

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE (Classe LM-74)

PIANO DI STUDI – iscritti al II anno anno di coorte 2018/2019

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 01/04/2019

Anno Accademico 2019/2020

da compilare esclusivamente on-line dal 12/11/2019 ed entro il 3/12/2019, ad iscrizione effettuata

Per le attività formative caratterizzanti, gli studenti devono conseguire nei due anni di corso:

- 18 CFU nelle discipline di ambito geologico-paleontologico (SSD GEO/01, GEO/02 e GEO/03);
- 24 CFU nelle discipline di ambito geomorfologico-geologico applicativo (SSD GEO/04 e GEO/05);
- 18 CFU nelle discipline di ambito mineralogico-petrografico-geochimico (SSD GEO/06, GEO/07, GEO/08 e GEO/09). Nel complesso gli esami delle attività caratterizzanti devono essere otto.

Il curriculum prevede inoltre che lo studente acquisisca almeno:

- 18 CFU nell'ambito delle attività formative affini e integrative, corrispondenti a tre insegnamenti da 6 CFU;
- 12 CFU di attività formative a libera scelta, inserendo nel piano di studi uno o più insegnamenti attivi dall'intera offerta di Ateneo, compresi quelli di ambito geologico.

Alla Prova finale e al Tirocinio formativo sono rispettivamente attribuiti un peso di 23 e 6 CFU. Il Tirocinio formativo può essere abbinato alla Prova finale. Inoltre, verrà riconosciuto 1 CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro agli studenti che avranno frequentato attività di didattica integrativa. Il numero di CFU totali nel biennio è di 120.

I ANNO

Lo studente deve scegliere da un minimo di 24 CFU ad un massimo di 78 CFU

Tabella 1 Lo studente deve scegliere almeno 24 CFU nei due anni di corso nelle discipline di ambito geomorfologico - geologico applicativo - SSD GEO/04 e GEO/05:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 508281	LABORATORIO DI GIS E	12	Modulo 1	Caratterizzante	Discipline	I
	TELERILEVAMENTO		Telerilevamento		geomorfologiche e	
	(obbligatorio)		e analisi		geologiche	
			spaziale 6 cfu		applicative	
			GEO/04			
			Modulo 2	Caratterizzante	Discipline	II
			Laboratorio di		geomorfologiche e	
			GIS 6 cfu		geologiche	
			GEO/04		applicative	
500408	GEOMORFOLOGIA	6	GEO/04	Caratterizzante	Discipline	I
	APPLICATA E IMPATTI				geomorfologiche e	
	GEOAMBIENTALI				geologiche	
					applicative	
505100	IDROGEOLOGIA	6	GEO/05	Caratterizzante	Discipline	II
	APPLICATA				geomorfologiche e	
					geologiche	
					applicative	
508199	LANDSLIDE HAZARD	6	GEO/05	Caratterizzante	Discipline	II
	AND RISK				geomorfologiche e	
					geologiche	
					applicative	

Tabella 2 Lo studente deve scegliere almeno 18 CFU nei due anni di corso nelle discipline di ambito geologico-

paleontologico - SSD GEO/01, GEO/02 e GEO/03:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 500405	GEOLOGIA STRUTTURALE	6	GEO/03	Caratterizzante	Discipline geologiche e	I
					paleontologiche	
□ 508051	MICROPALEONTOLOGIA	6	GEO/01	Caratterizzante	Discipline geologiche e	I
	APPLICATA				paleontologiche	
507955	BASIN ANALYSIS AND	12	Modulo 1	Caratterizzante	Discipline geologiche e	I
	PETROLEUM GEOLOGY		Basin		paleontologiche	
	(obbligatorio)		Analysis 6			
			cfu			
			GEO/02			
			Modulo 2	Caratterizzante	Discipline geologiche e	II
			Petroleum		paleontologiche	
			Geology 6			
			cfu			
			GEO/02			

Tabella 3 Lo studente deve scegliere almeno 18 CFU nei due anni di corso nelle discipline di ambito mineralogico-

petrografico-geochimico - SSD GEO/06, GEO/07, GEO/08 e GEO/09:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 505101	COMPOSIZIONE DELLA	12	GEO/07	Caratterizzante	Discipline mineralogiche,	I,II
	LITOSFERA				petrografiche e	
					geochimiche	
507965	ANALYTICAL	6	GEO/06	Caratterizzante	Discipline mineralogiche,	I
	METHODOLOGIES APPLIED				petrografiche e	
	TO GEOSCIENCES				geochimiche	
507964	APPLICAZIONI	6	GEO/09	Caratterizzante	Discipline mineralogiche,	II
	MINERALOGICHE E				petrografiche e	
	PETROGRAFICHE PER I BENI				geochimiche	
	CULTURALI					

