

Università degli Studi di Napoli Federico II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Biologia

Corso di Studi Magistrale in Scienze Naturali

Calendario delle prove di esame

anno accademico 2025/2026

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Informazioni relative a orario, aula o eventuali variazioni sono riportate sul sito webdocenti del Titolare dell'Insegnamento e/o sul sito del Corso di Laurea.

I PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva anticipata) - gennaio - febbraio - marzo 2026

Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno (in comune)		gennaio	febbraio	marzo
Geomorfologia, ecologia ed evoluzione del paesaggio con laboratorio	Alessandra Ascione/E. Vitale	14/01/2026	11/02/2026	18/03/2026
Evoluzione e Filogenesi vegetale con laboratorio	Salvatore Cozzolino/Paolo Caputo 13/01/2026		10/02/2026	17/03/2026
Secondo Anno				
Curriculum Gestione del patrimonio naturalistico-ambientale				
Valutazione d'impatto ambientale con laboratorio	Gabriele De Filippo 19/01/2026		09/02/2026	16/03/2026
Curriculum Conservazione e Global Change				
Rischi Ambientali globali	Marco Guida 29/01/2		19/02/2026	18/03/2026
Cicli biogeochimici e Transizione Energetica	Donato Giovannelli/David Iacopini 14/0		10/02/2026	10/03/2026
Esami a scelta				
Microscopia ottica per lo studio delle rocce	Ciro Cucciniello	15/01/2026	11/02/2026	04/03/2026
Gestione e conservazione del materiale paleontologico	Francesco Carotenuto	19/01/2026	16/02/2026	17/03/2026
Archeometria per i beni culturali	Alberto De Bonis	26/01/2026	19/02/2026	02/03/2026
Risposte e adattamento degli organismi vegetali a stress ambientali e cambiamento climatico	Francesco Loreto	15/01/2026	05/02/2026	05/03/2026

II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - giugno - luglio - 2026

Insegnamento	Docente	Date	
Primo Anno		giugno	luglio
Geomorfologia, ecologia ed evoluzione del paesaggio con laboratorio	Alessandra Ascione/E. Vitale	10/06/2026	15/07/2026
Evoluzione e Filogenesi vegetale con laboratorio	Salvatore Cozzolino/Paolo Caputo	16/06/2026	14/07/2026
Evoluzione e Filogenesi animale con laboratorio	Valeria Maselli/Maria Buglione	08/06/2026	23/07/2026
Statistica descrittiva e inferenziale con laboratorio			

Secondo Anno				
Curriculum Gestione del patrimonio naturalistico-ambientale				
Valutazione d'impatto ambientale con laboratorio	Gabriele De Filippo		08/06/2026	06/07/2026
Geoscienze per l'ambiente e il territorio con laboratorio	Domenico Calcaterra/F.Putzolu			09/07/2026
Curriculum Conservazione e Global Change				
Rischi Ambientali globali	Marco Guida		24/06/2026	07/07/2026
Cicli biogeochimici e Transizione Energetica	Donato Giovannelli/David Iacopini		09/06/2026	14/07/2026
Paleobiologia della Conservazione	Pasquale Raia/Francesco Carotenuto		24/06/2026	14/07/2026
Esami Opzionali				
Genetica della conservazione con laboratorio	Serena Aceto		22/06/2026	13/07/2026
Biologia ed ecologia dell'impollinazione	Salvatore Cozzolino		16/06/2026	14/07/2026
Biodiversità e funzionamento dei sistemi ecologici con laboratorio	Francescco Bolinesi		23/06/2026	16/07/2026
Zoologia dei vertebrati	Fabio Maria Guarino		18/06/2026- 30/06/2026	21/07/2026
Flussi biochimici e cambiamento globale	Bruno Hay Mele		09/06/2026	07/07/2026
Gestione e Valorizzazione della Biodiversità vegetale con laboratorio	Annalisa Santangelo		22/06/2026	15/07/2026
GIS e cartografia geotematica con laboratorio	Ettore Valente		16/06/2026	02/07/2026
Vulcanologia ed aspetti paesaggistici delle aree vulcaniche con laboratorio	Paola Petrosino		11/06/2026	09/07/2026
Monitoraggio idrogeologico per la tutela degli ecosistemi naturali con laboratorio	Silvia Fabbrocino		15/06/2026	14/07/2026
Paleontologia dei vertebrati con laboratorio	Francesco Carotenuto		16/06/2026	21/07/2026
Paleontologia evoluzionistica	Pasquale Raia		24/06/2026	14/07/2026
Museologia Naturalistica	Diana Barra		23/06/2026	21/07/2026
Esami a scelta				
Tecniche molecolari nella sistematica e filogenesi vegetale	Olga De Castro		17/06/2026	08/07/2026
Scienza della sostenibilità	Angelo Fierro		26/06/2026	24/07/2026
Climatologia	Nicola Scafetta			
Microscopia ottica per lo studio delle rocce	Ciro Cucciniello		10/06/2026	14/07/2026
Gestione e conservazione del materiale paleontologico	Francesco Carotenuto		16/06/2026	21/07/2026
Archeometria per i beni culturali	Alberto De Bonis		12/06/2026	08/07/2026
Impatto dei cambiamenti globali sui sistemi vegetali naturali e antropici	Nicola D'ambrosio		23/06/2026	14/07/2026
Risposte e adattamento degli organismi vegetali a stress ambientali e	Francesco Loreto		04/06/2026	02/07/2026
cambiamento climatico III PERIODO DI ESAMI (Sessione		2026		
Insegnamento	Docente	-2020	Date	
Primo Anno	Doceme	settembre	ottobre	dicembre
Geomorfologia, ecologia ed evoluzione del paesaggio con laboratorio	Alessandra Ascione/E. Vitale		07/10/2026	16/12/2026
	·	-		
Evoluzione e Filogenesi vegetale con laboratorio	Salvatore Cozzolino/Paolo Caputo	15/09/2026	20/10/2026	15/12/2026

