

## Laurea Magistrale Biologia Cellulare e Molecolare Classe LM-6

### Offerta formativa programmata a.a. 2016/2017

Nell'a.a. 2016/2017 sarà attivo solo il I anno

Insegnamenti obbligatori	Docenti	SSD	CFU	ORE	scritto/orale
<b>I anno I semestre</b>					
Bionformatica ed applicazioni	Caporale	BIO/10	6	48	O
Proteomica e Metabolomica	Timperio	BIO/11	3+3*	48	O
Citogenetica	Meschini	BIO/18	5+1*	48	O
Biochimica cellulare	Caruso	BIO/10	5+1*	48	O
<b>I anno II semestre</b>					
Biologia cellulare e dello sviluppo	Romano	BIO/06	6	48	O
Ingegneria genetica	Gualandi	BIO/18	6	48	O
Dietetica e alimenti funzionali	Merendino	MED/49	6	48	O
Biologia molecolare II	Rinalducci	BIO/11	6	48	O
Stage			2		
<b>II anno II semestre</b>					
Lingua Inglese B2	CONTRATTO	L-LIN/12	6	48	S/O

Insegnamenti opzionali	Docenti	SSD	CFU	ORE	scritto/orale
<b>II anno I semestre</b>					
Tecniche biomolecolari	Bertini	BIO/10	4+2*	48	O
Immunologia applicata	Velotti	MED/04	6	48	O
Enzimologia	CONTRATTO	BIO/10	5+1*	48	O
Diagnostica strumentale, Biofisica e Nanoscienze	Cannistraro	FIS/07	3+3*	48	O
<b>II anno II semestre</b>					
Genetica dell'invecchiamento	Proietti De Santis	BIO/18	5+1	48	O
Chimica delle sostanze bioattive	Saladino	CHIM/06	6	48	O
Micologia generale e filogenesi	Selbmann	BIO/03	3+3*	48	O
<b>Esami liberi</b>			12	96	

Prova finale			40	
--------------	--	--	----	--

(\*) I crediti contrassegnati da asterisco sono crediti di laboratorio e corrispondono a 8 ore di lezione frontale

obbligatorio (6 CFU) e 2 esami a scelta fra gli insegnamenti opzionali proposti (12 CFU), esami liberi a scelta (12 CFU) e la tesi sperimentale (40 CFU) al II anno. Totale 120 CFU