

## Laurea triennale in Geologia (L-34)

Anno accademico 2020-21

<http://corsi.unica.it/scienzegeologiche/>

*(Offerta didattica valida per gli studenti che iscritti all'anno accademico 2020-21)*

Il Corso di Laurea in Geologia ha durata triennale e conferisce la qualifica accademica di dottore. Per il conseguimento del titolo, lo studente dovrà acquisire 180 CFU comprensivi di quelli relativi alla conoscenza obbligatoria, oltre che della lingua italiana, di una seconda lingua dell'Unione Europea (Inglese).

Il periodo ordinario per lo svolgimento delle attività didattiche è stabilito per ciascun A.A. dalla Facoltà di Scienze. L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri. Per l'A.A. 2020/2021 il primo semestre avrà inizio il 28 settembre 2020, mentre il secondo semestre l'1 marzo 2021.

La frequenza delle attività didattiche è fortemente consigliata. Si raccomanda la frequenza per ogni singolo insegnamento di almeno il 60% delle ore di didattica frontale e almeno l'80% delle ore previste per attività di laboratorio e/o terreno. Per gli studenti impegnati a tempo parziale è raccomandata la frequenza di almeno l'80% per le attività di tipo pratico-applicativo. Il controllo delle firme di frequenza è affidato al docente titolare dell'insegnamento.

Sono inoltre previsti 3 CFU per attività di tirocinio da svolgere presso enti pubblici e/o privati per acquisire e/o perfezionare conoscenze relative agli obiettivi formativi del Corso di Laurea. La prova finale consiste nella presentazione, in seduta pubblica davanti ad una Commissione, di un elaborato redatto dallo studente.

L'offerta didattica per la coorte 2020 è riportata di seguito:

Anno	Sem.	CODICE	Insegnamento	Obbligatorio /Opzionale	SSD	CFU	ORE	CFU_F	CFU_L	Tipo Crediti
1	1	60/63/39	Chimica Generale ed Inorganica	OBB	CHIM/03	7	60	6	1	BA
1	1	60/63/41	Geologia	OBB	GEO/02	9	80	7	2	BA
1	2	60/63/40	Fisica	OBB	FIS/01	8	72	6	2	BA
1	2	60/63/43	Paleontologia	OBB	GEO/01	9	88	5	4	CA
1	2	SM/0142	Abilità linguistiche (inglese)	OBB	NN	3				FI
1	1-2	60/63/58	Matematica e Statistica	OBB	MAT/04	4	32	4	0	BA
1	1-2	60/63/58	Matematica e Statistica	OBB	MAT/04	5	40	5	0	BA
1	1-2	SC/0001	Cartografia e Gis	OBB	INFG-INF/05	6	48	6	0	BA
1	1-2	SC/0001	Cartografia e Gis	OBB	GEO/04	6	60	3	3	BA

Anno	Sem.	CODICE	Insegnamento	Obbligatorio /Opzionale	SSD	CFU	ORE	CFU_F	CFU_L	Tipo Crediti
2	2	60/63/44	Geologia del Sedimentario	OBB	GEO/02	9	76	8	1	CA
2	1	60/63/49	Mineralogia	OBB	GEO/06	9	88	5	4	CA
2	1	60/63/51	Geochimica	OBB	GEO/08	8	72	6	2	CA
2	1	1453	Geografia fisica	OBB	GEO/04	6	54	3	3	BA
2	2	60/63/46	Geologia Strutturale	OBB	GEO/03	7	64	5	2	CA
2	2	60/63/50	Petrografia	OBB	GEO/07	6	64	2	4	CA
2	2	60/63/50	Petrografia	OBB	GEO/07	6	48	6	0	CA

Anno	Sem	CODICE	Insegnamento	Obbligatorio/Opzionale	SSD	CFU	ORE	CFU_F	CFU_L	Tipo Crediti
3	1	60/63/45	Rilevamento Geologico	OBB	GEO/02	4	44	1	3	CA
3	1	60/63/45	Rilevamento Geologico	OBB	GEO/03	4	44	1	3	CA
3	1	60/63/47	Geomorfologia	OBB	GEO/04	9	84	6	3	CA
3	1	60/63/59	Petrografia Applicata	OPZ	GEO/07	6	56	4	2	AF
3	1	SM/0002	Georisorse Minerarie ed elementi di Legislazione Ambientale	OPZ	GEO/09	6	56	4	2	AF
3	2	60/63/48	Geologia Applicata	OBB	GEO/05	9	84	6	3	CA
3	2	60/63/53	Geofisica	OBB	GEO/10	9	88	5	4	CA
3	2	60/63/57	Elementi di Pedologia	OPZ	AGR/14	6	60	3	3	AF
3	2	SM/0073	Vulcanologia	OPZ	GEO/08	6	60	3	3	AF
			A scelta dello studente	OBB		12				ST
3	2	60/63/213	PROVA FINALE	OBB		4				FI
3	2	60/63/211	Tirocinio	OBB		3				AA

Leggenda CFU:

F = Frontali; L = Laboratorio O Terreno

Lo studente deve acquisire 18 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti opzionali affini e integrativi:

Anno	Sem.	CODICE	Insegnamento	Obbligatorio /Opzionale	SSD	CFU	ORE	CFU_F	CFU_L	Tipo Crediti
3	1	60/63/59	Petrografia Applicata	OPZ	GEO/07	6	56	4	2	AF
3	1	SM/0002	Georisorse Minerarie ed elementi di Legislazione Ambientale	OPZ	GEO/09	6	56	4	2	AF
3	2	60/63/57	Elementi di Pedologia	OPZ	AGR/14	6	60	3	3	AF
3	2	SM/0073	Vulcanologia	OPZ	GEO/08	6	60	3	3	AF