

CdL	Codice insegnamento	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU	Anno	SEMESTRE	Docente	
				AD	modulo		TRE		
WTB-LM	051FF	Microbiologia molecolare	Microbiologia molecolare	6	6	1	2	Emilia	Ghelardi
WTB-LM	130PP	Biostatistica	Biostatistica	6	6	1	1	Silvano	Presciuttini
WTB-LM	176EE	Analisi Genetiche e Genomiche	Analisi Genetiche e Genomiche	6	6	1	1	Stefano	Landi
WTB-LM	177EE	Biochimica cellulare	Biochimica cellulare	9	6	1	0	Roberta	Moschini
WTB-LM	177EE	Biochimica cellulare	Biochimica cellulare	9	3	1	0	Marcella	Camici
WTB-LM	178EE	Bioinformatica	Bioinformatica	3	3	1	1	Roberto	Marangoni
WTB-LM	182EE	Biologia molecolare e cellulare delle piante	Biologia molecolare e cellulare delle piante	6	6	1	1	Andrea	Andreucci
WTB-LM	183EE	Biologia Molecolare 2	Biologia Molecolare 2	6	6	1	2	Vittoria	Raffa
WTB-LM	188EE	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	6	6	1	1	Roberto	Scarpato
WTB-LM	294EE	Corso avanzato di biologia cellulare	Corso avanzato di Biologia Cellulare	6	3	1	2	Michela	Ori
WTB-LM	294EE	Corso avanzato di biologia cellulare	Corso avanzato di biologia cellulare	6	3	1	2	Robert	Vignali
WTB-LM	298EE	Biologia della riproduzione	Biologia della riproduzione	3	3	1	2	Silvia	Marracci
WTB-LM	299EE	Cellule staminali	Cellule staminali	6	6	1	1	Renata	Batistoni
WTB-LM	171EE	Neurobiologia comparata	Neurobiologia comparata	6	3	Sc	1	Matteo	Caleo
WTB-LM	171EE	Neurobiologia comparata	Neurobiologia comparata	6	3	Sc	1	Enrica	Strettoi
WTB-LM	175EE	Sviluppo e differenziamento del sistema nervoso	Sviluppo e differenziamento del sistema nervoso	6	6	Sc	1	Robert	Vignali

WTB-LM	213EE	Evoluzione molecolare dell'uomo	Evoluzione molecolare dell'uomo	6	6	Sc	2	Sergio	Tofanelli
WTB-LM	280EE	Evolutionary Biology and Symbiosis	Evolutionary Biology and Symbiosis	6	3	Sc	1	Sergei	Fokin
WTB-LM	280EE	Evolutionary Biology and Symbiosis	Evolutionary Biology and Symbiosis	6	3	Sc	1	Claudia	Vannini
WTB-LM	283EE	Molecular phylogeny and systematic	Molecular phylogeny and systematic	6	6	Sc	0	Giulio	Petroni
WTB-LM	287EE	Biotechnologie per il miglioramento genetico e la conservazione del germoplasma vegetale	Biotechnologie miglioramento genetico e cons. germoplasma vegetale	3	3	Sc	1	Luca	Sebastiani
WTB-LM	368EE	Animali modello e organismi transgenici	Animali modello e organismi transgenici	6	6	Sc	2	Massimo	Pasqualetti
WTB-LM	409AA	Modelli matematici in Biologia	Modelli matematici in Biologia	6	6	Sc	2	Paola	Cerrai
WTB-LM	404EE	Transgenesi negli organismi vegetali	Transgenesi negli organismi vegetali	6	6	Sc	1	Carmelina	Spanò