

Codice insegnamento/ Modulo (1)	Insegnamento	Modulo	CFU AD	CFU modulo	Anno (3)	SEMESTRE	Docente: nome	Docente: cognome
051FF	Microbiologia molecolare	Microbiologia molecolare	6	6	1	2	Emilia	Ghelardi
130PP	Biostatistica	Biostatistica	6	6	1	1	Silvano	Presciuttini
176EE	Analisi Genetiche e Genomiche	Analisi Genetiche e Genomiche	6	6	1	1	Stefano	Landi
177EE	Biochimica cellulare	Biochimica cellulare	9	3	1	0	Marcella	Camici
177EE	Biochimica cellulare	Biochimica cellulare	9	6	1	0	Roberta	Moschini
178EE	Bioinformatica	Bioinformatica	3	3	1	1	Roberto	Marangoni
182EE	Biologia molecolare e cellulare delle piante	Biologia molecolare e cellulare delle piante	6	6	1	1	Andrea	Andreucci
183EE	Biologia Molecolare 2	Biologia Molecolare 2	6	6	1	2	Massimiliano	Andreazzoli
188EE	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	6	6	1	2	Federica	Gemignani
294EE	Corso avanzato di biologia cellulare	Corso avanzato di Biologia Cellulare	6	6	1	2	Michela	Ori
298EE	Biologia della riproduzione	Biologia della riproduzione	3	3	1	2	Silvia	Marracci
299EE	Cellule staminali	Cellule staminali	6	6	1	1	Renata	Batistoni
318EE	Biologia molecolare post-genomica	Biologia molecolare post-genomica	3	3	1	2	Vittoria	Raffa
171EE	Neurobiologia comparata	Neurobiologia comparata	6	3	Sc	1	Matteo	Caleo
171EE	Neurobiologia comparata	Neurobiologia comparata	6	3	Sc	1	Enrica	Stretto
175EE	Sviluppo e differenziamento del sistema nervoso	Sviluppo e differenziamento del sistema nervoso	6	6	Sc	1	Robert	Vignali
186EE	Evoluzione e sviluppo	Evoluzione e sviluppo	3	3	Sc	2	Robert	Vignali
213EE	Evoluzione molecolare dell'uomo	Evoluzione molecolare dell'uomo	6	6	Sc	2	Sergio	Tofanelli
279EE	Bioinformatica avanzata	Bioinformatica avanzata	6	6	Sc	1	Roberto	Marangoni
280EE	Evolutionary Biology and Symbiosis	Evolutionary Biology and Symbiosis	6	3	Sc	1	Sergei	Fokin
280EE	Evolutionary Biology and Symbiosis	Evolutionary Biology and Symbiosis	6	3	Sc	1	Claudia	Vannini
283EE	Molecular phylogeny and systematic	Molecular phylogeny and systematic	6	6	Sc	1	Giulio	Petroni
287EE	Biotecnologie per il miglioramento genetico e la	Biotecnologie miglioramento genetico e cons. germoplasma	3	3	Sc	1	Luca	Sebastiani
409AA	Modelli matematici in Biologia	Modelli matematici in Biologia	6	6	Sc	2	Paola	Cerrai