

A.A. 2024/2025 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno I, Primo semestre

Curriculum Conservazione e Gestione della Natura - Inizio lezioni Lunedì 16 Settembre 2024

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	ENERGI
MATTINA	8:30 - 9:30	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante orario 9.15-11.15 <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Geologia Applicata al territorio <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Geologia Applicata al territorio <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Microbiologia <i>Via del Proconsolo 12- Aula 2</i>
	9:30 - 10:30		Scienza della vegetazione e cons. e gestione risorse vegetali <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>			
	10:30 - 11:30			Microbiologia <i>Via del Proconsolo 12, Aula 3</i>		
	11:30 - 12:30				Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl. <i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>	
	12:30 - 13:30					
	13:30 - 14:30					
POMERIGGIO	14:30 - 15:30		Valutazione di Impatto ambientale <i>Via La Pira 4, Aula E (Scienze della Terra)</i>			Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl. <i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>
	15:30 - 16:30					
	16:30 - 17:30				Valutazione di Impatto ambientale <i>Via La Pira 4, Aula C (Scienze della Terra)</i>	
	17:30 - 18:30					

Via del Proconsolo	Aule Scienze della Terra	Botanica - Via La Pira
--------------------	--------------------------	------------------------

Altre sedi

A.A. 2024/2025 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno I, Primo semestre

Curriculum *Scienze Antropologiche* - Inizio lezioni Lunedì 16 Settembre 2024

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:30 - 9:30	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante orario 9.15-11.15 <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Laboratorio di Fisica per i beni culturali <i>Polo Sesto F.no, Aula 36, Blocco Aule Campus Sesto</i>	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>		Laboratorio di Fisica per i beni culturali <i>Campus Sesto Polo Sesto F.no, Aula 36, Blocco Aule</i>
	9:30 - 10:30					
	10:30 - 11:30	Archeoantropologia Molecolare <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>		Archeoantropologia Molecolare <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Archeozoologia <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>	Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl. <i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>
	11:30 - 12:30					
	12:30 - 13:30					
	13:30 - 14:30					
POMERIGGIO	14:30 - 15:30	Laboratorio di Antropologia e Biologia Umana <i>Via del Proconsolo 12- Aula 3</i>		Archeozoologia <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Laboratorio di Fisica per i beni culturali 15-19	Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl. <i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>
	15:30 - 16:30					
	16:30 - 17:30				Laboratorio di Fisica per i beni culturali <i>Polo Sesto F.no, Stanza 9 (Lab Fisica sperimentale) Campus Sesto</i>	
	17:30 - 18:30					

Via del Proconsolo	Aule Scienze della Terra	Botanica - Via La Pira	Altre sedi	Altre sedi
--------------------	--------------------------	------------------------	------------	------------

A.A. 2024/2025 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno II, Primo semestre

Curriculum Conservazione e Gestione della Natura - Inizio lezioni Lunedì 16 Settembre 2024

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:30 - 9:30					
	9:30 - 10:30	Entomologia generale ed Applicata	Progettazione Paesaggistica e gestione delle risorse naturali Orario 8.50-13.50 Santa Verdiana aula 9/13/17		Entomologia generale ed Applicata applicata	
	10:30 - 11:30	Via del Proconsolo 12 - Aula 3			Via del Proconsolo 12 - Aula 3	
	11:30 - 12:30	Applied Conservation Biology*				
	12:30 - 13:30	Via del Proconsolo 12 - Aula 3				
13:30 - 14:30						
POMERIGGIO	14:30 - 15:30		Lichenologia con Laboratorio	Museologia Scientifica e Naturalistica Aula 10 (Blocco Aule) del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no Campus Sesto	Lichenologia con Laboratorio	Statistica Sede di Novoli Plesso C9 aula 006
	15:30 - 16:30	Applied Conservation Biology*	Via del Proconsolo 12 - Aula 3		Via La Pira 4, Botanica, Aula 2	
	16:30 - 17:30	D5 1.13 Polo Novoli	Analisi spaziale dei Dati		Analisi spaziale dei Dati	
	17:30 - 18:30		Via La Pira 4, Botanica, Aula 1		Via La Pira 4, Botanica, Aula 2	

Via del Proconsolo

Botanica - Via La Pira

Altre sedi

A.A. 2024/2025 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno II, Primo semestre

Curriculum Scienze Antropologiche - Inizio lezioni Lunedì 16 Settembre 2024

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:30 - 9:30			Geologia e Paleontologia del Quaternario <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>	Geologia e Paleontologia del Quaternario <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>	Paleontologia dei Vertebrati <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>
	9:30 - 10:30					
	10:30 - 11:30			Evoluzione degli Ecosistemi terrestri <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>		Evoluzione degli Ecosistemi terrestri <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>
	11:30 - 12:30					
	12:30 - 13:30					
	13:30 - 14:30					
POMERIGGIO	14:30 - 15:30		Paleontologia dei Vertebrati <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Museologia Scientifica e Naturalistica <i>Aula 10 (Blocco Aule) del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no Campus Sesto</i>		Statistica <i>Sede di Novoli Plesso C9 aula 006</i>
	15:30 - 16:30					
	16:30 - 17:30					
	17:30 - 18:30					

Via del Proconsolo

Botanica - Via La Pira

Altre sedi

A.A. 2024/2025 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno II, Primo semestre

Curriculum *Tropimundo* - Inizio lezioni Lunedì 16 Settembre 2024

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:30 - 9:30					
	9:30 - 10:30		Tropical plants in action	Landscape analysis (Pedology)	Tropical Climatology	Tropical Climatology
	10:30 - 11:30		Prof. Bazihizina <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>	Prof. Carnicelli <i>D5 1.13 Polo Novoli</i>	Prof. Orlandini <i>D5 1.12 Polo Novoli</i>	Prof. Orlandini <i>D6 1.02 Polo Novoli</i>
	11:30 - 12:30	Applied Conservation Biology (CGN 2)		Advances in Tropical Botany	Tropical plants in action	
	12:30 - 13:30	Prof. Rovero <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>		Prof. Papini <i>C9 005 Polo Novoli</i>	Prof. Bazihizina <i>D5 1.12 Polo Novoli</i>	
	13:30 - 14:30					
POMERIGGIO	14:30 - 15:30		Ecosystem services and climate change (LM BAC)	Landscape analysis (Methods in landscape analysis)	Methods in animal ecology and evolution (Animal evolution)	Ecosystem services and climate change (LM BAC)
	15:30 - 16:30	Applied Conservation Biology (CGN 2)	Prof. Cannicci <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 1</i>	Prof. Moretti <i>D6 0.15 Polo Novoli</i>	Prof. Fratini <i>D6 1.02 Polo Novoli</i>	Prof. Cannicci <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 1</i>
	16:30 - 17:30	Prof. Rovero <i>D5 1.13 Polo Novoli</i>		Methods in animal ecology and evolution (Analysis of ecological evolution)	Advances in Tropical Botany	
	17:30 - 18:30			Prof. Santini <i>D6 0.15 Polo Novoli</i>	Prof. Papini <i>D6 1.02 Polo Novoli</i>	

Via del Proconsolo

Botanica - Via La Pira

Altre sedi