

Laurea Magistrale Biologia Cellulare e Molecolare
Offerta formativa programmata a.a. 2015/2016
nell'a.a. 2015/2016 sarà attivo solo il I anno

I ANNO I semestre	Docenti	SSD	CFU	Attività formative-ambito	ore	scritto/orale
Genomica ed epigenomica	Prantera	BIO/18	6	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Proteomica e Metabolomica	Timperio	BIO/11	3+3*	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Citogenetica	Meschini	BIO/18	5+1*	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Biochimica cellulare	Caruso	BIO/10	5+1*	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
I anno II semestre						
Biologia cellulare e dello sviluppo	Romano	BIO/06	6	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Ingegneria genetica	Gualandi	BIO/18	6	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Dietetica e alimenti funzionali	Merendino	MED/49	6	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Biologia molecolare II	Rinalducci	BIO/11	6	Caratterizzante settore Biomolecolare	48	0
Stage			2	altre attività	16	0
II anno I semestre - 3 esami a scelta tra:						
Tecniche biomolecolari	Bertini	BIO/10	4+2*	Affine	48	0
Immunologia applicata	Velotti	MED/04	6	Affine	48	0
Enzimologia	Garzillo	BIO/10	5+1*	Affine	48	0
Bioinformatica con applicazioni	CONTRATTO	BIO/10	6	Affine	48	0
Diagnostica strumentale, Biofisica e nanoscienze	Cannistraro	FIS/07	3+3*	Affine	48	0
II anno II semestre						
Genetica dell'invecchiamento	Proietti De Santis	BIO/18	5+1	Affine	48	0
Chimica delle sostanze bioattive	Saladino	CHIM/06	6	Affine	48	0
Micologia generale e filogenesi	Selbmann	BIO/03	3+3*	Affine	48	0
Esami liberi			12	Affine	96	0
Prova finale			40	altre attività	320	0

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