

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 15/17/18</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*		Applied Conservation Biology*		
	12:00 - 13:00	<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>		<i>D6 1.04 Polo Novoli</i>		
13:00-14:00					Statistica 13.30-17.30	
POMERIGGIO	14:00 - 15:00		Lichenologia con Laboratorio	Museologia Scientifica e Naturalistica <i>Aula 18 (Blocco Aule) del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no Campus Sesto</i> 14.30-18.30	Lichenologia con Laboratorio	Sede di Novoli Plesso C9 aula 006
	15:00 - 16:00		<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>		<i>Via La Pira 4, Botanica Auletta esercitazioni/Aula 2</i>	
	16:00 - 17:00		Analisi spaziale dei Dati		Analisi spaziale dei Dati	
	17:00 - 18:00		<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 1</i>		<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	

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 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 E (Scienze della Terra)</i>			<i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>
	16:00 - 17:00				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>Polo Sesto F.no, Aula 36, Blocco Aule Campus Sesto</i>	Strategie riproduttive ed evoluzione delle piante		<i>Campus Sesto Polo Sesto F.no, Aula 36, Blocco Aule</i>
	10:00 - 11:00	<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>		<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Archeozoologia	
	11:00 - 12:00	Archeoantropologia Molecolare		Archeoantropologia Molecolare	<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>	Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl.
	12:00 - 13:00	<i>Via del Proconsolo 12 - Aula 2</i>		<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>		<i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra) Inizio 11.30</i>
	13.00-14.00					
POMERIGGIO	14:00 - 15:00	Laboratorio di Antropologia e Biologia Umana		Archeozoologia		Cicli geochimici e Dinam. Sist. Compl.
	15:00 - 16:00			<i>Via La Pira 4, Botanica, Aula 2</i>	Laboratorio di Fisica per i beni culturali	<i>Via La Pira 4, Aula B (Scienze della Terra)</i>
	16:00 - 17:00	<i>Via del Proconsolo 12- Aula 3</i>			15-19	
	17:00 - 18:00				<i>Polo Sesto F.no, Stanza 9 (Lab Fisica sperimentale) Campus Sesto</i>	
		<i>Via del Proconsolo</i>	<i>Aule Scienze della Terra</i>	<i>Botanica - Via La Pira</i>	<i>Altre sedi</i>	<i>Altre sedi</i>

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 18 (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 Prof. Bazihizina <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>	Landscape analysis (Pedology) Prof. Carnicelli <i>D6 1.04 Polo Novoli</i>	Tropical Climatology Prof. Orlandini <i>D5 1.11 Polo Novoli</i>	Tropical Climatology Prof. Orlandini <i>D6 1.02 Polo Novoli</i>
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00	Applied Conservation Biology (CGN 2) Prof. Rovero <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 3</i>	Applied Conservation Biology (CGN 2) Prof. Rovero <i>D6 1.04 Polo Novoli</i>	Tropical plants in action Prof. Bazihizina <i>D5 1.11 Polo Novoli</i>		
	12:00 - 13:00					
13:00-14:00						
POMERIGGIO	14:00 - 15:00		Ecosystem services and climate change (LM BAC) Prof. Cannicci <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 1</i>	Landscape analysis (Methods in landscape analysis) Prof. Moretti <i>D6 1.04 Polo Novoli</i>	Methods in animal ecology and evolution (Animal evolution) Prof. Fratini <i>D6 1.02 Polo Novoli</i>	Ecosystem services and climate change (LM BAC) Prof. Cannicci <i>Via del Proconsolo 12 - Aula 1</i>
	15:00 - 16:00	Advances in Tropical Botany Prof. Papini <i>D6 1.05 Polo Novoli</i>				
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					

Via del Proconsolo

Botanica - Via La Pira

Altre sedi