

CdL	Codice	Insegnamento	Modulo	CFU	CFU	Anno	Semestre	Docente		SSD
				Insegnamento	modulo					Insegnamento
WNF-LM	116FF	Patologia generale e meccanismi patogenetici dei batteri	Meccanismi molecolari della patogenicità microbica	9	3	1	2	Giovanna	Batoni	MED/07
WNF-LM	116FF	Patologia generale e meccanismi patogenetici dei batteri	Patologia generale	9	4	1	2	Maria	Franzini	MED/04
WNF-LM	116FF	Patologia generale e meccanismi patogenetici dei batteri	Patologia generale	9	2	1	2	Aldo	Paolicchi	MED/04
WNF-LM	130PP	Biostatistica	Biostatistica	6	6	1	1	Alessandro	Massolo	SECS-S/02
WNF-LM	159EE	Biochimica funzionale	Biochimica funzionale	6	6	1	1	Maria Grazia	Tozzi	BIO/10
WNF-LM	166EE	Genetica umana	Genetica umana	6	6	1	1	Federica	Gemignani	BIO/18
WNF-LM	292EE	Applied protozoology and parasitology	Applied protozoology and parasitology	6	6	1	1	Sergei	Fokin	BIO/05
WNF-LM	294EE	Corso avanzato di biologia cellulare	Corso avanzato di biologia cellulare	6	6	1	2	Michela	Ori	BIO/06
WNF-LM	295EE	Fisiologia degli organi e degli apparati	Fisiologia degli organi e degli apparati	6	6	1	2	Rossana	Scuri	BIO/09
WNF-LM	296EE	Fisiologia molecolare e cellulare	Fisiologia molecolare e cellulare	6	6	1	1	Mercedes	Garcia Gil	BIO/09
WNF-LM	045FF	Igiene applicata	Igiene applicata	6	6	2	1	Annalaura	Carducci	MED/42
WNF-LM	115FF	Patologia clinica	Patologia clinica	6	6	2	1	Maria	Franzini	MED/04
WNF-LM	173EE	Neurofisiologia	Neurofisiologia	6	6	1	1	Maurizio	Cammalleri	BIO/09
WNF-LM	424EE	Comparative Neurobiology	Comparative Neurobiology	6	3	Sc	2	Enrica	Strettoi	BIO/06
WNF-LM	424EE	Comparative Neurobiology	Comparative Neurobiology	6	3	Sc	2	Matteo	Caleo	BIO/06
WNF-LM	414EE	Development and Differentiation of the nervous System	Development and Differentiation of the nervous System	6	6	Sc	1	Robert	Vignali	BIO/06
WNF-LM	138EE	Fisiologia degli organismi marini	Fisiologia degli organismi marini	6	6	Sc	1	Giovanni	Casini	BIO/06
WNF-LM	144FF	Metodi molecolari applicati all'epidemiologia	Metodi molecolari applicati all'epidemiologia	3	3	Sc	2	Marco	Verani	BIO/06
WNF-LM	176EE	Analisi Genetiche e Genomiche	Analisi Genetiche e Genomiche	6	6	Sc	2	Ombretta	Melaiu	BIO/18
WNF-LM	178EE	Bioinformatica	Bioinformatica	3	3	Sc	1	Roberto	Marangoni	INF/01
WNF-LM	348EE	Biologia forense	Biologia forense	3	3	Sc	2	Isabella	Spinetti	BIO/13
WNF-LM	386EE	Tossicologia e Mutagenesi	Tossicologia e Mutagenesi	3	3	Sc	1	Roberto	Scarpato	BIO/18
WNF-LM	389EE	Tossicologia e Mutagenesi applicata	Tossicologia e Mutagenesi applicata	3	3	Sc	2	Roberto	Scarpato	BIO/18
WNF-LM	423EE	Neurobiology of animal behaviour	Mod. 1	6	3	Sc	1	Giovanni	Casini	BIO/09
WNF-LM	423EE	Neurobiology of animal behaviour	Mod. 2	6	3	Sc	1	Anna	Gagliardo	BIO/05
WNF-LM	435EE	Tecniche di microscopia elettronica in biologia	Tecniche di microscopia elettronica in biologia	3	3	Sc	1	Letizia	Modeo	BIO/05
WNF-LM	420EE	Neurobiology I	Neurobiology I	6	3	Sc	1	Gian Michele	Ratto	BIO/09
WNF-LM	420EE	Neurobiology I	Neurobiology I	6	3	Sc	1	Nicola	Origlia	BIO/09
WNF-LM	419EE	Neurobiology II	Modulo 1	9	1	Sc	0	Francesco	Fornai	BIO/16
WNF-LM	419EE	Neurobiology II	Modulo 1	9	2	Sc	0	Riccardo	Ruffoli	BIO/16

WNF-LM	419EE	Neurobiology II	Modulo 2	9	3	Sc	0	Giovanni	Casini	BIO/09
WNF-LM	419EE	Neurobiology II	Modulo 2	9	3	Sc	0	Massimo	Dal Monte	BIO/09
WNF-LM	422EE	Human Functional Imaging	Human Functional Imaging	3	2	Sc	2	Concetta	Morrone	BIO/09
WNF-LM	422EE	Human Functional Imaging	Human Functional Imaging	3	1	Sc	2	Paola	Binda	BIO/09
WNF-LM	428EE	Neural Stem cells	Neural Stem cells	3	3	Sc	1	Marco	Onorati	BIO/06
WNF-LM	207EE	Biofarmaci	Biofarmaci	3	3	Sc	1	Paola	Nieri	BIO/14
WNF-LM	316FF	Bioteconologie applicate alla rigenerazione dei tessuti ed alla protezione d'organo	Bioteconologie applicate alla rigenerazione dei tessuti ed alla protezione d'organo	3	3	Sc	2	Vincenzo	Lionetti	MED/41
WNF-LM	415EE	Transgenic models and molecular methods for Neurosciences	Transgenic models and molecular methods for Neurosciences	6	6	Sc	2	Massimo	Pasqualetti	BIO/06
WNF-LM	442EE	Nanomedicina	Nanomedicina	3	3	Sc	1	Vittoria	Raffa	BIO/11
WNF-LM	446EE	Composti Bioattivi nelle piante	Composti Bioattivi nelle piante	6	6	Sc	1	Debora	Fontanini	BIO/04
WNF-LM	426EE	Biological basis of neurodegeneration and of neurodevelopmental diseases	Biological basis of neurodegeneration and of neurodevelopmental diseases	6	6	Sc	2	Antonino	Cattaneo	BIO/09