

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA - BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI- 2020/2021

Codice	Insegnamento	Modulo	CFU	cfu modulo	Semestre	Docente		SSD insegnamento
1° ANNO								
046FF	Biotecnologie Microbiche	Biotecnologie Microbiche	6	5	Primo	Arianna	Tavanti	BIO/19
		Biotecnologie Microbiche		1		Daria	Bottai	BIO/19
130PP	Biostatistica	Biostatistica	6	5	Primo	Alessandro	Massolo	SECS-S/02
		Biostatistica		1		Dimitri	Giunchi	SECS-S/02
367EE	Biochimica Applicata		6		Primo	Francesco	Balestri	BIO/10
261CC	Scienza dei Biomateriali	Scienza dei Biomateriali	6	3	Secondo	Federica	Chiellini	CHIM/04
		Scienza dei Biomateriali		3		Marco	Cecchini	CHIM/04
362EE	Genomica Avanzata	Genomica Avanzata	6	4	Secondo	Mario Enrico	Pè	BIO/18
		Genomica Avanzata		2		Matteo	Dell'Acqua	BIO/11
444EE	Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants	Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants-	6	2	Primo	Beatrice	Giuntoli	BIO/04
		Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants-		3		Chiara	Pucciariello	BIO/04
		Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants-		1		Daan	Weits	BIO/04
415EE	Transgenic models and molecular methods for		6		Secondo	Massimo	Pasqualetti	BIO/06
369EE	Biologia Molecolare Avanzata		6		Secondo	Vittoria	Raffa	BIO/11

385EE	Neuroscienze avanzate		3		Primo	Massimo	Dal Monte	BIO/09
386EE	Tossicologia e Mutagenesi		3		Primo	Roberto	Scarpato	BIO/18
2° ANNO								
110CC	Modellistica molecolare di biomolecole		6		Primo	Benedetta	Mennucci	CHIM/02

[Per gli esami a scelta, si invitano gli studenti a consultare la pagina "Esami a scelta"](#)