I ANNO - CURRICULUM QUALITÀ				I ANNO - CURRICULUM SOSTENIBILITÀ	CURRICULUM				II ANNO			
OBBLIGATORI	ore per cui è previsto il 75% di frequenza obbligatoria	INSEGNAMENTI A SCELTA	ore per cui è previsto il 75% di frequenza obbligatoria	OBBLIGATORI	ore per cui è previsto il 75% di frequenza obbligatoria		ore per cui è previsto il 75% di frequenza obbligatoria		INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	ore per cui è previsto il 75% di frequenza obbligatoria	INSEGNAMENTI A SCELTA	ore per cui è previsto il 75% di frequenza obbligatoria
DIRITTO AMBIENTALE - Ore: 40 LEZ, 10 LAB	10 LAB	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE - ore: 20 DC, 32 LEZ	20 DC	DIRITTO AMBIENTALE - Ore: 40 LEZ, 10 LAB	10 LAB	BIODIVERSITÀ E CONSERVAZIONE - ore: 20 DC, 32 LEZ	20 DC		SOLO PER IL CURRICULUM QUALITÀ:		ACUSTICA AMBIENTALE - ore: 20 LAB, 32 LEZ	- 20 LAB
BIOLOGIA AMBIENTALE APPLICATA - ore: 20 LAB, 48 LEZ	20 LAB	BIOLOGIA - (modulo di: INSEGNARE E COMUNICARE LE SCIENZE) - ore: 8 LAB, 30 LEZ	8 LAB	EVENTI ESTREMI (modulo di: GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO) - ore: 10 ESE, 30 LAB, 16 LEZ	30 LAB	BIOLOGIA - (modulo di: INSEGNARE E COMUNICARE LE SCIENZE) - ore: 8 LAB, 30 LEZ	8 LAB		VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE - Ore: 20 LAB, 48 LEZ		CHEMIOMETRIA – ore: 40 LEZ, 12 LAB	12 LAB
GESTIONE DELLE EMERGENZE IDROGEOLOGICHE (modulo di: GEOLOGIA, AMBIENTE E TERRITORIO) - ore: 32 LEZ, 20 LAB	20 LAB	BOTANICA APPLICATA - ore: 32 LEZ, 20 DC	20 DC		20 DC, 40 LAB	BOTANICA APPLICATA - ore: 32 LEZ, 20 DC	20 DC				CHIMICA DELL'ATMOSFERA - ore: 32 LEZ, 20 LAB	20 LAB
		<b>ECOLOGIA E GESTIONE DELLE ACQUE INTERNE</b> - ore: 15 DC, 32 LEZ, 5 LAB				ECOLOGIA E GESTIONE DELLE ACQUE INTERNE - ore: 15 DC, 32 LEZ, 5 LAB	15 DC, 5 LAB				FONDAMENTI CHIMICI DI MODELLI AMBIENTALI - ore: 20 LAB, 32 LEZ	20 LAB
		PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA - ore: 32 LEZ, 10 DC, 10 ESE	10 DC			PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA - ore: 32 LEZ, 10 DC, 10 ESE	10 DC				MICROBIOLOGIA AMBIENTALE - ore: 15 LAB, 36 LEZ	15 LAB
		QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DEI SUOLI – ore: 10 ESE, 5 DC, 36 LEZ	5 DC			QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DEI SUOLI - ore: 10 ESE, 5 DC, 36 LEZ	5 DC				MODELLAZIONE E GESTIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE - ore: 20 LAB, 32 LEZ	20 LAB
											PROCESSI, METODI E TECNOLOGIE DI BIORISANAMENTO - ore: 36 LEZ, 15 DC	15 DC
											TELERILEVAMENTO - ore: 15 LAB, 32 LEZ	15 LAB