

Codice insegnamento/ Modulo (1)	Insegnamento	Modulo	CFU AD	CFU modulo	Anno (3)	SEMESTRE	Docente: nome	Docente: cognome
116FF	Patologia generale e meccanismi patogenetici dei batteri	Patologia generale	9	6	1	2	Aldo	Paolicchi
116FF	Patologia generale e meccanismi patogenetici dei batteri	Meccanismi molecolari della patogenicità microbica	9	3	1	2	Giovanna	Batoni
130PP	Biostatistica	Biostatistica	6	6	1	1	Silvano	Presciuttini
159EE	Biochimica funzionale	Biochimica funzionale	6	6	1	1	Maria Grazia	Tozzi
166EE	Genetica umana	Genetica umana	6	6	1	1	Anna Maria	Rossi
169EE	Neuroanatomia	Neuroanatomia	6	6	1	1	Riccardo	Ruffoli
171EE	Neurobiologia comparata	Neurobiologia comparata	6	3	1	1	Matteo	Caleo
171EE	Neurobiologia comparata	Neurobiologia comparata	6	3	Sc	1	Enrica	Strettoi
175EE	Sviluppo e differenziamento del sistema nervoso	Sviluppo e differenziamento del sistema nervoso	6	6	1	1	Robert	Vignali
176EE	Analisi Genetiche e Genomiche	Analisi Genetiche e Genomiche	6	6	1	1	Stefano	Landi
292EE	Applied protozoology and parasitology	Applied protozoology and parasitology	6	6	1	1	Sergei	Fokin
293EE	Basi neurali del comportamento	Basi neurali del comportamento	6	6	1	1	Anna	Gagliardo
294EE	Corso avanzato di biologia cellulare	Corso avanzato di biologia cellulare	6	6	1	2	Michela	Ori
295EE	Fisiologia degli organi e degli apparati	Fisiologia degli organi e degli apparati	6	6	1	2	Rossana	Scuri
296EE	Fisiologia molecolare e cellulare	Fisiologia molecolare e cellulare	6	6	1	1	Mercedes	Garcia Gil
297EE	Neurobiologia	Neurobiologia	6	3	1	2	Paola	Bagnoli

297EE	Neurobiologia	Neurobiologia	6	3	1	2	Giovanni	Casini
045FF	Igiene applicata	Igiene applicata	6	6	2	1	Annalaura	Carducci
115FF	Patologia clinica	Patologia clinica	6	6	2	1	Aldo	Paolicchi
168EE	Metodi in Neuroscienze	Metodi in Neuroscienze	6	6	2	2	Mario	Pellegrino
173EE	Neurofisiologia	Neurofisiologia	6	6	2	2	Maurizio	Cammalleri
03BB	Cultura e metodo scientifico	Cultura e metodo scientifico	6	6	Sc	0	Marco Maria	Massai
138EE	Fisiologia degli organismi marini	Fisiologia degli organismi marini	6	6	Sc	1	Giovanni	Casini
144FF	Metodi molecolari applicati all'epidemiologia	Metodi molecolari applicati all'epidemiologia	3	3	Sc	2	Marco	Verani
165EE	Fisiologia sperimentale	Fisiologia sperimentale	3	3	Sc	1	Paola	Bagnoli
178EE	Bioinformatica	Bioinformatica	3	3	Sc	1	Roberto	Marangoni
186EE	Evoluzione e sviluppo	Evoluzione e sviluppo	3	3	Sc	2	Robert	Vignali
279EE	Bioinformatica avanzata	Bioinformatica avanzata	6	6	Sc	1	Roberto	Marangoni
346EE	Biochimica della nutrizione I	Biochimica della nutrizione I	3	3	Sc	2	Maria Grazia	Tozzi
348EE	Biologia forense	Biologia forense	3	3	Sc	2	Isabella	Spinetti