

<i>Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI</i>	<i>Gennaio</i>	<i>Febbraio</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>	<i>Settembre</i>	<i>Gennaio</i>	<i>Febbraio</i>	<i>Commissione</i>
	<i>2019</i>	<i>2019</i>	<i>2019</i>	<i>2019</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2020</i>	
Biologia della conservazione	22	12; 26						Petretti, Venanzoni, Goretti
Chimica per l'Ambiente	18	7; 27						Lombardi, Romani, Balucani, Monico
Ecofisiologia vegetale	21	11; 25	3; 17	8; 29	16	20	10; 24	Pasqualini, Reale, Bricchi
Ecologia delle Acque interne	14	4; 25						Lorenzoni, Carosi, La Porta, Pompei
Entomologia	10	8; 25						Rebora, Piersanti, Goretti
Ethology (Etologia)	10	8; 25						Rebora, Piersanti, Goretti
Geologia del Quaternario	28	5; 25						Baldanza, Bertinelli, Monaco, Bizzarri
Gestione Faunistica	14	4; 18						Vercillo, Goretti, Rebora, Piersanti
Gestione risorse vegetali	21	4; 25	11; 25	9; 24	17	21	11; 25	Venanzoni, Gigante, Bricchi, Angelini
Indicatori bioecologici	23	6; 27						Goretti, Rebora, Piersanti, Vercillo, Pallottini
Mineralogia applicata e ambientale	23	11; 25						Comodi, Zucchini, Burla, Frondini
Paleontologia	21	4; 18						Rettori, Cherin, Margaritelli
Strumenti molecolari per l'analisi faunistica	18	1; 22						Lucentini, Di Rosa, Fagotti, Simoncelli, Giovagnoli
Valutazione economico ambientale	15	11; 20	6; 28	9; 30	18	16; 30	12; 27	Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti