Corso di Laurea MAGISTRALE in "Biologia Evoluzionistica e Ecologia" - DM 270/04 A.A. 2013/2014 CDID/Bando Insegnamento SSD **CFU** Copertura* SSD Anno Sem Diversità dei vegetali BIO/02 6 OK BIO/01 Bando BIO/01 Evoluzione e adattamenti dei vegetali BIO/01 7 OK Bando Ш Mutagenesi ambientale e ecogenotossicologia BIO/13 **BIO/18** 6 OK Bando Ш **BIO/07** 6 OK **BIO/07** Ш Ecologia applicata Bando AAS proposte agli studenti Copertura SSD Docente SD docen **Fascia** Insegnamento **CFU** Anno Sem Bioimaging della cellula vegetale BIO/01 // Billi **BIO/01** RIC 1-II BIO/03 Monitoraggio ambientale 2 OK Travaglini RIC 1-II // RIC Fitogeografia BIO/03 3 Travaglini 1-II Biologia della Conservazione // BIO/05 RIC BIO/05 Gentile 1-II BIO/05 BIO/05 // RIC Ecologia evolutiva 3 Forestiero 1-II Etologia BIO/05 3 ok Fabiani RTD RIC 1-II Ш BIO/07 // **BIO/07** RIC Laboratorio di biomonitoraggio 3 Boglione 1-II Ш BIO/01 3 // **BIO/01** RIC Ш Biologia delle Alghe Congestri 1-II Travaglini BIO/02 Sistematica delle piante BIO/02 4 // RIC 1-II Ш Biomasse algali BIO/03 3 // Bruno BIO/01 RIC 1-II Ш Zoologia dei vertebrati **BIO/05** 3 // Mattoccia **BIO/05** RIC 1-II П BIO/05 3 // BIO/05 RIC 1-II Ш Zoologia sperimentale sul campo Filippucci

Valutazione di impatto ambientale (VIA)	BIO/07	3	//	Lorenzi	BIO/07	RIC	1-II	Ш
Ecologia Marina	BIO/07	3	Ok	Gravina	BIO/07	RIC	1-II	=
Laboratorio di ecologia delle acque interne	BIO/07	3	//	Tancioni	BIO/07	RIC	1-II	=
Ecotossicologia	BIO/07	3	//	Migliore	BIO/07	RIC	1-II	=
Chimica fisica ambientale	CHIM/02	3	//	Cavalieri	CHIM/02	RIC	1-II	Ш
Biologia vegetale applicata	BIO/01	3	//	Bruno	BIO/01	RIC	1-II	2