

DEB

Corso di Laurea magistrale in **BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**
offerta formativa 2018/19

Esame	Docente	SSD	Obb./Opz.	Anno	Sem.	Ore	S/O/E	CFU
Proteomica e metabolica	Anna Maria TIMPERIO	BIO/11	Obb.	I	I	48	O	4+2*
Citogenetica	Roberta MESCHINI	BIO/18	Obb.	I	I	48	O	5+1*
Biochimica cellulare	Carla CARUSO	BIO/10	Obb.	I	I	48	O	5+1*
# Bionformatica ed applicazioni	Silvia PROIETTI	BIO/10	Obb.	I	I	48	O	5+1*
Biologia cellulare e dello sviluppo	Nicla ROMANO	BIO/06	Obb.	I	II	48	O	6
Ingegneria genetica	Giampiero GUALANDI	BIO/18	Obb.	I	II	48	O	6
# Dietetica e alimenti funzionali	Nicolò MERENDINO	MED/49	Obb.	I	II	48	O	6
Biologia molecolare II	Sara RINALDUCCI	BIO/11	Obb.	I	II	48	O	6
Stage						50		2
Lingua inglese	Docente a contratto	L-LIN/12	Obb.	II	I	48	S/O	6
Tecniche biomolecolari	Laura BERTINI	BIO/10	Opz.	II	I	48	O	4+2*
Enzimologia	contratto	BIO/10	Opz.	II	I	48	O	5+1*
# Diagnostica strumentale, Biofisica e Nanoscienze	Salvatore CANNISTRARO	FIS/07	Opz.	II	I	48	O	3+3*
Genetica dell'invecchiamento	Luca PROIETTI DE SANTIS	BIO/18	Opz.	II	I	48	O	5+1*
Genetica dello sviluppo ed epigenetica	Giorgio PRANTERA	BIO/18	Opz.	II	II	48	O	6
Chimica delle sostanze bioattive	Raffaele SALADINO	CHIM/06	Opz.	II	II	48	O	6
Micologia generale e filogenesi	Laura SELBMANN	BIO/03	Opz.	II	II	48	O	3+3*
Esami Liberi (AFS)				II		96		12
Prova finale				II				40

Legenda

Obb/Opz

insegnamento obbligatorio/insegnamento opzionale

Sem.

Semestre

S/O/E

Scritto/Orale/Esonero in itinere

CFU

i cfu contrassegnati da * corrispondono a crediti di esercitazione/laboratorio e corrispondono a 8 ore di lezione frontale

Esame

gli insegnamenti contrassegnati da # verranno erogati in parte in lingua inglese

Il corso di studio si articola in 9 esami obbligatori

(54 CFU), 2 esami a scelta tra quelli proposti (12 CFU), esami a scelta (12 CFU), stage (2CFU) e la tesi sperimentale (40 CFU)