	I SEMESTRE: dal 22 settembre 2025 al 7 novembre 2025 - dal 17 novembre 2025 al 19 dicembre 2025 - dal 7-16 gennaio 2026								
I anno	Insegnamento	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
	Environmental Remediation Technologies and Pollution Phenomena	6 (24 +40 ore)	8.30-10.00		8.30-10.00		8.30-10.00		Torregrossa
	Mathematical Models and Data Analysis for Environmental Management	6 (24 +36 ore)		8.30-10.00		8.30-10.00		Bruno	Sciacca
	Environmental Geology and GIS Analysis	6 (24 +40 ore)	10.00-11.30		10.00-11.30		10.00-11.30		Conoscenti
	Biological Indicators in Environmental Monitoring Programs	6 (24 +40 ore)		10.00-11.30		10.00-11.30			Parisi
	Sustainable Methods for Environmental Remediation	6 (24 +36 ore)	11.30-13.00		11.30-13.00		11.30-13.00		Lazzara
	Analisi e valutazione ambientale	6 (24 +36 ore)	11.30-13.00		11.30-13.00		11.30-13.00	D1	Cosenza
	Green Technologies Open-Source Tools for Environmental Monitoring and Management	6 (24 +36 ore)		11.30-13.00		11.30-13.00		Bruno	Mancuso
	One Health, Stress and Environment	6 (24 +40 ore)		11.30-13.00		11.30-13.00		D1	Cammarata

<sup>\*</sup> le ore di esercitazioni o laboratorio saranno sviluppate con attività di laboratori o escursioni, seminari, casi studio in gruppi di lavoro

Aule: D1 via Archirafi, 20 piano 1, Bruno, via Archirafi, 28 piano terra.