

<i>Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE BIOMOLECOLARI E AMBIENTALI e I Anno LM BIOLOGIA</i>	<i>Gennaio 2019</i>	<i>Febbraio 2019</i>	<i>Giugno 2019</i>	<i>Luglio 2019</i>	<i>Settembre 2019</i>	<i>Gennaio 2020</i>	<i>Febbraio 2020</i>	<i>Commissione</i>
Advanced experimental and computational approaches to Biotechnology	21	11; 25	3; 17	8; 29	16	20	10; 24	Gehring, Pasqualini, Ederli
Aerobiologia (Aerobiologia)	21	4; 25	11; 25	9; 24	17	21	11; 25	Bricchi, Venanzoni, Angelini, Gigante
Analisi chimica strumentale	16	12; 27	10; 25	10; 25	2	16	6; 28	Paolantoni, Sassi, Foggi, Simonetti, Romani
Analisi dei sistemi ecologici	15	4; 27	4; 24	12; 29	30	14	4; 27	Ludovisi, La Porta, Elia
Biochimica clinica applicata	10	8; 21	7; 21	5; 19	13	9	6; 20	Avellini, Chiaradia, Terracina
Biochimica della nutrizione	25	11; 26	7; 21	5; 26	13	17	7; 28	Porcellati, Palmerini, Beccari, Conte, Del Pino
Biologia cellulare avanzata (Corso Integrato)	21	4; 22	4; 20	9; 25	18	21	4; 20	Di Rosa, Ederli, Fagotti, Lucentini, Simoncelli, Lasagna, Pasqualini
Biologia molecolare applicata all'analisi faunistica	18	1; 22	7; 26	15; 29	25	28	10; 25	Lucentini, Di Rosa, Fagotti, Simoncelli
Biologia molecolare avanzata	17	5; 26	10; 25	8; 23	18	21	5; 26	Martino, Morena, Emiliani, Tancini, Argentati, Magini
Biotechnologie vegetali	21	4; 22	4; 20	9; 25	18	21	4; 20	Ederli, Reale, Orlandi, Lasagna
Biosistemica (Animale e Vegetale: Corso Integrato)	21	4; 25	11; 25	9; 24	17	21	11; 25	Venanzoni, Piersanti, Rebora, Goretti, Bricchi, Angelini, Vercillo
Chimica degli alimenti	10	5; 19						Simonetti, Cossignani, Montesano, Blasi, Paolantoni
Chimica degli alimenti	10	5; 19	12; 26	3; 18	18	21	5; 19	Cossignani, Blasi, Simonetti
Ecofisiologia vegetale	21	11; 25	3; 17	8; 29	16	20	10; 24	Pasqualini, Reale, Bricchi
Ecotossicologia Applicata	23	5; 19	4; 19	2; 17	24	28	4; 19	Elia, Ludovisi, La Porta, Doerr, Magara
Ethology (Etologia)	10	8; 25	3; 18	10	4; 27	10	4; 25	Rebora, Piersanti, Goretti
Fisiologia Molecolare	14	11; 25	10; 24	15; 29	23	13	10; 24	Catacuzzeno, Franciolini, Sforna
Genetica e Genomica Umana	17	7; 21						Micheli, Lancioni, Ceccarelli
Genetica molecolare	7	4; 18	4; 18	2; 16	3	21	4; 17	Albertini, Lancioni, Veronesi
Genetica e Genomica	7	4; 18	4; 18	2; 16	3	21	4; 17	Albertini, Lancioni, Veronesi
Geologia del Quaternario	28	5; 25	5; 20	10; 31	11; 25	15	5; 19	Baldanza, Bertinelli, Bizzarri
Idrobiologia	14	4; 25	19; 26	3; 31	2	22	13; 27	Lorenzoni, Carosi, Pompei
Igiene ambientale	15	5; 19	5; 19	3; 18	4	22	5; 19	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Fucelli
Igiene applicata	15	5; 19	5; 19	3; 18	4	22	5; 19	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Fucelli
Igiene degli alimenti		5; 19	5; 19	3; 18	4	22	5; 19	Rosignoli, Fabiani, Fucelli
Immunopatologia	22	12; 26	6; 20	4; 18	17	21	11; 25	Fettucciari, Rosati, Marconi
Indicatori bioecologici	23	6; 27	12; 26	10	26	22	5; 19	Goretti, Rebora, Piersanti, Vercillo, Pallottini
Malattie del sangue	15	11; 25	4; 25	1; 31	16	20	3; 24	Mecucci, La Starza, Matteucci
Metodologie Biochimiche	22	12; 26	6; 26	17; 31	12	9	13; 27	Chiaradia, Avellini, Emiliani, Buratta, Tancini, Magini
Metodologie di indagine citologica e istologica			10; 27	11; 26	20	24	7; 24	Di Rosa, Fagotti, Lucentini, Simoncelli
Microbiologia applicata	22	5; 19	6; 20	12; 26	12	16	7; 21	Federici, Ceci, Covino, Casagrande, Pietrella
Neurobiologia	22	12; 26	13; 27	11; 25	12	23	13; 27	Franciolini, Catacuzzeno, Marsili, Fioretti, Belia
Paleontologia	21	4; 18	3; 17	1; 15	9	20	6; 27	Rettori, Cherin, Margaritelli
Sistemi vegetali	16	6; 20	5; 19	3; 17	18	15	12	Gigante, Maneli, Venanzoni, Bricchi
Valutazione ambientale	15	11; 20	6; 28	9; 30	18	16; 30	12; 27	Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti
Virologia molecolare	24	13; 27	12; 26	10; 24	25	23	12; 26	Camilloni, Pietrella, Federici