

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA- MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI- A.A. 2019/20

Codice	Insegnamento	CFU AD	Modulo		SEMESTRE	Docente: nome	Docente: cognome	SSD insegnamento
Primo Anno								
046FF	Biotecnologie Microbiche	6	Biotecnologie Microbiche		Primo	Arianna	Tavanti	BIO/19
			Biotecnologie Microbiche		Primo	Daria	Bottai	BIO/19
130PP	Biostatistica	6	Biostatistica		Primo	Alessandro	Massolo	SECS-S/02
			Biostatistica		Primo	Dimitri	Giunchi	SECS-S/02
367EE	Biochimica Applicata	6			Primo	Francesco	Balestri	BIO/10
261CC	Scienza dei Biomateriali	6	Scienza dei Biomateriali		Secondo	Federica	Chiellini	CHIM/04
			Scienza dei Biomateriali		Secondo	Marco	Cecchini	CHIM/04
362EE	Genomica Avanzata	6	Genomica Avanzata		Secondo	Mario Enrico	Pè	BIO/18
			Genomica Avanzata		Secondo	Andrea	Zuccolo	BIO/11
444EE	Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants	6	Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants- Mod. 2		Primo	Francesco	Licausi	BIO/04
			Plant Molecular Physiology and Transformation of Plants- Mod. 2		Primo	Chiara	Pucciariello	BIO/04
415EE	Transgenic models and molecular methods for Neurosciences	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
Secondo Anno								
In questa programmazione didattica sono indicati soltanto gli esami fondamentali. Per gli insegnamenti proposti per l'a.a. 2019/20 per colmare la scelta si invita a consultare la pagina "Esami a scelta"								
110CC	Modellistica molecolare di biomolecole	6			Primo	Benedetta	Mennucci	CHIM/02