

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN "BIOTECNOLOGIE VEGETALI E MICROBICHE"

1 ANNO

Semestre	Disciplina	Attivita'	SSD	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali	Docente
1	Metaboliti secondari	CARATT	AGR/13	6	40	24	64	Ranieri Annamaria
1	Fisiologia vegetale molecolare	AFFINI	BIO/04	9	48	36	84	Guglielminetti Lorenzo
1	Biotecnologie per la difesa dai parassiti animali	CARATT	AGR/11	6	40	24	64	Rossi Elisabetta
1	Biofitofarmaci	CARATT	AGR/12	6	40	24	64	Vannacci Giovanni
	Totale semestre			27				
2	Biotecnologie per il miglioramento genetico	CARATT	AGR/07	9	48	36	84	Bernardi Rodolfo
2	Legislazione biotecnologica e ambientale	CARATT	IUS/03	6	40	24	64	Di Lauro Alessandra
2	Fisiologia post-raccolta	AFFINI	BIO/04	6	40	24	64	Picciarelli Piero
2	Lingua UE (livello B2 o B1 altra lingua rispetto alla laurea triennale)			3				
2	Biotecnologie applicate alle specie arboree	CARATT	AGR/03	6	40	24	64	Morini Stefano
	Totale semestre			30				

2 ANNO

Semestre	Disciplina	Attivita'	SSD	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali	Docente
1	Biotecnologie applicate alle specie orto-floricole	CARATT	AGR/04	6	40	24	64	Pardossi Alberto
1	Biotecnologie applicate alle specie erbacee e produzioni non-food	CARATT	AGR/02	6	40	24	64	Miele Sergio
1	Microbiologia ambientale e Biorisanamento	CARATT	AGR/16	6	40	24	64	Avio Luciano
1	Scelta libera			15				
	Totale semestre			33				
2	Abilità informatiche 2			2				
2	Prova finale			28				
	Totale semestre			30				
	Totale generale			120				
	Totale scelta libera			15				

Esami a scelta libera consigliati dal corso di studio

Semestre	Disciplina	Attivita'	SSD	CFU	Ore lezione	Ore eserc.	Ore totali	Docente
1	Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente	SCELTA	AGR/13	6	40	24	64	Ranieri Annamaria
1	Mycology	SCELTA	AGR/12	6	40	24	64	Vannacci Giovanni
1	Artificial cultivation of food and medicinal plants	SCELTA	AGR/04	6	40	24	64	Pardossi Alberto