Evoluzione e Filogenesi animale con laboratorio	Valeria Maselli/Maria Buglione	28/09/2026	19/10/2026	01/12/2026
Statistica descrittiva e inferenziale con laboratorio	Valena Maselli/Maria Baglione	20/03/2020	10/10/2020	01/12/2020
Secondo Anno				
Curriculum Gestione del patrimonio naturalistico-ambientale				
Valutazione d'impatto ambientale con laboratorio	Gabriele De Filippo	07/09/2026	05/10/2026	07/12/2026
Geoscienze per l'ambiente e il territorio con laboratorio	Domenico Calcaterra/F.Putzolu	10/09/2026		
Curriculum Conservazione e Global Change				
Rischi Ambientali globali	Marco Guida	11/09/2026	16/10/2026	16/12/2026
Cicli biogeochimici e Transizione Energetica	Donato Giovannelli/David Iacopini	09/09/2026	13/10/2026	15/12/2026
Paleobiologia della Conservazione	Pasquale Raia/Francesco Carotenuto	08/09/2026	06/10/2026	19/11/2026
Esami Opzionali				
Genetica della conservazione con laboratorio	Serena Aceto	14/09/2026	19/10/2026	11/12/2026
Biologia ed ecologia dell'impollinazione	Salvatore Cozzolino	15/09/2026	20/10/2026	15/12/2026
Biodiversità e funzionamento dei sistemi ecologici con laboratorio	Francescco Bolinesi	22/09/2026	20/10/2026	14/12/2026
Zoologia dei vertebrati	Fabio Maria Guarino	18/09/2026	26/10/2026	
Flussi biochimici e cambiamento globale	Bruno Hay Mele		20/10/2026	
Gestione e Valorizzazione della Biodiversità vegetale con laboratorio	Annalisa Santangelo	14/09/2026	12/10/2026	09/12/2026
GIS e cartografia geotematica con laboratorio	Ettore Valente	08/09/2026	12/10/2026	16/12/2026
Vulcanologia ed aspetti paesaggistici delle aree vulcaniche con laboratorio	Paola Petrosino	22/09/2026	15/10/2026	15/12/2026
Monitoraggio idrogeologico per la tutela degli ecosistemi naturali con laboratorio	Silvia Fabbrocino	21/09/2026	26/10/2026	14/12/2026
Paleontologia dei vertebrati con laboratorio	Francesco Carotenuto	14/09/2026	19/10/2026	21/11/2026
Paleontologia evoluzionistica	Pasquale Raia	08/09/2026	06/10/2026	19/11/2026
Museologia Naturalistica	Diana Barra	22/09/2026	26/10/2026	09/12/2026
Esami a scelta				
Tecniche molecolari nella sistematica e filogenesi vegetale	Olga De Castro	16/09/2026	14/10/2026	16/12/2026
Scienza della sostenibilità	Angelo Fierro	25/09/2026	23/10/2026	11/12/2026
Climatologia	Nicola Scafetta			
Microscopia ottica per lo studio delle rocce	Ciro Cucciniello	23/09/2026	21/10/2026	15/12/2026
Gestione e conservazione del materiale paleontologico	Francesco Carotenuto	14/09/2026	19/10/2026	21/11/2026
Archeometria per i beni culturali	Alberto De Bonis	29/09/2026	14/10/2026	01/12/2026
Impatto dei cambiamenti globali sui sistemi vegetali naturali e antropici	Nicola D'ambrosio	22/09/2026	20/10/2026	15/12/2026
Risposte e adattamento degli organismi vegetali a stress ambientali e cambiamento climatico	Francesco Loreto		08/10/2026	03/12/2026
SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2027				
Insegnamento	Docente		Date	
Primo Anno		gennaio	febbraio	marzo
Geomorfologia, ecologia ed evoluzione del paesaggio con laboratorio	Alessandra Ascione/E. Vitale	13/01/2027	17/02/2027	17/03/2027

