

A.A. 2025/2026 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno I, Primo semestre

Curriculum Conservazione e Gestione della Natura - Inizio lezioni Lunedì 15 Settembre 2025

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:00 - 9:00		Geologia Applicata al territorio			Microbiologia
	9:00 - 10:00	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante		<i>Via del Proconsolo 12- Aula 2</i>
	10:00 - 11:00	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Scienza della vegetazione e cons. e gestione risorse vegetali	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>		
	11:00 - 12:00	Scienza della vegetazione e cons. e gestione risorse vegetali	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>		Microbiologia	Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl.
	12:00 - 13:00	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>			<i>Via del Proconsolo 12, Aula 3</i>	<i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra) Inizio 11.30</i>
	13:00-14:00					
POMERIGGIO	14:00 - 15:00	Geologia Applicata al territorio	Valutazione di Impatto ambientale			Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl.
	15:00 - 16:00	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>				<i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>
	16:00 - 17:00		<i>Via La Pira 4, Aula E (Scienze della Terra)</i>		Valutazione di Impatto ambientale	
	17:00 - 18:00				<i>Via La Pira 4, Aula C (Scienze della Terra)</i>	

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

Altre sedi

A.A. 2025/2026 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno I, Primo semestre

Curriculum Scienze Antropologiche - Inizio lezioni Lunedì 15 Settembre 2025

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:00 - 9:00		Laboratorio di Fisica per i beni culturali			Laboratorio di Fisica per i beni culturali
	9:00 - 10:00	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Polo Sesto F.no, Aula 36, Blocco Aule Campus Sesto	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Archeozoologia	Campus Sesto Polo Sesto F.no, Aula 36, Blocco Aule
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00	Archeoantropologia Molecolare		Archeoantropologia Molecolare	Via del Proconsolo 12 - Aula 2	Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl.
	12:00 - 13:00	Via del Proconsolo 12 - Aula 2		Via La Pira 4, Botanica, Aula 2		Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra) Inizio 11.30
13:00-14:00						
POMERIGGIO	14:00 - 15:00	Laboratorio di Antropologia e Biologia Umana <i>Via del Proconsolo 12- Aula 3</i>		Archeozoologia		Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl.
	15:00 - 16:00			Via La Pira 4, Botanica, Aula 2	Laboratorio di Fisica per i beni culturali	Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)
	16:00 - 17:00				15-19	
	17:00 - 18:00				Polo Sesto F.no, Stanza 9 (Lab Fisica sperimentale) Campus Sesto	
		Via del Proconsolo	Aule Scienze della Terra	Botanica - Via La Pira	Altre sedi	Altre sedi

A.A. 2025/2026 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno II, Primo semestre

Curriculum Conservazione e Gestione della Natura - Inizio lezioni Lunedì 15 Settembre 2025

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:00 - 9:00					
	9:00 - 10:00	Entomologia generale ed Applicata	Progettazione Paesaggistica e gestione delle risorse naturali <i>Orario 8.50-13.50</i> <i>Santa Verdiana aula 9/13/17</i>		Entomologia generale ed Applicata applicata	
	10:00 - 11:00	<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>			<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>	
	11:00 - 12:00	Applied Conservation Biology*				
	12:00 - 13:00	<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>				
13:00-14:00					Statistica 13.30-17.30	
POMERIGGIO	14:00 - 15:00		Lichenologia con Laboratorio <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>	Museologia Scientifica e Naturalistica <i>Aula 10 (Blocco Aule) del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no</i> <i>Campus Sesto</i> <i>14.30-18.30</i>	Lichenologia con Laboratorio <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	<i>Sede di Novoli Plesso C9 aula 006</i>
	15:00 - 16:00	Applied Conservation Biology*	Analisi spaziale dei Dati		Analisi spaziale dei Dati	
	16:00 - 17:00	<i>D5 1.13 Polo Novoli</i>	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 1</i>		<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	
	17:00 - 18:00					

Via del Proconsolo

Botanica - Via La Pira

Altre sedi

A.A. 2025/2026 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno II, Primo semestre

Curriculum *Scienze Antropologiche* - Inizio lezioni Lunedì 15 Settembre 2025

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:00 - 9:00			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>
	9:00 - 10:00					
	10:00 - 11:00			Evoluzione degli Ecosistemi terrestri <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>		
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13.00-14.00					Statistica 13.30-17.30
POMERIGGIO	14:00 - 15:00		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> 14.30-18.30		Sede di Novoli Plesso C9 aula 006
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00		Evoluzione degli Ecosistemi <i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>			
	17:00 - 18:00					

Via del Proconsolo

Botanica - Via La Pira

Altre sedi

A.A. 2025/2026 Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM 60), Anno II, Primo semestre

Curriculum *Tropimundo* - Inizio lezioni Lunedì 15 Settembre 2025

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
MATTINA	8:00 - 9:00					
	9:00 - 10:00		Tropical plants in action	Landscape analysis (Pedology)	Tropical Climatology	Tropical Climatology
	10:00 - 11:00		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>
	11:00 - 12:00	Applied Conservation Biology (CGN 2)		Advances in Tropical Botany	Tropical plants in action	
	12:00 - 13:00	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>	
	13:00-14:00					
POMERIGGIO	14:00 - 15:00		Ecosystem services and climate change (LM BAC)	Landscape analysis (Methods in landscape analysis)	Methods in animal ecology and evolution (Animal)	Ecosystem services and climate change (LM BAC)
	15:00 - 16:00	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>
	16:00 - 17:00	Prof. Rovero <i>D5 1.13 Polo Novoli</i>		Methods in animal ecology and evolution (Analysis of ecological)	Advances in Tropical Botany	
	17:00 - 18:00			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