

Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) in vigore dall'Anno Accademico 2017-2018									
	Analisi ed Evoluzione del Sistema Terra (EST) D25		Vulcanologia, Geotermia e Georisorse (VGG) D56		Geologia Ambientale (GAM) E22		Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (GAT) E48		
	Insegnamenti	cfu	Insegnamenti	cfu	Insegnamenti	cfu	Insegnamenti	cfu	
Primo Anno	I° semestre	Geologia Regionale	6	Geologia Regionale	6	Geologia Regionale	6	Geologia Regionale	6
		Vulcanologia	6	Vulcanologia	6	Geochemica Ambientale	6	Geochemica Ambientale	6
		Petrologia	6	Petrologia	6	Isotopi Radiogenici e Indagine Ambientale	6	Petrografia Applicata	6
		PaleoecnoGRAFIA - Paleoclimatologia	6	Sismologia Applicata - Fisica del Vulcanismo	6	Idrogeologia Applicata - Elementi Geologici per Valutazione Impatto Ambientale	6	Idrogeologia Applicata	6
		Sedimentologia	6	Georisorse - Inclusioni Fluide e Mineralogia Applicata	6	Georisorse - Georisorse e Ambiente	6	Laboratorio di GIS & Telerilevamento	6
		CFU 1° semestre =	30	CFU 1° semestre =	30	CFU 1° semestre =	30	CFU 1° semestre =	30
	II° semestre	Geologia Stratigrafica	6	Geologia Stratigrafica	6	Geologia Stratigrafica	6	Geologia Stratigrafica	6
		Geologia Tecnica	12	Geologia Tecnica	12	Geologia Tecnica	12	Geologia Tecnica	12
		Geologia Strutturale - Geologia del Sottosuolo - Modelli di Associazioni Strutturali	6	Geotermia - Rischio Vulcanico - Laboratorio di Vulcanologia	6	Geochemica dei Fluidi - Geochemica Applicata - Geochemica Computazionale e Geostatistica	6	Geomorfologia Applicata - Geologia Ambientale	6
		Geodinamica - Geologia delle Risorse Lapidee	6	Cristallochimica	6	Geologia Ambientale - Dinamica e difesa dei Litorali	6	Esplorazione Geologica del Sottosuolo - Laboratorio di Idrogeologia Applicata	6
		Pedologia - Conservazione del Suolo	6	Geologia Isotopica - Stratigrafia Rocce Vulcaniche	6	Mineralogia Ambientale - Metodi di Analisi Mineralogica	6	Legislazione Ambientale e di Protezione Civile - Rilevamento geologico tecnico	6
		CFU 2° semestre =	36	CFU 2° semestre =	36	CFU 2° semestre =	36	CFU 2° semestre =	36
Secondo Anno	I° semestre	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12
		Tirocinio**	6	Tirocinio**	6	Tirocinio**	6	Tirocinio**	6
		CFU 1° semestre =	18	CFU 1° semestre =	18	CFU 1° semestre =	18	CFU 1° semestre =	18
	II° sem.	Prova Finale (tesi di laurea)***	36	Prova Finale (tesi di laurea)***	36	Prova Finale (tesi di laurea)***	36	Prova Finale (tesi di laurea)***	36
	CFU 2° semestre =	36	CFU 2° semestre =	36	CFU 2° semestre =	36	CFU 2° semestre =	36	
	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	