

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

Allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea

Coorte 2016/2017

Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)

Art. 2 del Regolamento Didattico

Gli obblighi formativi aggiuntivi eventualmente attribuiti sulla base dell'esito del test di ammissione devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con una delle seguenti modalità:

- frequentando il corso di recupero on-line, organizzato dalla Scuola di Scienze a settembre 2016, e superando la relativa prova finale. Orario e modalità di svolgimento del corso e della prova on-line verranno rese note attraverso il sito della Scuola <http://www.scienze.unipd.it>;
- superando l'esame curriculare di "Istituzioni di Matematica 1" (I anno, 1° semestre).

Il soddisfacimento degli obblighi formativi aggiuntivi viene verbalizzato, ma non comporta l'attribuzione di crediti formativi ulteriori rispetto a quelli curricolari.

Lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al corso risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi viene iscritto come ripetente al primo anno di corso sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati. Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti del secondo e del terzo anno.

Obblighi di frequenza

Art. 7 del Regolamento Didattico

La frequenza è obbligatoria, nei termini indicati all'art. 7 del regolamento. Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative o impossibilitati a frequentare regolarmente per validi motivi, potranno essere concordate modalità e quantità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dalla Commissione Didattica del CCLA.

È facoltà del docente non ammettere alla frequenza di un laboratorio, o attività simile, gli studenti che non abbiano preventivamente superato l'esame o la verifica finale di profitto di una o più attività formative propedeutiche, specificate nella colonna "Eventuali propedeuticità" della tabella di dettaglio di tutte le attività formative, più sotto riportata.

Vincoli per il sostenimento degli esami degli anni successivi al primo

Art. 8 del Regolamento Didattico

Per poter sostenere gli esami del secondo anno lo studente dovrà:

- aver superato tutti gli accertamenti di profitto relativi agli esami del 1° semestre del I anno.

Per poter sostenere gli esami del terzo anno lo studente dovrà:

- aver superato tutti gli accertamenti di profitto relativi agli esami del I anno e agli esami del 1° semestre del II anno.

Di seguito vengono presentate, per anno di corso, le attività formative proposte.

Avvertenza - La ripartizione delle ore e dei CFU fra aula, esercitazioni e laboratorio, e il semestre di erogazione degli insegnamenti potrebbe variare, in funzione degli assetti del singolo anno accademico. Inoltre gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati, in mancanza di docenti disponibili, o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

Corso di Laurea in Scienze Geologiche
 Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017

Lingua di erogazione: tutti gli insegnamenti sono erogati in lingua italiana

INSEGNAMENTI DEL PRIMO ANNO															
N. esame	Codice attività formativa	Insegnamento	Descrizione in inglese	Propedeuticità	Perio do af	Anno af	Tot ore lezione	Tot ore altro	Tot cfu	Descr tipo valutaz	Corso singolo af	No libera da od af	Tipologia	Ambito Disciplinare	Settore Scientifico o Discipline
	SC14105165	LINGUA INGLESE	ENGLISH LANGUAGE		A1	I	0	75	3	GIUDIZIO FINALE (G)	NO	NO	E	E NN 3.00 cfu; Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN
1	SCN1033976	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1	INSTITUTIONS OF MATHEMATICS 1		S1	I	16	48	6	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE	A MAT/02 2.00 cfu; Discipline matematiche A MAT/03 2.00 cfu; Discipline matematiche A MAT/05 2.00 cfu; Discipline matematiche	MAT/02, MAT/03, MAT/05
2	SCN1037425	GEOGRAFIA FISICA	PHYSICAL GEOGRAPHY		S1	I	45	30	8	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE, AFFINE/INT EGRATIVA	A GEO/04 4.00 cfu; Discipline geologiche C GEO/04 4.00 cfu; Attività formative affini o integrative	GEO/04
3	SC05101291	CHIMICA GENERALE	GENERAL CHEMISTRY		S1	I	48	48	10	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE, AFFINE/INT EGRATIVA	A CHIM/03 6.00 cfu; Discipline chimiche C CHIM/03 4.00 cfu; Attività formative affini o integrative	CHIM/03
4	SCN1037428	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 CON ELEMENTI DI STATISTICA	MATHEMATICS 2 AND ELEMENTS OF STATISTICS	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1	S2	I	24	48	7	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE, AFFINE/INT EGRATIVA	A MAT/02 2.00 cfu; Discipline matematiche A MAT/05 1.00 cfu; Discipline matematiche A MAT/03 1.00 cfu; Discipline matematiche C MAT/06 3.00 cfu; Attività formative affini o integrative	MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06
5	SCN1035144	FISICA SPERIMENTALE	EXPERIMENTAL PHYSICS		S2	I	48	48	10	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE	A FIS/01 10.00 cfu; Discipline fisiche	FIS/01
6	SC18106130	MINERALOGIA	MINERALOGY		S2	I	73	41	12	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERI ZZANTE	B GEO/06 12.00 cfu; Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEO/06

Corso di Laurea in Scienze Geologiche
 Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017

