

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA- MAGISTRALE IN CONSERVAZIONE ED EVOLUZIONE- A.A. 2019/20

Codice	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU modulo	Semestre	Docente	SSD insegnamento
<p>Ciascuno studente è pregato di verificare gli insegnamenti indicati nel proprio piano di studi personalizzato. Si ricorda che eventuali modifiche devono essere concordate per tempo con il docente referente del corso e autorizzate dal Consiglio del Corso di laurea.</p>							
<p>In questa programmazione didattica gli studenti troveranno soltanto gli esami fondamentali. Per gli esami a scelta attivati nell'a.a. 2019/20 si invita a consultare la pagina "Esami a scelta".</p>							
018HH	Applicazioni di Ingegneria Ambientale	6			Annuale	Renato Iannelli	ICAR/03
045FF	Igiene Applicata	6			Primo	Annalaura Carducci	MED/42
076DD	Paleobiogeografia	6			Primo	Giovanni Bianucci	GEO/01
130PP	Biostatistica	6	Biostatistica	5	Primo	Alessandro Massolo	SECS-S/02
			Biostatistica	1	Primo	Dimitri Giunchi	SECS-S/02
178EE	Bioinformatica	3			Primo	Roberto Marangoni	INF/01
200EE	Biologia della conservazione animale	6			Primo	Filippo Barbanera	BIO/05
206EE	Ecofisiologia Vegetale	6			Secondo	Carlo Sorce	BIO/04
212EE	Evoluzione e Diversità delle Piante	6			Secondo	Lorenzo Peruzzi	BIO/02
216EE	Genetica dell'Evoluzione	6			Secondo	Daniele Campa	BIO/18
280EE	Evolutionary Biology and Symbiosis	6	Evolutionary Biology and Symbiosis	3	Primo	Sergei Fokin	BIO/05
			Biologia evolucionistica e simbiosi	3	Primo	Claudia Vannini	BIO/05
283EE	Molecular phylogeny and systematic	6	Molecular phylogeny and systematic	5	Annuale	Giulio Petroni	BIO/11
			Molecular phylogeny and systematic	1	Annuale	Franco Verni	BIO/11
354EE	Primate adaptation and evolution	6			Primo	Damiano Marchi	BIO/08
382EE	Plant Conservation	6			Secondo	Gianni Bedini	BIO/02
425II	Valutazioni di Impatto Ambientale e di Incidenza	6	Valutazioni di Impatto Ambientale e di Incidenza	6	Secondo	Emanuele Guazzi	BIO/07
174DD	Analisi GIS per l'ambiente e il territorio	6			Primo	Monica Bini	GEO/04

423EE	Neurobiology of animal behaviour	6	Mod. 1	3	Primo	Giovanni	Casini	BIO/09
			Mod. 2	3	Primo	Anna	Gagliardo	BIO/05
165GG	Microbiologia ambientale	6			Secondo	Luciano	Avio	AGR/16
189DD	Paleobiologia dei mammiferi marini	6	Paleobiologia dei mammiferi marini	6	Primo	Giovanni	Bianucci	GEO/01
060DD	Paleontologia e Geologia del Quaternario	6			Secondo	Luca	Ragaini	GEO/01
061DD	Paleontologia stratigrafica	6	Paleontologia stratigrafica	6	Primo	Gabriella	Bagnoli	GEO/01
1677Z	Seminars in Conservation and Evolution	3	Attività seminariale in Conservazione ed Evoluzione	2	Annuale	Giulio	Petroni	no SSD
			Attività seminariale in Conservazione ed Evoluzione	1	Annuale	Franco	Verni	no SSD
135EE	Ecologia microbica	6	Ecologia microbica	6	Primo	Claudia	Vannini	BIO/05
447EE	Ecologia del comportamento	6			Secondo	Alessandro	Massolo	BIO/05
247GG	Parassitologia della fauna selvatica	3	Parassitologia della fauna selvatica	3	Secondo	Fabio	Macchioni	VET/06
460PP	Strategie di gestione delle aree protette	3			Primo	Andrea	Gennai	SECS-P/06
282EE	Flora e vegetazione delle coste	6	Flora e vegetazione delle coste	6	Secondo	Daniela	Ciccarelli	BIO/03
449EE	Interazioni Piante-Ambiente	6			Primo	Luigi	Sanità di Toppi	BIO/01
519PP	Biostatistica avanzata	6	Biostatistica avanzata	5	Secondo	Alessandro	Massolo	SECS-S/02
			Biostatistica avanzata	1	Primo	Dimitri	Giunchi	SECS-S/02
218EE	Orientamento e Migrazioni animali	6	Orientamento e Migrazioni animali	3	2	Paolo	Casale	BIO/05
			Orientamento e Migrazioni animali	3	2	Paolo	Luschi	BIO/05
213EE	Evoluzione molecolare dell'uomo	6			2	Sergio	Tofanelli	BIO/08