Evoluzione e Filogenesi vegetale con laboratorio	Salvatore Cozzolino/Paolo Caputo	19/01/2027	16/02/2027	16/03/2027
Evoluzione e Filogenesi animale con laboratorio	Valeria Maselli/Maria Buglione	18/01/2027	23/02/2027	02/03/2027
Statistica descrittiva e inferenziale con laboratorio	Valeria Maseili/Maria Bugliorie	10/01/2021	20/02/2021	02/03/2021
Secondo Anno				
Curriculum Gestione del patrimonio naturalistico-ambientale				
Valutazione d'impatto ambientale con laboratorio	Gabriele De Filippo	11/01/2027	15/02/2027	01/03/2027
Geoscienze per l'ambiente e il territorio con laboratorio	Domenico Calcaterra/F.Putzolu	14/01/2027	11/02/2027	09/03/2027
Curriculum Conservazione e Global Change				
Rischi Ambientali globali	Marco Guida	21/01/2027	17/02/2027	16/03/2027
Cicli biogeochimici e Transizione Energetica	Donato Giovannelli/David Iacopini	12/01/2027	09/02/2027	09/03/2027
Paleobiologia della Conservazione	Pasquale Raia/Francesco Carotenuto	21/01/2027	24/02/2027	24/03/2027
Esami Opzionali				
Genetica della conservazione con laboratorio	Serena Aceto	18/01/2027	22/02/2027	22/03/2027
Biologia ed ecologia dell'impollinazione	Salvatore Cozzolino	19/01/2027	16/02/2027	16/03/2027
Biodiversità e funzionamento dei sistemi ecologici con laboratorio	Francescco Bolinesi	21/01/2027	22/02/2027	18/03/2027
Zoologia dei vertebrati	Fabio Maria Guarino	29/01/2027	17/02/2027	31/03/2027
Flussi biochimici e cambiamento globale	Bruno Hay Mele	12/01/2027	16/02/2027	16/03/2027
Gestione e Valorizzazione della Biodiversità vegetale con laboratorio	Annalisa Santangelo	18/01/2027	17/02/2027	15/03/2027
GIS e cartografia geotematica con laboratorio	Ettore Valente			
Vulcanologia ed aspetti paesaggistici delle aree vulcaniche con				
laboratorio	Paola Petrosino	25/01/2027	11/02/2027	10/03/2027
Monitoraggio idrogeologico per la tutela degli ecosistemi naturali con laboratorio	Silvia Fabbrocino	26/01/2027	15/02/2027	15/03/2027
Paleontologia dei vertebrati con laboratorio	Francesco Carotenuto	18/01/2027	16/02/2027	16/03/2027
Paleontologia evoluzionistica	Pasquale Raia	21/01/2027	24/02/2027	24/03/2027
Museologia Naturalistica	Diana Barra	12/01/2027	24/02/2027	23/03/2027
Esami a scelta				
Tecniche molecolari nella sistematica e filogenesi vegetale	Olga De Castro	20/01/2027	17/02/2027	17/03/2027
Scienza della sostenibilità	Angelo Fierro	29/01/2027	26/02/2027	12/03/2027
Climatologia	Nicola Scafetta			
Microscopia ottica per lo studio delle rocce	Ciro Cucciniello	14/01/2027	11/02/2027	03/03/2027
Gestione e conservazione del materiale paleontologico	Francesco Carotenuto	18/01/2027	16/02/2027	16/03/2027
Archeometria per i beni culturali	Alberto De Bonis	19/01/2027	12/02/2027	04/03/2027
Impatto dei cambiamenti globali sui sistemi vegetali naturali e antropici	Nicola D'ambrosio	12/01/2027	16/02/2027	16/03/2027
Risposte e adattamento degli organismi vegetali a stress ambientali e cambiamento climatico	Francesco Loreto	07/01/2027	04/02/2027	04/03/2027