



Università degli Studi di Napoli Federico II - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Biologia
Corso di Laurea in Biologia Generale e Applicata
Calendario delle prove di esame - Anno Accademico 2018/2019
ANNO 2019

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento. Per gli studenti fuori corso gli esami si svolgono: nella sessione estiva (maggio, giugno, luglio); nella sessione autunnale (settembre, ottobre e dicembre); nella sessione straordinaria (gennaio, febbraio, marzo).

I periodo di esami - Sessione estiva anticipata -				
Insegnamento	Docente	Date		
II anno		gennaio	febbraio	marzo
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisica e laboratorio	Porrino Antonio	16	8	6 e 29
Chimica Biologica e laboratorio	Pizzo Elio	8	19	7 e 19
Sviluppo e anatomia umana e laboratorio	Pica Alessandra/Capaldo Anna	25	22	8
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Fisica e laboratorio	Montesi Maria Cristina	14	12	12
Chimica Biologica Metodologie Biochimiche e laboratorio	Di Donato Alberto/Limauro Danila	17	21	1 e 21
Insegnamenti a scelta				
Bioindicatori vegetali	Giordano Simonetta	14	12	12
Biochimica vegetale	Esposito Sergio	22	12 e 26	5 e 19
III anno				
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisiologia della Nutrizione	Liverini Giovanna/Mazzoli Arianna	30	12	13
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	Majello Barbara	15	25	7
Microbiologia e laboratorio	Varcamonti Mario	22	19	20

Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Biologia Evolutiva e dello Sviluppo	Carotenuto Rosa	28	25	7 e 25
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	La Mantia Girolama	9 e 23	6 e 20	6 e 20
Microbiologia e laboratorio	Baccigalupi Loredana	18	15	8 e 22
Il periodo di esami - sessione estiva -				
Insegnamento	Docente	Date		
Il anno		maggio	giugno	luglio
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisica e laboratorio	Porrino Antonio	27	19	16
Chimica Biologica e laboratorio	Pizzo Elio	8	4	2
Sviluppo e Anatomia umana e laboratorio	Pica Alessandra/Capaldo Anna	20	14	8
Ecologia e laboratorio	Maisto Giulia	22	11	23
Biologia Molecolare e laboratorio	Piscopo Marina	17	24	12
Fisiologia e laboratorio	Iossa Susanna	21	25	10
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Fisica e laboratorio	Montesi Maria Cristina	21	18	23
Chimica Biologica Metodologie Biochimiche e laboratorio	Di Donato Alberto/Limauro Danila	14	10	15
Ecologia e laboratorio	Maisto Giulia	22	11	22
Biologia Molecolare e laboratorio	Fucci Laura	16	20	4 e 18
Fisiologia e laboratorio	Cigliano Luisa	23	25	11
Insegnamenti a scelta				
Bioindicatori vegetali	Giordano Simonetta	16	20	11
Biochimica vegetale	Esposito Sergio	7	5 e 26	16
Laboratorio di Biologia forense	Falco Geppino	10	12	22
Elementi di modellistica computazionale	Crescenzi Orlando	24	21	19
III anno		maggio	giugno	luglio
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisiologia della Nutrizione	Liverini Giovanna/Mazzoli Arianna	23	12	11
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	Majello Barbara	15	19	10
Microbiologia e laboratorio	Varcamonti Mario	27	24	29
Fisiologia vegetale e laboratorio	Esposito Sergio	7	5 e 26	16

Tecniche Biomolecolari applicate	Falco Geppino	3	3	3
Igiene e Igiene degli alimenti e laboratorio	Galdiero Emilia	16	20	18
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Biologia evolutiva e dello sviluppo	Carotenuto Rosa	28	25	19
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	La Mantia Girolama	15	5 e 19	3 e 17
Microbiologia e laboratorio	Baccigalupi Loredana	10	21	22
Fisiologia vegetale e laboratorio	Esposito Sergio	7	5 e 26	15
Applicazioni in biologia cellulare	Gualtieri Roberto/Falco Geppino	20	13	16
Tecniche Biomolecolari	Contursi P./Salvemini M./Donizetti A.	20	18	23
Igiene	Galdiero Emilia	16	20	18

