

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018-19

ANNO II SEMESTRE L-32 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI

L'inizio delle lezioni è previsto per martedì 5 marzo

Le date delle esercitazioni verranno comunicate dai docenti durante il corso

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9 - 11	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) AULA C	Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale)** AULA C	Geografia fisica e Cartografia* AULA C	Inglese AULA 109	Geografia fisica e Cartografia* AULA C
10 - 11	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) AULA C	Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale)** AULA C	Geografia fisica e Cartografia* AULA C	Inglese AULA 109	Geografia fisica e Cartografia* AULA C
11 - 12	Geografia fisica e Cartografia* AULA C	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) AULA C	Inglese AULA 109	Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) ** AULA C	Geografia fisica e Cartografia* AULA C
12 - 13	Geografia fisica e Cartografia* AULA C	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) AULA C	Inglese AULA 109	Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) ** AULA C	Geografia fisica e Cartografia* AULA C
14 - 16	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16		Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16	
16 - 18	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16	Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16		Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale) Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16	

* **Geografia fisica e Cartografia (prof. DeMuro):** Le lezioni cominceranno venerdì 8 marzo. Durante il mese di marzo le lezioni di Geografia fisica e Cartografia si terranno nelle seguenti aule del Blocco A: venerdì 8 ore 9-13 aula 210; lunedì 11 ore 11-13 e mercoledì 13 ore 9-11 aula 209; venerdì 15 ore 9-13 aula 210; lunedì 18 ore 11-13 e mercoledì 20 ore 9-11 aula 209; venerdì 22 ore 9-13 aula 210 ; lunedì 25 ore 11-13 e mercoledì 27 ore 9-11 aula 109; venerdì 29 ore 9-13 aula 210.

A partire dal mese di aprile e fino alla fine del semestre le lezioni si terranno nell'aula 209 Blocco A.

** **Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (pro. Bacchetta):** Le lezioni cominceranno martedì 12 marzo.

Insegnamento	SSD	CFU Lezioni/ laboratori	Docente
Geografia fisica e Cartografia	GEO/04	11 (6F+5L)	Sandro De Muro
Inglese	L-LIN/12	6	Alessio Pesci
Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale)	BIO/02	7 (5F+2L)	Maria Cristina Follesa
Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale)	BIO/05	7 (5F+2L)	Gianluigi Bacchetta

II ANNO II SEMESTRE L-32 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI

L'inizio delle lezioni è previsto per martedì 5 marzo
Le date delle esercitazioni verranno comunicate dai docenti durante il corso

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9 - 11	Anatomia comparata AULA DELTA	Fisiologia animale* AULA 7		Anatomia comparata AULA DELTA	C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16
10 - 11	Anatomia comparata AULA DELTA	Fisiologia animale* AULA 7		Anatomia comparata AULA DELTA	C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16
11 - 12	Antropologia AULA 7	C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia AULA 7	C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia AULA 7	Fisiologia animale* AULA 7	Antropologia AULA 7
12 - 13	Antropologia AULA 7	C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia AULA 7	C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia AULA 7	Fisiologia animale* AULA 7	Antropologia AULA 7
14 - 15			Antropologia** esercitazioni		

			Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16		
15 - 16			Antropologia** Esercitazioni Lab. Didattici Scienze Naturali AULA 16		

* accorpato 2° e 3° anno

** Antropologia: le lezioni cominceranno mercoledì 6 marzo alle ore 14 in Aula 16

Insegnamento	SSD	CFU Lezioni/ laboratori	Docente
Anatomia comparata	BIO/06	6	Andrea Sabatini
Antropologia	BIO/08	6 (3F+3L)	Elisabetta Marini
Fisiologia animale	BIO/09	6	Gianfranca Carta
C.I. di Petrografia e Geochimica Mod. Petrografia	GEO/07	6 (5+1)	Gabriele Cruciani

III ANNO II SEMESTRE L 32 – SCIENZE NATURALI

**L'inizio delle lezioni è previsto per martedì 5 marzo
Le date delle esercitazioni verranno comunicate dai docenti durante il corso**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9 -10	Ecologia AULA 16	Fisiologia* AULA 7		Botanica Ambientale esercitazioni LAB. Didattici Scienze Naturali – AULA 16	
10 -11	Ecologia AULA 16	Fisiologia* AULA 7		Botanica Ambientale esercitazioni LAB. Didattici Scienze Naturali – AULA 16	
11 -12	Botanica Ambientale AULA 16	Botanica Ambientale AULA 16	Ecologia Dip. Scienze della Vita e dell'Ambiente, Ponte Vittorio	Fisiologia* AULA 7	
12 -13	Botanica Ambientale AULA 16	Botanica Ambientale AULA 16	Ecologia Dip. Scienze della Vita e dell'Ambiente, Ponte Vittorio	Fisiologia* AULA 7	
14-16			Ecologia Dip. Scienze della Vita e dell'Ambiente, Ponte Vittorio		

* accorpato 2° e 3° anno

Insegnamento	SSD	CFU Lezioni/ laboratori	Docente
Botanica ambientale	BIO/03	6 (4F+2L)	Maria Caterina Fogu
Ecologia	BIO/07	7 (5F+2L)	Pierantonio Addis

Fisiologia	BIO/09	6	Gianfranca Carta
------------	--------	---	------------------