### 2° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Chimica Bio-organica	6	CHIM/06		Enzimologia	6	BIO/10
Genetica Vegetale e Genetica dei microrganismi	6	BIO/18		Inglese (Idoneità linguistica B2)	3	
Bioinformatica	6	BIO/10				

### 3 ° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Genetica molecolare umana e Genotossicità	6	BIO/18		Tirocinio formativo e di orientamento	6	
Fisiologia delle cellule eccitabili	6	BIO/09				

\*Avvalenza per 6 crediti dal corso del Corso di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche

Corsi a scelta	12	<b>I o II semestre</b>
----------------	----	------------------------

### 4 ° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		I e II Semestre	CFU
Istologia dei tessuti umani e Biologia e Applicazioni Cliniche di cellule staminali*	6	BIO/06		Attività di ricerca e prova finale	27

\*Avvalenza per 6 crediti dal corso del Corso di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche