

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

Allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea

Coorte 2015/2016

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 2015, 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.

**Laurea
SCIENZE GEOLOGICHE
Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016**

LINGUA DI EROGAZIONE: tutti gli insegnamenti sono erogati in lingua italiana

n° esame	obbligo di frequenza	Insegnamento	Esame / Idoneità	Eventuali propedeuticità	anno	periodo	CFU totali	ore totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.	ore uscite	CFU uscite	tipologia	Ambito disciplinare	SSD
		Lingua inglese	idoneità		I	annuale	3										C	Prova finale e lett. c) *	
1	Si	Istituzioni di Matematica 1	esame		I	1 semestre	6	64	16	2	48	4					base	Discipline matematiche	MAT/02/03/05
2	Si	Geografia fisica	esame		I	1 semestre	8	77	45	5,67	20	1,66			12	0,67	base (4) + affine (4)	Discipline geologiche (4 CFU) e Tipologia affine (4 CFU)	GEO/04
3	Si	Chimica generale	esame		I	1 semestre	10	96	48	6	48	4					base (6) + affine (4)	Discipline chimiche (6 CFU) e Tipologia affine (4 CFU)	CHIM/03
4	Si	Istituzioni di Matematica 2 con elementi di statistica	esame	Istituzioni di Matematica 1	I	2 semestre	7	72	24	3	48	4					base (4) + affine (3)	Discipline matematiche (4 CFU) e Tipologia affine (3 CFU)	MAT/02/03/05
5	Si	Fisica sperimentale	esame		I	2 semestre	10	96	48	6	48	4					base	Discipline fisiche	FIS/01
6	Si	Mineralogia	esame		I	2 semestre	12	115	73	9,17	12	1	24	1,5	6	0,33	caratterizzante	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEO/06
7	Si	Geologia del Sedimentario	esame		II	1 semestre	6	56	32	4	24	2					base	Discipline geologiche	GEO/02
8	Si	Petrografia e laboratorio di analisi petrografiche	esame	Mineralogia	II	1 semestre	12	136	56	7			80	5			caratterizzante	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEO/07
9	Si	Paleontologia	esame		II	1 semestre	12	125	64	8	13	1	36	2,25	12	0,75	caratterizzante	Ambito geologico-paleontologico	GEO/01
10	Si	Geomorfologia	esame	Geografia fisica	II	2 semestre	6	58	36	4,5	10	0,83			12	0,67	caratterizzante (5) + affine (1)	Ambito geomorfologico-geologico applicativo (5 CFU) e Tipologia affine (1 CFU)	GEO/04
11	Si	Rilevamento geologico 1	esame	Geografia fisica e Geologia del Sedimentario	II	2 semestre	10	132	12	1,5	66	5,5			54	3	caratterizzante	Ambito geologico-paleontologico (8 CFU) e Tipologia affine (2 CFU)	GEO/02/03
12	Si	Geologia stratigrafica e regionale	esame	Geologia del Sedimentario	II	2 semestre	6	48	48	6							caratterizzante	Ambito geologico-paleontologico	GEO/02
13	Si	Geologia strutturale	esame	Geologia del Sedimentario	II	2 semestre	9	78	60	7,5	18	1,5					caratterizzante (7) + base (2)	Ambito geologico-paleontologico (7 CFU) e Discipline geologiche (2 CFU)	GEO/03
14	Si	Geochimica	esame		III	1 semestre	6	56	32	4	24	2					caratterizzante	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEO/07/08
15	Si	Metodologie analitiche	esame	Petrografia e laboratorio di analisi petrografiche	III	1 semestre	6	64	32	4			32	2			caratterizzante (2) + D (4)	Attività di cui alla lett. d) * (4 CFU) e Ambito mineralogico-petrografico-geochimico (2 CFU)	GEO/06/07/08/09
16	Si	Fisica terrestre e geofisica applicata	esame		III	1 semestre	14	134	88	11	12	1	16	1	18	1	caratterizzante (12) + D (2)	Ambito geofisico (12 CFU) e Attività di cui alla lett. d) * (2 CFU)	GEO/10/11
17	Si	Geologia applicata con elementi di legislazione	esame	Geomorfologia, Rilevamento Geologico 1, Geologia Stratigrafica e Geologia Strutturale	III	2 semestre	10	100	48	6	40	3,33			12	0,67	caratterizzante (8) + affine (2)	Ambito geomorfologico-geologico applicativo	GEO/05 - IUS/10
18	Si	Rilevamento geologico 2 e cartografia informatizzata	esame	Geologia Stratigrafica, Geologia Strutturale, Petrografia e Laboratorio di Analisi Petrografiche, Geomorfologia e Rilevamento Geologico 1	III	2 semestre	11	129	48	6	18	1,5			63	3,5	base (3) + caratterizzante (6) + affine (2)	Discipline informatiche (3 CFU), Ambito geologico-paleontologico (6 CFU) e Tipologia affine (2 CFU)	INF/01 - GEO/02/03/04
19		Esami a libera scelta	esame		III	annuale	12										a scelta	Attività a libera scelta	
		Prova finale	idoneità		III	2 semestre	4										C	Prova finale e lett. c) *	

* del comma 5 dell'art. 10 DM 270/2004

LEGENDA	
	corsi attivati nell'a.a. 2015/2016
	corsi attivati nell'a.a. 2016/2017
	corsi attivati nell'a.a. 2017/2018

TIPOLOGIA	
C	Prova finale e conoscenza della lingua
D	Altre attività