

| <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 | | | | | | 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 | | | | | | Paolantoni, Sassi, Foggi, Simonetti, Romani |
| Analisi dei sistemi ecologici | 15 | 4; 27 | | | | | | Ludovisi, La Porta, Elia |
| Biochimica clinica applicata | | | | | | | | Avellini |
| Biochimica della nutrizione | 25 | 11; 26 | | | | | | Porcellati, Palmerini, Beccari, Conte, Del Pino |
| Biologia cellulare avanzata (Corso Integrato) | 21 | 4; 22 | | | | | | Di Rosa, Ederli, Fagotti, Lucentini, Simoncelli, Lasagna, Pasqualini |
| Biologia molecolare applicata all'analisi faunistica | 18 | 1; 22 | | | | | | Lucentini, Di Rosa, Fagotti, Simoncelli, Giovagnoli |
| Biologia molecolare avanzata | 17 | 5; 26 | | | | | | Martino, Morena, Emiliani, Tancini, Magini |
| Biotecnologie vegetali | | | | | | | | Ederli |
| Biosistemica (Animale e Vegetale: Corso Integrato) | 21 | 4; 25 | | | | | | Venanzoni, Piersanti, Rebor, Goretti, Bricchi, Angelini, Vercillo |
| Chimica degli alimenti | 10 | 5; 19 | | | | | | Simonetti, Cossignani, Montesano, Blasi, Paolantoni |
| Chimica degli alimenti | | | | | | | | Cossignani |
| Ecofisiologia vegetale | 21 | 11; 25 | 3; 17 | 8; 29 | 16 | 20 | 10; 24 | Pasqualini, Reale, Bricchi |
| Ecotossicologia Applicata | 23 | 5; 19 | | | | | | Elia, Ludovisi, La Porta, Scoparo, Todini |
| Ethology (Etologia) | 10 | 8; 25 | | | | | | Rebor, Piersanti, Goretti |
| Fisiologia Molecolare | 14 | 11; 25 | | | | | | Catacuzzeno, Franciolini, Sfora |
| Genetica e Genomica Umana | 17 | 7; 21 | | | | | | Micheli, Lancioni, Ceccarelli |
| Genetica molecolare | 7 | 4; 18 | | | | | | Albertini, Lancioni, Veronesi |
| Geologia del Quaternario | 28 | 5; 25 | | | | | | Baldanza, Bertinelli, Monaco, Bizzarri |
| Idrobiologia | 14 | 4; 25 | | | | | | Lorenzoni, Carosi, La Porta, Pompei |
| Igiene ambientale | 15 | 5; 19 | | | | | | Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Fucelli |
| Igiene applicata | 15 | 5; 19 | | | | | | Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Fucelli |
| Igiene degli alimenti | | | | | | | | Rosignoli |
| Immunopatologia | | | | | | | | Fettucciari |
| Indicatori bioecologici | 23 | 6; 27 | | | | | | Goretti, Rebor, Piersanti, Vercillo, Pallottini |
| Malattie del sangue | | | | | | | | Mecucci |
| Metodologie Biochimiche | 22 | 12; 26 | | | | | | Chiaradia, Avellini, Emiliani, Buratta, Tancini, Magini |
| Metodologie di indagine citologica e istologica | | | | | | | | Di Rosa |
| Microbiologia applicata | 22 | 5; 19 | | | | | | Federici, Cenci, Covino, Casagrande, Pietrella |
| Neurobiologia | 22 | 12; 26 | | | | | | Franciolini, Marsili, Fioretti, Belia |
| Paleontologia | 21 | 4; 18 | | | | | | 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 |