

Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) in vigore dall'Anno Accademico 2018-2019											
	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	Geochimica Ambientale	6	Geochimica Ambientale	6		
		Petrologia	6	Petrologia	6	Isotopi Radiogenici e Indagine Ambientale	6	Petrografia Applicata	6		
		Paleoconografia - Paleoclimatologia	6	Sismologia Applicata - Fisica del Vulcanismo - Rischio Sismico	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 - Idrogeomorfologia carsica	6		
		CFU 1° semestre =	<b>30</b>	CFU 1° semestre =	<b>30</b>	CFU 1° semestre =	<b>30</b>	CFU 1° semestre =	<b>24</b>		
	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	Geochimica dei Fluidi - Geochimica Applicata - Geochimica Computazionale e Geostatistica	6	Geomorfologia Applicata - Geologia Ambientale	6		
		Geodinamica - Geologia delle Risorse Lapidee	6	Mineralogia Planetaria - Cristallografia con Laboratorio	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 =	<b>36</b>	CFU 2° semestre =	<b>36</b>	CFU 2° semestre =	<b>36</b>	CFU 2° semestre =	<b>36</b>		
		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
II° sem.	CFU 1° semestre =		<b>18</b>	CFU 1° semestre =	<b>18</b>	CFU 1° semestre =	<b>18</b>	CFU 1° semestre =	<b>18</b>		
	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 =	<b>36</b>	CFU 2° semestre =	<b>36</b>	CFU 2° semestre =	<b>36</b>	CFU 2° semestre =	<b>36</b>			
	CFU Totali =	<b>120</b>	CFU Totali =	<b>120</b>	CFU Totali =	<b>120</b>	CFU Totali =	<b>114</b>			

- nelle caselle dove viene riportato più di un insegnamento questi sono da intendersi come **gruppi di scelta**;  
lo studente ha la possibilità nel piano di studi di scegliere uno degli insegnamenti riportati nel **gruppo di scelta**;  
l'insegnamento/i non selezionato/i possono essere recuperati tra quelli a scelta libera dello studente.

\* lo studente può inserire nel piano di studi tra gli esami a scelta libera dello studente uno o più insegnamenti attivati nei quattro curricula della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103), o selezionare insegnamenti attivi nella programmazione didattica di Ateneo.

\*\* lo studente può effettuare un tirocinio sia presso un laboratorio dell'Ateneo, o in strutture ed enti convenzionati con l'Ateneo. L'attività dovrà essere approvata dal Consiglio di Corso di Studio (CCdS) prima del suo inizio, e sempre il CCdS delibera il riconoscimento dei CFU corrispondenti una volta terminata l'attività dietro presentazione dell'opportuna certificazione e di una relazione dettagliata dell'attività svolta sottoscritta dallo studente.

\*\*\* lo studente potrà iniziare il proprio lavoro di tesi una volta che il CCdS ha deliberato l'assegnazione dell'argomento e del relatore, e questo dovrà avvenire almeno 180 giorni prima della discussione finale in seduta di Laurea.