

BIODIVERSITÀ E BIOLOGIA AMBIENTALE

Calendario e orario attività formative a.a. 2023-2024

I SEMESTRE

Inizio lezioni:

25 settembre 2023

Svolgimento delle lezioni I Semestre (12 settimane):

25 settembre - 3 novembre 2023

13 novembre - 22 dicembre 2023

8-12 gennaio 2024 per eventuali recuperi

Festività (attività didattiche sospese)

1 novembre 2023; 8 dicembre 2023; 23 dicembre 2023 - 7 gennaio 2024

II SEMESTRE

Inizio lezioni:

26 febbraio 2023

Svolgimento delle lezioni II Semestre (12 settimane):

26 febbraio -29 marzo 2024

15 aprile - 31 maggio 2024

Festività (attività didattiche sospese)

30 marzo -1 aprile 2024; 25 aprile 2024; 1 maggio 2024

ORARIO GENERALE DELLE LEZIONI

I SEMESTRE

I ANNO

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Analisi biologica degli ecosistemi C.I. - Analisi degli ecosistemi acquatici	23329	Prof. L. Naselli-Flores	5+1	Lunedì e Giovedì	Lu 8:30-10:30; Gio 8:30-11:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Analisi biologica degli ecosistemi C.I. - Risposte allo stress negli organismi acquatici	23329	Dott.ssa M. Mauro	5+1	Lunedì e Venerdì	10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Analisi della Biodiversità - Biodiversità Animale e analisi molecolari	23328	Prof.ssa A. Vizzini	5+1	Martedì e Giovedì	11:30-13:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Analisi della Biodiversità - Biodiversità Vegetale e salute	23328	Prof.ssa V. Spadaro	5+1	Martedì e Mercoledì	Ma 9:30-11:30 - Me 10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Zoologia Evolutiva - Biologia evolutiva	14776	Prof.ssa D. Campobello	5+1	Lunedì e Mercoledì	12:30-14:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Zoologia Evolutiva - Sistematica e filogenesi animale	14776	Prof. F. Marrone	6	Lunedì e Giovedì	10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38

I SEMESTRE**II ANNO** (manifesto 2022-2023)

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Biogeografia	01585	Prof. M. Sarà	6	Lunedì e Mercoledì	8:30-11:30	Aula B - Via Archirafi 38
Didattica della Biologia	02334	Dott. F.P. Faraone	6	Lunedì, Mercoledì, Venerdì	10:30-12:30	Aula B - Via Archirafi 38
Tossicologia delle Molecole Bioattive (<i>insegnamento mutuato, contattare il docente</i>)	20653	Prof. F. Venturella	6	Martedì, Giovedì, Venerdì	Ma 11:30-13:30; Gio 15:30-17; Ve 13-14:30	Aula A -Via Archirafi 32 (Farmacia)

II SEMESTRE**I ANNO**

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Genetica e Genomica C.I.- Applicazioni di Genetica	23320	Prof. S. Feo	5 + 1	Martedì e Giovedì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Genetica e Genomica C.I.- Applicazioni molecolare e OGM	23320	Prof. F. Palla	2 +1	Lunedì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Monitoraggio e Conservazione delle piante C.I.- Metodi di monitoraggio ambientale	22616	Prof.ssa S. Ravera	5 +1	Mercoledì e Venerdì	Me 8:30-10:30; Ve 8:30-11:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Monitoraggio e Conservazione delle piante C.I.- Metodi di conservazione ex situ e in situ	22616	Prof.ssa C. Salmeri	5 +1	Mercoledì e Venerdì	Me 10:30-13:30; Ve 11:30-13:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Strategie adattative delle piante - Evoluzione e adattamento	23319	Prof. A. Troia	5+1	Lunedì e Giovedì	Lu 10:30-13:30; Gio 10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Strategie adattative delle piante - Ecofisiologia dello stress	23319	Prof. ssa E. Oddo	3	Martedì	10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38

II SEMESTRE**II ANNO** (manifesto 2022-2023)

