

Corso di Laurea MAGISTRALE in "Biologia Cellulare e Molecolare" - DM 270/04

A.A. 2013/2014

Insegnamento	SSD	CFU	Copertura		SSD	Bando	Anno	Serr
Biochimica e Biologia Molecolare delle piante	BIO/04	6	OK		BIO/04	bando	I	I
Differenziamento e morte cellulare	BIO/06	6	OK		BIO/06	bando	I	I
AAS								
Insegnamento	SSD	CFU	Copertura	Docente	SSD	Fascia	Anno	Serr
Astrobiologia	BIO/01	3	OK	Billi	BIO/01	RIC	1-II	I
Bioimaging della cellula vegetale	BIO/01	3	//	Billi	BIO/01	RIC	1-II	I
Traffico intracellulare e malattie umane correlate	BIO/10	3	OK	Ragnini	BIO/10	RIC	1-II	I
Segnalazione redox	BIO/10	3	OK	Filomeni	BIO/10	RIC	1-II	I
Complementi di biologia molecolare clinica	BIO/10	3	//	Mazzetti	BIO/10	RIC	1-II	I
Citogenetica	BIO/18	2	//	Gustavino	BIO/18	RIC	1-II	I
Adattamenti genetici nell'uomo	BIO/18	2	OK	Ciminelli	BIO/18	RIC	1-II	I
Mondo fisico, macromolecole e vita	BIO/10	3	//	Filomeni	BIO/10	RIC	1-II	II
Metodi di Riconoscimento Molecolare	BIO/11	3	//	Morozzo	BIO/11	RIC	1-II	II
Radiogenetica e radiobiologia	BIO/18	2	//	Gustavino	BIO/18	RIC	1-II	II

Microorganismi di interesse industriale	BIO/19	3	//	Di Lallo	BIO/19	RIC	1-II	II
Organismi transgenici	BIO/11	3	//	Caldarola	BIO/11	RTD	1-II	2