

Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE BIOMOLECOLARI E AMBIENTALI	Gennaio	Febbraio	Giugno	Luglio	Settembre	Gennaio	Febbraio	Commissione
	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	
	1 appello	2 appelli	2 appelli	2 appelli	1 appello	1 appello	2 appelli	
Advanced experimental and computational approaches to Biothechnology	22	5; 26	4; 18	9; 30	17	21	11; 25	Gehring, Pasqualini, Ederli
Aerobiology (Aerobiologia)	17	7; 21	4; 18	3; 24	11	21	4; 25	Bricchi, Venanzoni, Angelini, Gigante
Analisi chimico strumentale	16	6; 27	11; 26	11; 26	24	16	12; 27	Paolantoni, Sassi, Foggi, Simonetti, Romani
Analisi dei sistemi ecologici	19	6, 28	12; 27	12; 27	14	15	4; 27	Ludovisi, La Porta, Elia
Biochimica della nutrizione	19	9; 23	1; 15	2; 16	14	25	11; 26	Porcellati, Palmerini, Beccari, Conte, Del Pino
Biologia cellulare avanzata (Corso Integrato)	18	2; 22	5; 20	5; 20	14	21	4; 22	Di Rosa, Ederli, Fagotti, Lucentini, Simoncelli, Lasagna, Pasqualini
Biologia molecolare applicata all'analisi faunistica	24	6; 26	1; 18	10; 30	17	18	1; 22	Lucentini, Di Rosa, Fagotti, Simoncelli, Giovagnoli
Biologia molecolare avanzata	9	6; 20	7; 22	10; 23	18	17	5; 26	Martino, Morena, Emiliani, Tancini, Magini
Biosistemica (Animale e Vegetale: Corso Integrato)	17	7; 21	4; 18	3; 24	11	21	4; 25	Venanzoni, Piersanti, Rebora, Goretti, Bricchi, Angelini, Vercillo
Chimica degli alimenti	10	2; 15	6; 20	4; 18	11	10	5; 19	Simonetti, Cossignani, Montesano, Blasi, Paolantoni
Ecofisiologia vegetale	22	5; 26	4; 18	9; 30	17	21	11; 25	Pasqualini, Ederli, Frenguelli
Ecotossicologia Applicata	24	7; 28	5; 19	3; 17	19	23	5; 19	Elia, Ludovisi, La Porta, Scoparo, Todini
Ethology (Etologia)	23	6; 20	8; 21	2	4; 27	10	8; 25	Rebora, Piersanti, Goretti
Fisiologia Molecolare	15	12; 26	4; 18	9; 23	10	14	11; 25	Catacuzzeno, Franciolini, Sforna
Genetica e Genomica Umana	18	8; 22	7; 21	5; 19	13	17	7; 21	Micheli, Lancioni, Ceccarelli
Genetica molecolare	24	5; 19	5; 19	2; 11	4	7	4; 18	Albertini, Lancioni, Veronesi
Geologia del Quaternario	10	5; 19	11; 26	11; 30	25	28	5; 25	Baldanza, Bertinelli, Monaco, Bizzarri
Idrobiologia	22	8; 22	11; 29	2; 31	28	14	4; 25	Lorenzoni, Carosi, La Porta, Pompei
Igiene ambientale	15	5; 19	5; 19	3; 24	18	15	5; 19	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Fucelli
Igiene applicata	15	5; 19	5; 19	3; 24	18	15	5; 19	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Fucelli
Indicatori bioecologici	17	7; 28	6; 27	11; 25	12	23	6; 27	Goretti, Rebora, Piersanti, Vercillo, Pallottini
Metodologie Biochimiche	18	8; 27	7; 21	4; 18	12	22	12; 26	Chiaradia, Avellini, Emiliani, Buratta, Tancini, Magini
Microbiologia applicata	12	2; 16	5; 19	3; 24	18	22	5; 19	Federici, Cenci, Covino, Casagrande, Pietrella
Neurobiologia	23	13; 27	5; 19	3; 17	11	22	12; 26	Franciolini, Marsili, Fioretti, Belia
Paleontologia	25	2; 23	4; 18	2; 16	17	21	4; 18	Rettori, Cherin, Margaritelli
Sistemi vegetali	17	7; 21	6; 20	4; 18	26	16	6; 20	Gigante, Maneli, Venanzoni, Bricchi
Valutazione ambientale	15	10; 19	8; 21	11; 26	14	15	11; 20	Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti
Virologia molecolare	24	9; 23	13; 27	11; 25	19	24	13; 27	Camilloni, Pietrella, Federici