

Calendario esami
CdS Laurea LM6 - Scienze Biomolecolari e Ambientali

<i>Insegnamento</i>	<i>Gennaio 2016</i>	<i>Febbraio 2016</i>	<i>Giugno 2016</i>	<i>Luglio 2016</i>	<i>Settembre 2016</i>	<i>Gennaio 2017</i>	<i>Febbraio 2017</i>
Aerobiology	13	3, 24	8, 22	6, 27	14	18	8, 22
Analisi Chimica Strumentale	14	2, 23	1, 17	1, 15	15	16	2, 24
Biochimica della nutrizione	11	5, 25	6, 23	8, 26	15	16	9, 27
Biologia Cellulare Avanzata (Corso Integrato)	19	3, 19	9, 24	8, 27	15	19	3, 21
Biologia Molecolare applicata all'analisi faunistica	27	9, 25	1, 15	1, 29	22	24	8, 28
Biologia Molecolare Avanzata	11	5, 22	6, 20	11, 26	12	9	6, 24
Biosistemica (Animale e Vegetale: Corso Integrato)	-	-	6, 22	5, 26	21	26	10, 23
Chimica degli Alimenti	12	2, 16	6, 21	5, 19	9	11	2, 16
Ecofisiologia Vegetale	25	8, 29	6, 20	4, 25	26	22	5, 26
Ecologia applicata	21	5, 24	7, 22	7, 22	28	23	7, 22
Ethology	21	10, 24	10, 29	4, 22	23	18	9, 23
Fisiologia Molecolare	11	8, 15	6, 20	11, 25	19	16	13, 27
Genetica e Genomica umana	21	4, 25	9, 23	7, 21	15	19	9, 23
Genetica Molecolare	28	10, 26	14, 28	6, 20	21	26	9, 23
Geologia del Quaternario	20	3, 23	8, 24	4, 19	22	16	9, 20
Idrobiologia	-	-	13, 28	4, 29	5	23	13, 27
Igiene applicata	11	4, 19	3, 20	5, 26	19	16	6, 20
Indicatori Bioecologici	13	10, 24	15, 29	13, 27	21	11	8, 22
Metodologie Biochimiche	14	11, 25	12, 30	8, 20	14	12	9, 24
Microbiologia applicata	21	4, 18	2, 16	8, 22	9	12	2, 16
Neurobiologia	10	7, 21	6, 20	5, 26	27	24	7, 28
Paleontologia	26	9, 29	7, 23	1, 15	15	12	3, 21
Valutazione Ambientale	22	5, 26	8, 24	12, 29	13	18	8, 26
Virologia molecolare	19	5, 24	10, 24	8, 22	23	23	10, 24

NOTE:

Le date vanno inserite nel SOL come appelli della “SESSIONE INVERNALE”, della “SESSIONE ESTIVA” e della “SESSIONE AUTUNNALE”.

Per gli studenti fuori corso possono essere concessi esami in qualsiasi mese dell’anno Accademico, purché inseriti regolarmente nel SOL come “APPELLI STRAORDINARI”.

In concomitanza con le vacanze natalizie e pasquali possono essere concessi appelli straordinari per tutti gli studenti, purché inseriti nel SOL come “APPELLI STRAORDINARI”.

<i>Insegnamento</i>	<i>Commissione</i>
Aerobiology	Bricchi, Venanzoni, Angelini, Gigante
Analisi Chimica Strumentale	Paolantoni, Simonetti, Sassi, Gentili, Ortica
Biochimica della nutrizione	Porcellati, Beccari, Palmerini, Del Pino, Mazzoni
Biologia Cellulare Avanzata (Corso Integrato)	Di Rosa, Ederli, Paracucchi, Fagotti, Simoncelli, Lasagna, Pasqualini
Biologia Molecolare applicata all'analisi faunistica	Lucentini, Di Rosa, Fagotti, Simoncelli
Biologia Molecolare Avanzata	Martino, Emiliani, Morena, Tancini, Di Cristina
Biosistemica (Animale e Vegetale: Corso Integrato)	Venanzoni, Rebora, Goretti, Bricchi, Angelini, Piersanti, Vercillo
Chimica degli Alimenti	Simonetti, Paolantoni, Cossignani, Blasi
Ecofisiologia Vegetale	Pasqualini, Ederli, Frenguelli
Ecologia applicata	Elia, Ludovisi, La Porta
Ethology	Rebora, Piersanti, Goretti, Vercillo
Fisiologia Molecolare	Catacuzzeno, Franciolini, Sforza, Belia
Genetica e Genomica umana	Micheli, Achilli, Lancioni
Genetica Molecolare	Achilli, Lancioni, Cardinali, Albertini, Micheli
Geologia del Quaternario	Baldanza, Monaco, Bertinelli, Bizzarri
Idrobiologia	Lorenzoni, Carosi, La Porta, Pompei
Igiene applicata	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Cenci
Indicatori Bioecologici	Goretti, Bicchierai, Rebora, Piersanti
Metodologie Biochimiche	Chiaradia, Emiliani, Avellini, Buratta, Magini, Mancini
Microbiologia applicata	Federici, Cenci, Montalbani, Casagrande
Neurobiologia	Franciolini, Marsili, Fioretti
Paleontologia	Rettori, Cherin, Spina
Valutazione Ambientale	Boggia, Pennacchi, Venanzoni, Cortina, Rocchi, Paolotti
Virologia molecolare	Camilloni, Pietrella, Federici