

Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) in vigore dall'Anno Accademico 2019-2020											
	Analisi ed Evoluzione del Sistema Terra (EST) D25			Dinamica dei Sistemi Vulcanici (DSV) F001			Geologia Ambientale e Georisorse (GAG) F002			Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (GAT) E48	
	Insegnamenti	cfu		Insegnamenti	cfu		Insegnamenti	cfu		Insegnamenti	cfu
corsi obbligatori	Geologia Regionale	6	corsi obbligatori	Geologia Strutturale	6	corsi obbligatori	Geologia Strutturale	6	corsi obbligatori	Geologia Strutturale	6
	Geologia Stratigrafica	6		Vulcanologia	6		Geologia Strutturale	6		Geologia Strutturale	6
	Sedimentologia	6		Petrologia	6		Geochimica Ambientale	6		Geologia Tecnica	6
				Complementi di Geologia Applicata	6						
	Complementi di Geologia Applicata	6		Geochimica dei Fluidi Vulcanici e Geotermici	6		Georisorse e Ambiente	6		Laboratorio GIS e Telerilevamento	6
	Cronologia ed Evoluzione Planetaria	6		Fisica del Vulcanismo	6						
				Geotermobarometria Cristallografica	6						
3 corsi fra i seguenti	18	2 corsi fra i seguenti	12	1 corso fra i seguenti	6	1 corso fra i seguenti	6	1 corso fra i seguenti	6	Geochimica Ambientale - Petrografia Applicata	6
3 corsi fra i seguenti	18	1 corso fra i seguenti	6	3 corsi fra i seguenti	6	3 corsi fra i seguenti	18	3 corsi fra i seguenti	18	Geomorfologia Applicata - Geologia Ambientale - Idrogeomorfologia Carsica - Elementi Geologici di Valutazione Impatto Ambientale - Dinamica e Difesa dei Litorali - Laboratorio di Geologia Tecnica - Applicazioni Geologiche di Monitoraggio	18
3 corsi fra i seguenti	18	1 corso fra i seguenti	6	3 corsi fra i seguenti	6	3 corsi fra i seguenti	18	3 corsi fra i seguenti	18	Laboratorio di Idrogeologia Applicata - Legislazione Ambientale e di Protezione Civile - Rilevamento Geologico Tecnico - Conservazione del Suolo - Esplorazione Geologica del Sottosuolo	18
	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12	a scelta libera dello studente*	12	12
	Tirocinio**	6	Tirocinio**	6	Tirocinio**	6	Tirocinio**	6	Tirocinio**	6	6
	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	18
	Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18	Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18	Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18	Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18	Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18	18
	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	CFU Totali =	120	120

- 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 o più 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) o dal Comitato per la Didattica prima del suo inizio, nel caso in cui il tirocinio richiesto venga effettuato presso un laboratorio del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ateneo, tali attività non dovranno corrispondere con l'argomento di tesi scelto dal richiedente (la verifica è demandata al Comitato per la Didattica).

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