

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (LM-6) BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

Tabella Offerta formativa a.a. 2019/20
Biologia cellulare e molecolare LM-6

Esame	Docente	SSD	Obb/ Opz	Ann o	Sem.	Ore	S/O/ E	CFU
Proteomica e metabolica	Timperio	BIO/11	Obb.	I	I	48	O	4+2*
Citogenetica	Meschini	BIO/18	Obb.	I	I	48	O	5+1*
Biochimica cellulare	Caruso	BIO/10	Obb.	I	I	48	O	5+1*
# Bionformatica ed applicazioni	Proietti	BIO/10	Obb.	I	II	48	O	5+1*
Biologia cellulare e dello sviluppo	Romano	BIO/06	Obb.	I	II	48	O	6
Ingegneria genetica	Gualandi	BIO/18	Obb.	I	I	48	O	6
# Dietetica e alimenti funzionali	Merendino	MED/49	Obb.	I	II	48	O	6
Biologia molecolare II	Rinalducci	BIO/11	Obb.	I	II	48	O	6
Stage			Obb.	I	II	50		2
Lingua inglese	contratto	L-LIN/12	Obb.	II	I	48	S/O	6
Tecniche biomolecolari	Bertini	BIO/10	Opz.	II	I	48	O	4+2*
Enzimologia	Contratto	BIO/10	Opz.	II	I	48	O	5+1*
# Diagnostica strumentale,	Bizzarri	FIS/07	Opz.	II	I	48	O	3+3*

Biofisica e Nanoscienze								
Genetica dell'invecchiamento	Proietti De Santis	BIO/18	Opz.	II	I	48	O	5+1*
Genetica dello sviluppo ed epigenetica	Prantera	BIO/18	Opz.	II	II	48	O	6
Chimica delle sostanze bioattive	Docente interno	CHIM/06	Opz.	II	II	48	O	6
Micologia generale e filogenesi	Selbmann	BIO/03	Opz.	II	II	48	O	3+3*
Esami Liberi (AFS)				II		96		12
Prova finale				II		1.000		40
<p>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 # Parte del corso verrà tenuto in lingua inglese</p> <p>Il corso di studio si articola in 9 esami obbligatori (54 CFU), 2 esami a scelta tra quelli proposti opzionali (12 CFU), esami a scelta (12 CFU), stage (2CFU) e la tesi sperimentale (40 CFU).</p>								

