

BIODIVERSITÀ E BIOLOGIA AMBIENTALE

Calendario e orario attività formative a.a. 2024-2025

I SEMESTRE

Inizio lezioni:
23 settembre 2024

Svolgimento delle lezioni I Semestre (12 settimane):
23 settembre - 31 ottobre 2024
11 novembre - 20 dicembre 2024
8-14 gennaio 2025 per eventuali recuperi

Festività (attività didattiche sospese)

1 novembre 2024; 8 dicembre 2024; 23 dicembre 2024 - 7 gennaio 2025

II SEMESTRE

Inizio lezioni:
3 marzo 2025

Svolgimento delle lezioni II Semestre (12 settimane):
3 marzo - 4 aprile 2025
22 aprile - 6 giugno 2025

Festività (attività didattiche sospese)

18-21 aprile 2025; 25 aprile 2025; 1 maggio 2025; 2 giugno 2025

ORARIO GENERALE DELLE LEZIONI

I SEMESTRE (dal 23 settembre 2024)

I ANNO

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Analisi biologica degli ecosistemi acquatici 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 acquatici C.I. - Risposte allo stress negli organismi acquatici		Dott.ssa M. Mauro	5+1	Lunedì e Venerdì	10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Biodiversità e applicazioni- Biodiversità Animale e analisi molecolari	23328	Prof.ssa A. Vizzini	5+1	Martedì e Giovedì	11:30-13:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Biodiversità applicazioni - Biodiversità Vegetale e salute		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 - Etologia e Evoluzione del comportamento animale	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		Prof. F. Marrone	6	Mercoledì e Venerdì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 38

II ANNO (manifesto 2023-2024)

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Indicatori faunistici e valutazione ambientale	01585	Prof. M. Sarà	6	Lunedì e Mercoledì	8:30-11:30	Lab. A - Via Archirafi 18
Paleobiodiversità e Paleoambienti C.I.- Antropologia ed Evoluzione dell'uomo	23327	Prof. L. Sineo	3	Martedì e Giovedì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 18
Paleobiodiversità e Paleoambienti C.I.- Variazioni climatiche e Paleobiodiversità		Prof. A. Caruso	3	Lunedì e Mercoledì	11:30-13:30	Lab. A - Via Archirafi 18

II SEMESTRE (dal 3 marzo 2025)

I ANNO

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Applicazioni in Genetica e Genomica C.I.- Applicazioni di Genetica con esercitazioni	23320	Prof. S. Feo	5 + 1	Martedì e Giovedì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Applicazioni di Genetica e Genomica C.I.- Applicazioni molecolari e OGM con esercitazioni		Prof. F. Palla	2 + 1	Lunedì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Monitoraggio e Conservazione delle piante - Metodi di Biomonitoraggio 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 - Metodi di conservazione ex situ e in situ		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 C.I.- Evoluzione e adattamento	23319	Prof. R. Guarino	5+1	Lunedì e Giovedì	Lu 10:30-13:30; Gio 10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38
Strategie adattative delle piante C.I.- Ecofisiologia dello stress		Prof. ssa E. Oddo	3	Martedì	10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 38

II ANNO (manifesto 2023-2024)

Insegnamento	Codice	Docente	CFU	Giorni	Orario	Aula
Zoologia dei Vertebrati	14777	Prof. F.P. Faraone	6	Lunedì, Giovedì, Venerdì	8:30-10:30	Lab. A - Via Archirafi 18
Tossicologia delle Molecole Bioattive	20653	Prof. F. Venturella	6	Martedì e Giovedì	Ma 10-13; Gio 10:30-12:30	Lab. A - Via Archirafi 18

Insegnamenti a scelta* (manifesto 2023-2024)

Insegnamento	Codice	Docente	CFU
Impatto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità vegetale C.I. - Piante terrestri, Alghe, Licheni	22504	Proff. C. Salmeri, A.M. Mannino, S. Ravera	9
Tecniche di studio e applicazioni delle risorse vegetali C.I. - Analisi morfometriche, anatomiche e citogenetiche; Estratti vegetali e biocontrollo; Fisiologia applicata	22499	Proff. F. Palla, C. Salmeri, A.M. Mannino	9
Flora officinale siciliana	23332	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 (Lab A Via Archirafi 38)

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	Etologia e Evoluzione del comportamento animale	Biodiversità animale e analisi molecolari	Etologia e Evoluzione del comportamento animale	Biodiversità animale e analisi molecolari	
13:30-14:30	Etologia e Evoluzione del comportamento animale		Etologia e Evoluzione del comportamento animale		

II ANNO - manifesto 2023-2024 - (Lab A via Archirafi 18)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Indicatori faunistici e valutazioni ambientali	Antropologia ed Evoluzione dell'uomo	Indicatori faunistici e valutazioni ambientali	Antropologia ed Evoluzione dell'uomo	
9:30-10:30	Indicatori faunistici e valutazioni ambientali	Antropologia ed Evoluzione dell'uomo	Indicatori faunistici e valutazioni ambientali	Antropologia ed Evoluzione dell'uomo	
10:30-11:30	Indicatori faunistici e valutazioni ambientali		Indicatori faunistici e valutazioni ambientali		
11:30-12:30	Variazioni climatiche e Paleobiodiversità		Variazioni climatiche e Paleobiodiversità		
12:30-13:30	Variazioni climatiche e Paleobiodiversità		Variazioni climatiche e Paleobiodiversità		
13:30-14:30					

CALENDARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

II SEMESTRE

I ANNO (Lab A Via Archirafi 38)

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 2023-2024 - (Lab A via Archirafi 18)

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	ore 10-13 Tossicologia delle molecole bioattive		Zoologia dei Vertebrati	Zoologia dei Vertebrati
10:30-11:30				Tossicologia delle molecole bioattive	
11:30-12:30				Tossicologia delle molecole bioattive	
12:30-13:30					