III periodo di esami - sessione autunnale

Insegnamento	Docente	Date		
		settembre	ottobre	dicembre
Il anno				
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisica e laboratorio	Porrino Antonio	16	21	
Chimica Biologica e laboratorio	Pizzo Elio	10	15	10
Sviluppo e Anatomia umana e laboratorio	Pica Alessandra/Capaldo Anna	23	11	16
Ecologia e laboratorio	Maisto Giulia	12	18	17
Biologia Molecolare e laboratorio	Piscopo Marina	18	3	9
Fisiologia e laboratorio	Iossa Susanna	26	24	11
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Fisica e laboratorio	Montesi Maria Cristina	20	15	17
Chimica Biologica Metodologie Biochimiche e laboratorio	Di Donato Alberto/Limauro Danila	25	17	12
Ecologia e laboratorio	Maisto Giulia	12	18	13
Biologia Molecolare e laboratorio	Fucci Laura	18	3	11
Fisiologia e laboratorio	Cigliano Luisa	17	22	16
Insegnamenti a scelta				
Bioindicatori vegetali	Giordano Simonetta	24	16	4
Biochimica vegetale	Esposito Sergio	12	15	10
Laboratorio di Biologia forense	Falco Geppino	9	9	3

Elementi di modellistica computazionale	Crescenzi Orlando	20	4	13
III anno		settembre	ottobre	dicembre
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisiologia della Nutrizione	Liverini Giovanna/Mazzoli Arianna	18	10	4
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	Majello Barbara	10	23	9
Microbiologia e laboratorio	Varcamonti Mario	16	21	16
Fisiologia vegetale e laboratorio	Esposito Sergio	13	15	10
Tecniche Biomolecolari applicate	Falco Geppino	3	3	3
Igiene e Igiene degli alimenti e laboratorio	Galdiero Emilia	12	17	12
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Biologia evolutiva e dello sviluppo	Carotenuto Rosa	18	22	17
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	La Mantia Girolama	24	16	11
Microbiologia e laboratorio	Baccigalupi Loredana	20	24	13
Fisiologia vegetale e laboratorio	Esposito Sergio	12	15	11
Applicazioni in biologia cellulare	Gualtieri Roberto/Falco Geppino	24	23	10
Tecniche Biomolecolari	Contursi P./Salvemini M./Donizetti A.	25	29	16
Igiene	Galdiero Emilia	12	17	12
Sessione straordinaria a.a. 2018/2019 (gennaio - marzo 2020)				
II anno		gennaio	febbraio	marzo
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisica e laboratorio	Porrino Antonio	17	17	6 e 27
Chimica Biologica e laboratorio	Pizzo Elio	21	12	17
Sviluppo e Anatomia umana e laboratorio	Pica Alessandra/Capaldo Anna	24	21	9
Ecologia e laboratorio	Maisto Giulia	9	20	10 e 23
Biologia Molecolare e laboratorio	Piscopo Marina	13	10	4
Fisiologia e laboratorio	Iossa Susanna	15	11	24
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Fisica e laboratorio	Montesi Maria Cristina	14	19	10
Chimica Biologica Metodologie Biochimiche e laboratorio	Di Donato Alberto/Limauro Danila	16	13	3
Ecologia e laboratorio	Maisto Giulia	9	21	9 e 23

Biologia Molecolare e laboratorio	Fucci Laura	15	12	2
Fisiologia e laboratorio	Cigliano Luisa	21	26	12
Insegnamenti a scelta				
Bioindicatori vegetali	Giordano Simonetta	20	11	4
Biochimica vegetale	Esposito Sergio	21	6 e 20	2 e 23
Laboratorio di Biologia forense	Falco Geppino	7	3	28
Elementi di modellistica computazionale	Crescenzi Orlando	17	14	2
III anno				
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Fisiologia della Nutrizione	Liverini Giovanna/Mazzoli Arianna	28	11	11
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	Majello Barbara	15	19	16
Microbiologia e laboratorio	Varcamonti Mario	20	10	9
Fisiologia vegetale e laboratorio	Esposito Sergio	21	6 e 20	2 e 23
Tecniche Biomolecolari applicate	Falco Geppino	8	3	3
Igiene e Igiene degli alimenti e laboratorio	Galdiero Emilia	16	13	19
Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare				
Biologia evolutiva e dello sviluppo	Carotenuto Rosa	21	18	3 e 25
Genetica, Ingegneria Genetica e laboratorio	La Mantia Girolama	8 e 22	5 e 19	4 e 18
Microbiologia e laboratorio	Baccigalupi Loredana	23	21	13
Fisiologia vegetale e laboratorio	Esposito Sergio	21	6 e 20	2 e 23
Applicazioni in biologia cellulare	Gualtieri Roberto/Falco Geppino	20	20	18
Tecniche Biomolecolari	Contursi P./Salvemini M./Donizetti A.	28	26	24
Igiene	Galdiero Emilia	16	13	19