

**Laurea Triennale
Scienze Geologiche (B035)
in vigore dall'Anno Accademico 2014-2015**

1° Anno (attivazione 2014-2015)

1° Semestre				
SSD	Insegnamento	Copertura	CFU	Ore
Mat 07	Matematica con esercitazioni	Fabio Rosso (Contratto)	6 3+3	108
Geo 04	Geografia Fisica e Geomorfologia	Sandro Moretti Leonardo Piccini	6 3+3	108
NN	Inglese		3	B1

2° Semestre				
SSD	Insegnamento	Copertura	CFU	Ore
Chim 01	Chimica Generale e Inorganica con esercitazioni	Carla Bazzicalupi Claudia Giorgi Antonio Bianchi	3+1 3+1 3+1	108
Geo 02	Geologia I con Laboratorio	Piero Bruni	9+3	108
Fis 04	Fisica Sperimentale con esercitazioni	Francesco Becattini Massimo Bongi	6 3+3	108

2° Anno (attivazione 2014-2015)

1° Semestre				
SSD	Insegnamento	Copertura	CFU	Ore
Inf 01	Informatica con applicazioni	Antonio Bernini Filippo Catani	3 3	48
Geo 06	Mineralogia con Laboratorio	Paola Bonazzi Simone Tommasini	10 2	108
Geo 01	Paleontologia con Laboratorio	Simonetta Monechi Lorenzo Rook	6 6	108

2° Semestre				
SSD	Insegnamento	Copertura	CFU	Ore
Geo 07	Petrografia con Laboratorio	Sandro Conticelli Simone Tommasini	9 3	108
Geo 03	Geologia II con Laboratorio	Federico Sani	9+3	108
Geo 10	Fisica Terrestre con Laboratorio	Maurizio Ripepe Emanuele Marchetti	9 3	108

3° Anno (attivazione 2014-2015)

1° Semestre				
SSD	Insegnamento	Copertura	CFU	Ore
Geo 05	Geologia Applicata e Idrogeologia	Nicola Casagli Riccardo Fanti	9 3	108
Geo 08	Geochimica con Laboratorio	Orlando Vaselli	12	108
	Attività a scelta		12	96

2° Semestre				
SSD	Insegnamento	Copertura	CFU	Ore
NN	Attività Formative di terreno (Campo Geologico)	Mauro Papini Adele Bertini	5 1	72
Geo 02	Rilevamento Geologico	Marco Benvenuti (Geo 02)	6	60
NN	Prova Finale		3	75

In Campo Giallo gli insegnamenti Affini & Integrativi

In Campo Celestino i CFU a SCELTA LIBERA dello studente che potranno essere scelti su tutta l'offerta formativa delle triennali di Ateneo, previa autorizzazione del Consiglio di CdS oppure selezionati tra le materie **Affini & Integrative** del CdS Magistrale (riportati sotto, ciascuno da 6CFU) "Scienze e Tecnologie Geologiche" (B103) **con il vincolo di non selezionare due attività appartenenti allo stesso curriculum.**
In Particolare il Corso di Georisorse (B016193) è strutturato per una utenza triennale.

GEO 06	Cristallochimica	B108826	GEO 05	Legislazione Ambientale e di Protezione Civile	Nuovo
GEO 05	Esplorazione Geologica del Sottosuolo	B016072	GEO 06	Metodi di Analisi Mineralogica	B018830
GEO 03	Geodinamica	B016078	GEO 06	Mineralogia Ambientale	Nuovo
GEO 03	Geologia delle Risorse Lapidee	B014623	GEO 03	Modelli di Associazioni Strutturali	B018823
GEO 09	Georisorse	B016193	GEO 01	Paleoceanografia	B018824
GEO 09	Georisorse e Ambiente	B016193	GEO 01	Paleontologia e Geologia del Quaternario	B016201
GEO 09	Inclusioni Fluide e Mineralogia Applicata	B018831	AGR 14	Pedologia	B014432