Lingua di erogazione: tutti gli insegnamenti sono erogati in lingua italiana

INSEGNAMENTI DEL SECONDO ANNO															
N. esame	Codice attività formativa	Insegnamento	Descrizione in inglese	Propedeuticità	Perio do af	Anno af	Tot ore lezione	Tot ore altro	Tot cfu	Descr tipo valutaz	Corso singolo af	No libera da od af	Tipologia	Ambito Disciplinare	Settore Scientifico o Discipline
7	SCO2045604	GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO	SEDIMENTARY GEOLOGY		S1	II	32	24	6	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE	A GEO/02 6.00 cfu; Discipline geologiche	GEO/02
8	SCO2045605	PETROGRAFIA E LABORATORIO DI ANALISI PETROGRAFICHE	IGNEOUS AND METAMORPHIC PETROGRAPHY AND PETROGRAPHIC MICROSCOPE LABORATORY	MINERALOGIA	S1	II	56	88	12	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERIZZANTE	B GEO/07 12.00 cfu; Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEO/07
9	SCO2045606	PALEONTOLOGIA	PALAEONTOLOGY		S1	II	64	60	12	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERIZZANTE	B GEO/01 12.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico	GEO/01
10	SCO3103616	GEOMORFOLOGIA	GEOMORPHOLOGY	GEOGRAFIA FISICA	S2	II	36	22	6	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	B GEO/04 5.00 cfu; Ambito geomorfologico-geologico applicativo C GEO/04 1.00 cfu; Attività formative affini o integrative	GEO/04
11	SCO2045621	RILEVAMENTO GEOLOGICO 1	GEOLOGICAL MAPPING 1	GEOGRAFIA FISICA E GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO	S2	II	12	114	10	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERIZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	B GEO/02 5.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico B GEO/03 3.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico C GEO/04 2.00 cfu; Attività formative affini o integrative	GEO/02, GEO/03, GEO/04
12	SCO2045624	GEOLOGIA STRATIGRAFICA E REGIONALE	STRATIGRAPHY AND REGIONAL GEOLOGY		S2	II	48	0	6	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERIZZANTE	B GEO/02 6.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico	GEO/02
13	SCO2045625	GEOLOGIA STRUTTURALE	STRUCTURAL GEOLOGY	GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO	S2	II	60	18	9	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE, CARATTERIZZANTE	A GEO/03 2.00 cfu; Discipline geologiche B GEO/03 7.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico	GEO/03

Corso di Laurea in Scienze Geologiche
 Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017

Lingua di erogazione: tutti gli insegnamenti sono erogati in lingua italiana

INSEGNAMENTI DEL TERZO ANNO															
N. esame	Codice attività formativa	Insegnamento	Descrizione in inglese	Propedeuticità	Perio do af	Anno af	Tot ore lezione	Tot ore altro	Tot cfu	Descr tipo valutaz	Corso singolo af	No libera da od af	Tipologia	Ambito Disciplinare	Settore Scientifico o Discipline
14	SCP3052828	GEOCHIMICA	GEOCHEMISTRY		S1	III	32	24	6	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERI ZZANTE	B GEO/07 3.00 cfu; Ambito mineralogico-petrografico-geochimico B GEO/08 3.00 cfu; Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEO/07, GEO/08
15	SCN1036816	METODOLOGIE ANALITICHE	ANALYTICAL CHEMISTRY METHODS	PETROGRAFIA E LABORATORIO DI ANALISI PETROGRAFICHE	S1	III	32	32	6	VOTO FINALE (V)	SI'	NO	CARATTERI ZZANTE, ALTRE ATTIVITA'	B GEO/06 2.00 cfu; Ambito mineralogico-petrografico-geochimico F GEO/06 1.00 cfu; Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro F GEO/07 1.00 cfu; Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro F GEO/08 1.00 cfu; Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro F GEO/09 1.00 cfu; Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09
16	SCP3052850	FISICA TERRESTRE E GEOFISICA APPLICATA	PHYSICS OF THE EARTH AND APPLIED GEOPHYSICS		S1	III	88	44	14	VOTO FINALE (V)	SI'	NO	CARATTERI ZZANTE, ALTRE ATTIVITA'	B GEO/10 7.00 cfu; Ambito geofisico B GEO/11 5.00 cfu; Ambito geofisico F GEO/10 2.00 cfu; Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	GEO/10, GEO/11
17	SCP3052853	GEOLOGIA APPLICATA CON ELEMENTI DI LEGISLAZIONE	APPLIED GEOLOGY WITH ELEMENTS OF LEGISLATION	GEOMORFOLOGIA, RILEVAMENTO GEOLOGICO 1, GEOLOGIA STRATIGRAFICA E REGIONALE, GEOLOGIA STRUTTURALE	S2	III	48	50	10	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	CARATTERI ZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	B GEO/05 8.00 cfu; Ambito geomorfologico-geologico applicativo C IUS/10 2.00 cfu; Attività formative affini o integrative	GEO/05, IUS/10
18	SCP3052857	RILEVAMENTO GEOLOGICO 2 E CARTOGRAFIA INFORMATIZZATA	GEOLOGICAL MAPPING 2 AND DIGITAL CARTOGRAPHY	GEOLOGIA STRATIGRAFICA E REGIONALE, PETROGRAFIA E LABORATORIO DI ANALISI PETROGRAFICHE, GEOMORFOLOGIA E RILEVAMENTO GEOLOGICO 1	S2	III	48	74	11	VOTO FINALE (V)	SI'	SI'	BASE, CARATTERI ZZANTE, AFFINE/INTEGRATIVA	A INF/01 3.00 cfu; Discipline informatiche B GEO/02 3.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico B GEO/03 3.00 cfu; Ambito geologico-paleontologico C GEO/04 2.00 cfu; Attività formative affini o integrative	GEO/02, GEO/03, GEO/04, INF/01
19		ESAMI A LIBERA SCELTA				III			12				A SCELTA	ATTIVITA' A LIBERA SCELTA	
	SCM0019858	PROVA FINALE	FINAL EXAM		A1	I	0	100	4	GIUDIZIO FINALE (G)	NO	NO	PROVA FINALE	E PROFIN_S 4.00 cfu; Per la prova finale	PROFIN_S