

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

## Tabella Offerta formativa A.A. 2021/22

I ANNO								
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Obb/Opz	Ambito
Genetica dello sviluppo ed epigenetica	Prantera	BIO/18	I	48	O	6	Obb	C
Proteomica e metabolomica	Timperio	BIO/11	I	48	O	4+2*	Obb	C
Citogenetica	Meschini	BIO/18	I	48	O	5+1*	Obb	C
Biochimica cellulare	Caruso	BIO/10	I	48	O	5+1*	Obb	C
# Bioinformatica ed applicazioni	Castrignanò	BIO/11	II	48	O	4+2*	Obb	C
# Dietetica ed alimenti funzionali	Merendino	MED/49	II	48	O	6	Obb	C
Biologia cellulare e dello sviluppo	Romano	BIO/06	II	48	O	6	Obb	C
Biologia molecolare II	Rinalducci	BIO/11	II	48	O	6	Obb	C
Stage			II	100		4		A-A
II ANNO								
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU	Obb/Opz	Ambito
Lingua Inglese B2	contratto		I	48	S/O	6	Obb	A-A
Tecniche biomolecolari	Proietti	BIO/10	I	48	O	4+2*	Opz	A-I
Genetica e Farmacogenomica dell'invecchiamento e delle malattie associate	Proietti De Santis	BIO/18	I	48	O	5+1*	Opz	A-I
# Diagnostica strumentale, Biofisica e Nanoscienze	Bizzarri A.R.	FIS/07	I	48	O	3+3*	Opz	A-I
Chimica delle sostanze organiche naturali	Saladino	CHIM/06	II	48	O	6	Opz	A-I
Micologia generale e filogenesi	Selbmann	BIO/03	II	48	O	3+3*	Opz	A-I
Attività Formativa a Scelta (AFS)			II	96		12		A-I
Prova finale				950		38		A-A

**SSD** Settore Scientifico Disciplinare; **Sem** Semestre; **S/O/E** Scritto/Orale/Esonero in itinere; **Obb/Opz** Obbligatorio/Opzionale

I **CFU** asteriscati corrispondono ad attività di esercitazione e/o laboratorio.

Ambito: **C** Caratterizzante; **A-I** Affini e Integr; **A-A** Altre Attività

# Parte del corso verrà tenuto in lingua inglese

Il Corso di Studio si articola in 9 esami obbligatori (54 CFU), 2 esami a scelta fra quelli proposti come opzionali (12 CFU), attività formative a scelta (AFS) dello studente (12 CFU), stage (4 CFU) e la prova finale comprensiva di tesi sperimentale (38 CFU).