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Zoologia dei Vertebrati	14777	Prof. M. Arculeo	6	Lunedì, Mercoledì, Venerdì	8:30-10:30	Aula B - Via Archirafi 38

Insegnamenti a scelta* (manifesto 2022-2023)

Antropologia Biologica e Molecolare	19788	Prof. L. Sineo	6
Fauna siciliana e metodi di studio CI: Fauna terrestre, Fauna delle acque interne, Metodi di studio della fauna	22507	Proff. M. Sarà, F. Marrone	9
Impatto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità vegetale CI: Piante terrestri, Alghe, Licheni	22504	Proff. C. Salmeri, A. Mannino, S. Ravera	9
Tecniche di studio e applicazioni delle risorse vegetali CI: Analisi morfometriche, anatomiche e citogenetiche; Estratti vegetali e biocontrollo; Ficologia applicata	22499	Proff. F. Palla, C. Salmeri, A. Mannino	9
Piante medicinali e tossiche	9537	Prof.ssa V. Spadaro	6

* **Orario e sede di svolgimento dei corsi saranno pubblicati sul sito del CdS prima dell'avvio del II semestre**

CALENDARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

I SEMESTRE

I ANNO

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Analisi degli ecosistemi acquatici		Sistematica e Filogenesi animale	Analisi degli ecosistemi acquatici	Sistematica e Filogenesi animale
9:30-10:30	Analisi degli ecosistemi acquatici	Biodiversità vegetale e salute	Sistematica e Filogenesi animale	Analisi degli ecosistemi acquatici	Sistematica e Filogenesi animale
10:30-11:30	Risposte allo stress negli organismi acquatici	Biodiversità vegetale e salute	Biodiversità vegetale e salute	Analisi degli ecosistemi acquatici	Risposte allo stress negli organismi acquatici
11:30-12:30	Risposte allo stress negli organismi acquatici	Biodiversità animale e analisi molecolari	Biodiversità vegetale e salute	Biodiversità animale e analisi molecolari	Risposte allo stress negli organismi acquatici
12:30-13:30	Biologia evolutiva	Biodiversità animale e analisi molecolari	Biologia evolutiva	Biodiversità animale e analisi molecolari	
13:30-14:30	Biologia evolutiva		Biologia evolutiva		

II ANNO (manifesto 2022-2023)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Biogeografia	Ore 9-11	Biogeografia		
9:30-10:30	Biogeografia		Biogeografia		
10:30-11:30	Biogeografia		Biogeografia		
11:30-12:30	Didattica della Biologia	Tossicologia delle Molecole Bioattive	Didattica della Biologia		
12:30-13:30	Didattica della Biologia	Tossicologia delle Molecole Bioattive	Didattica della Biologia		Tossicologia delle Molecole Bioattive
13:30-14:30					Tossicologia delle Molecole Bioattive
15:30-17.00				Tossicologia delle Molecole Bioattive	

CALENDARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI**II SEMESTRE****I ANNO**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Applicazioni molecolari e OGM	Applicazioni di Genetica	Metodi di Monitoraggio ambientale	Applicazioni di Genetica	Metodi di Monitoraggio ambientale
9:30-10:30	Applicazioni molecolari e OGM	Applicazioni di Genetica	Metodi di Monitoraggio ambientale	Applicazioni di Genetica	Metodi di Monitoraggio ambientale
10:30-11:30	Evoluzione e adattamento	Ecofisiologia dello stress	Conservazione ex situ e in situ	Evoluzione e adattamento	Metodi di Monitoraggio ambientale
11:30-12:30	Evoluzione e adattamento	Ecofisiologia dello stress	Conservazione ex situ e in situ	Evoluzione e adattamento	Conservazione ex situ e in situ
12:30-13:30	Evoluzione e adattamento		Conservazione ex situ e in situ		Conservazione ex situ e in situ

II ANNO (manifesto 2022-2023)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Zoologia dei Vertebrati		Zoologia dei Vertebrati		Zoologia dei Vertebrati
9:30-10:30	Zoologia dei Vertebrati		Zoologia dei Vertebrati		Zoologia dei Vertebrati
10:30-11:30					
11:30-12:30					