Tabella 4: Lo studente deve scegliere almeno 18 CFU nei due anni di corso di attività affini integrative tra le seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 500157	GEOTECNICA	6	ICAR/07	Affini/Integrative	Attività formative affini o	II
					integrative	

Tabella 5: Lo studente nei due anni di corso deve scegliere 12 cfu o all'interno dell'offerta del corso di studi o dall'intera offerta d'Ateneo (esclusi gli insegnamenti afferenti ai corsi a numero chiuso). Lo studente può scegliere di non inserire

insegnamenti a libera scelta al primo anno ma di posticipare l'inserimento nel secondo anno.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 509062	MATERIALI EXTRATERRESTRI	6	GEO/06	D	A scelta dello studente	I
□ 508656	DIDATTICA DELLE GEOSCIENZE	6	GEO/04	D	A scelta dello studente	II
□ 509065	NORMATIVA PER LA PROGETTAZIONE GEOLOGICA E AMBIENTALE	6	GEO/05	D	A scelta dello studente	II

II ANNO

Lo studente deve scegliere da un minimo di 18 CFU ad un massimo di 60 CFU

Tabella 1 Lo studente deve scegliere almeno 24 CFU nei due anni di corso nelle discipline di ambito geomorfologico - geologico applicativo - SSD GEO/04 e GEO/05

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 507958	GEOMECCANICA	6	GEO/05	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	I
□ 507962	GEOPEDOLOGY	6	GEO/04	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	II

Tabella 2 Lo studente deve scegliere almeno 18 CFU nei due anni di corso nelle discipline di ambito geologico-paleontologico - SSD GEO/01, GEO/02 e GEO/03:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 508280	SEISMIC INTERPRETATION	6	GEO/03	Caratterizzante	Discipline geologiche e	I
	FOR GEOLOGICAL				paleontologiche	
	MODELLING					

Tabella 3 Lo studente deve scegliere almeno 18 CFU nei due anni di corso nelle discipline di ambito mineralogico-petrografico-geochimico - SSD GEO/06, GEO/07, GEO/08 e GEO/09:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
507346	ENVIRONMENTAL	6	GEO/08	Caratterizzante	Discipline mineralogiche,	I
	GEOCHEMISTRY				petrografiche e	
					geochimiche	
□ 505102	PETROGRAFIA APPLICATA	6	GEO/09	Caratterizzante	Discipline mineralogiche,	I
					petrografiche e	
					geochimiche	

Tabella 4: Lo studente deve scegliere almeno 18 CFU nei due anni di corso di attività affini integrative tra le seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
						SLIVILSTAL
506628	PALEOCLIMATOLOGIA E	6	GEO/01	Affini/Integrative	Attività formative affini o	I
	CAMBIAMENTO CLIMATICO				integrative	
	GLOBALE					
□ 502161	CRISTALLOGRAFIA	6	GEO/06	Affini/Integrative	Attività formative affini o	I
					integrative	
508655	PHYSICAL PROPERTIES OF	6	GEO/06	Affini/integrative	A libera scelta	I
	MINERALS AND ROCKS					
□ 502414	GEMMOLOGIA	6	GEO/06	Affini/Integrative	Attività formative affini o	II
					integrative	
□ 507337	APPLIED GEOPHYSICS AND	6	GEO/11	Affini/Integrative	Attività formative affini o	ll
	UNDERGROUND SURVEYS				integrative	
					-	

Tabella 5: Lo studente nei due anni di corso deve scegliere 12 cfu o all'interno dell'offerta del corso di studi o dall'intera offerta d'Ateneo (esclusi gli insegnamenti afferenti ai corsi a numero chiuso). Lo studente può scegliere di non inserire insegnamenti a libera scelta al primo anno ma di posticipare l'inserimento nel secondo anno.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 509062	MATERIALI EXTRATERRESTRI	6	GEO/06	D	A scelta dello studente	_
□ 508656	DIDATTICA DELLE GEOSCIENZE	6	GEO/04	D	A scelta dello studente	II
□ 509065	NORMATIVA PER LA PROGETTAZIONE GEOLOGICA E AMBIENTALE	6	GEO/05	D	A scelta dello studente	II

Tabella 6: Altre attività (obbligatorie)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 501411	TIROCINIO	6	NN	F	Altro	II
□ 508653	COMPETENZE TRASVERSALI	1		F	Altro	II

Matricola n	Cognome e Nome
Data,	Firma dello studente
applicare una marca da bollo da € 16 e (<u>inserire l'esame nuovo nelle righe vuo</u>	se da quelle previste il piano di studi diventa individuale ; occorre quindi il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente. ote predisposte dove si effettua il cambiamento e barrare per eliminare indicare accanto al nome dell'insegnamento la TAF e l'ambito di
APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTI	CO DEL
	PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN ENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).
EIDMA DEI DDESIDENTE DEI CONSICI	IO DIDATTICO