

Tabella 1c: Percorso F002 - Geologia ambientale e Georisorse (GAG)							
Tipologia di attività formativa	Insegnamento	Anno	Sem	CFU	CFU	SSD	
1) Attività formative caratterizzanti. Per un totale di 48 CFU per n.ro 8 esami	Geochimica ambientale	1	I	6	6	GEO/08	
	Georisorse e ambiente	1	I	6	6	GEO/09	
	Idrogeologia applicata	1	I	6	6	GEO/05	
	Geologia strutturale	1	II	6	6	GEO/03	
	<i>1 insegnamento tra i seguenti:</i>						
	Geologia ambientale (GEO/04)	1	I	6	6	GEO/04	
	Elementi geologici di valutazione di impatto ambientale (GEO/04)	1	I				
	<i>3 insegnamenti tra i seguenti:</i>						
	Geochimica applicata (GEO/08)	1	I				
	Complementi di Georisorse e ambiente (GEO/09)	1	II			GEO/07	
Geochimica computazionale e geostatistica (GEO/08)	1	II	18	18	GEO/08		
Geotermia (GEO/08)	1	II			GEO/09		
Geochimica in aree urbane (GEO/08)	2	I					
Petrografia dei materiali lapidei (GEO/07)	2	I					
2) Attività formative affini o integrative (art.10, comma 5, lett. B). Per un totale di 18 CFU per n.ro 3 esami	<i>3 insegnamenti tra i seguenti:</i>						
	Isotopi radiogenici e indagine ambientale (GEO/07)	1	I				
	Georisorse (GEO/09)	1	II				
	Laboratorio di cristallografia (GEO/06)	1	II				
	Metodi di analisi mineralogica (GEO/06)	1	II	18	18		
	Metodi di analisi petrografica (GEO/07)	1	II				
	Petrografia e analisi ambientale (GEO/07)	1	II				
Inclusioni fluide e Mineralogia applicata (GEO/09)	2	I					
Mineralogia ambientale (GEO/06)	2	I					
3) Attività formative a scelta autonoma (art.10, comma 5, lett. a). Per un totale di 12 CFU a scelta per n.ro 2 esami	Corsi a libera a scelta			12	12		
4) Prova finale ed altre attività (art.10, comma 5, lett. c)	Prova finale (lavoro sperimentale)			18	18		
	Prova finale (elaborazione e redazione)			18	18		
5) Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lett. d)	Stages e Tirocini			6	6		

CFU Totali

120 120