Allegato 2 per il corso di laurea in SCIENZE GEOLOGICHE (SC1162, ordinamento 2008) DM270 Classe L-34

COORTE 2023

							COORTE 20	023									
Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticita' (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
			SCQ0093887	COMUNE	GEOLOGIA GENERALE E DEL SEDIMENTARIO (C.I.)				A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINAL F			SI	
BASE	Discipline geologiche	GEO/02	SCQ0093888	COMUNE	GEOLOGIA GENERALE E DEL SEDIMENTARIO (MOD. B)	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	- 1	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		SCQ0093889	COMUNE	GEOLOGIA GENERALE E DEL SEDIMENTARIO (MOD. A)	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; ADAPG: 10 ore	Ţ	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SCP8085538	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	-	A1	SI	-	INGLESE	GIUDIZI O FINALE				
AFFINE/INTEGRATIVA , BASE	Attività formative affini o integrative, Discipline chimiche	CHIM/03	SC05101291	COMUNE	CHIMICA GENERALE	10	LEZ: 48 ore; ESE: 48 ore	1	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
AFFINE/INTEGRATIVA , BASE	Attività formative affini o integrative, Discipline geologiche	GEO/04	SC04103507	COMUNE	GEOGRAFIA FISICA	7	LEZ: 37 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 10 ore	-	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Discipline matematiche	MAT/02 (CFU 2.0), MAT/03 (CFU 2.0), MAT/05 (CFU 2.0)	SCN1033976	COMUNE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1	6	LEZ: 16 ore; ESE: 48 ore	1	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	SI
BASE	Discipline fisiche	FIS/01	SCN1035144	COMUNE	FISICA SPERIMENTALE	10	LEZ: 48 ore; ESE: 48 ore	1	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	
CARATTERIZZANTE	Ambito mineralogico- petrografico-geochimico	GEO/06	SCQ0093858	COMUNE	MINERALOGIA	11	LEZ: 64 ore; L: 48 ore	1	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	
AFFINE/INTEGRATIVA , BASE	Attività formative affini o integrative, Discipline matematiche	MAT/02 (CFU 2.0), MAT/03 (CFU 1.0), MAT/05 (CFU 1.0), MAT/06 (CFU 3.0)	SCN1037428	COMUNE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2 CON ELEMENTI DI STATISTICA	7	LEZ: 24 ore; ESE: 48 ore	=	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1 (SCN1033976)		SI	SI
CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico	GEO/01	SCL1001475	COMUNE		11	LEZ: 60 ore; ESE: 7 ore; L: 36 ore; ADAPG: 10 ore	Ш	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Ambito mineralogico- petrografico-geochimico	GEO/07	SCQ0093958	COMUNE	PETROGRAFIA E LABORATORIO DI ANALISI PETROGRAFICHE	11	LEZ: 52 ore; L: 72 ore		S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	MINERALOGIA (SCQ0093858)		SI	SI
CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico	GEO/02	SCO2045624	COMUNE	GEOLOGIA STRATIGRAFICA E REGIONALE	6	LEZ: 48 ore	=	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
BASE, CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico, Discipline geologiche	GEO/03	SCP8085498	COMUNE	GEOLOGIA STRUTTURALE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore; L: 5 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	GEOLOGIA GENERALE E DEL SEDIMENTARIO C.I. (SCQ0093887)			SI
	Ambito geomorfologico- geologico applicativo, Attività formative affini o integrative	GEO/04	SC03103616	COMUNE	GEOMORFOLOGIA	6	LEZ: 36 ore; ESE: 10 ore; L: 10 ore	=	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	GEOGRAFIA FISICA (SC04103507)			SI
AFFINE/INTEGRATIVA , CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico, Attività formative affini o integrative	GEO/02 (CFU 4.0), GEO/03 (CFU 4.0), GEO/04 (CFU 3.0)	SCP8085499	COMUNE	RILEVAMENTO GEOLOGICO 1	11	LEZ: 12 ore; ESE: 74 ore; ADAPG: 53 ore	=	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	GEOGRAFIA FISICA (SC04103507) E GEOLOGIA GENERALE E DEL SEDIMENTARIO C.I. (SCQ0093887)			SI
AFFINE/INTEGRATIVA .BASE, CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico, Attività formative affini o integrative, Discipline informatiche	GEO/02 (CFU 3.0), GEO/03 (CFU 3.0), GEO/04 (CFU 2.0), INF/01 (CFU 3.0)	SCP3052857	COMUNE	RILEVAMENTO GEOLOGICO 2 E CARTOGRAFIA INFORMATIZZATA	11	LEZ: 48 ore; ESE: 18 ore; L: 24 ore; ADAPG: 32 ore	ш	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	GEOLOGIA STRATIGRAFICA (SCP3052825) E PETROGRAFIA E LABORATORIO DI ANALISI PETROGRAFICHE (SCQ0093985) E GEOMORFOLOGIA (SC03103616) E RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 (SCP8085499)			SI
CARATTERIZZANTE	Ambito geofisico	GEO/10 (CFU 8.0), GEO/11 (CFU 4.0)	SCQ0093978	COMUNE	FISICA TERRESTRE E GEOFISICA APPLICATA	12	LEZ: 80 ore; ESE: 12 ore; L: 16 ore		S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Ambito mineralogico- petrografico-geochimico	GEO/07 (CFU 3.0), GEO/08 (CFU 3.0)	SCP3052828	COMUNE	GEOCHIMICA	6	LEZ: 48 ore		S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Ambito mineralogico- petrografico-geochimico	GEO/06 (CFU 2.0), GEO/07 (CFU 2.0), GEO/08 (CFU 1.0), GEO/09 (CFU 1.0)	SCQ0094179	COMUNE	TECNICHE ANALITICHE NELLE SCIENZE DELLA TERRA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 12 ore; L: 16 ore		S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	PETROGRAFIA E LABORATORIO DI ANALISI PETROGRAFICHE (SCQ0093958)			SI
AFFINE/INTEGRATIVA , CARATTERIZZANTE	Ambito geomorfologico- geologico applicativo, Attività formative affini o integrative	GEO/05 (CFU 8.0), IUS/10 (CFU 2.0)	SCP3052853	COMUNE	GEOLOGIA APPLICATA CON ELEMENTI DI LEGISLAZIONE	10	LEZ: 48 ore; ESE: 40 ore; ADAPG: 10 ore	ш	S2	SI	SI	ITALIANO	FINALE	GEOMORFOLOGIA (SC03103616) E RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 (SCP8085499) E GEOLOGIA STRATIGRAFICA (SCP3052825) E GEOLOGIA STRUTTURALE (SCP8085498)			SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCM0019858	COMUNE	PROVA FINALE	4	ALT: 100 ore	1	A1	SI	-	ITALIANO	GIUDIZI O FINALE				
INSEGNAMENTI OPZIO	NALI ATTIVATI PER LA LIBE	RA SCELTA:			·												
CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico	GEO/02	SCP7082117	COMUNE	GEOLOGIA D'ITALIA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore; ADAPG: 16 ore		S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ambito geologico- paleontologico	GEO/02	SCL1001847	COMUNE	PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore		S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ambito mineralogico- petrografico-geochimico	GEO/09	SCQ3104680	COMUNE	GEOMATERIALS: USE, VULNERABILITY AND SUSTAINABILITY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	=	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ambito mineralogico- petrografico-geochimico	GEO/08	SC02109606	COMUNE	VULCANOLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ADAPG: 32 ore	Ш	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				

Nel caso di studentesse e studenti lavoratori o che seguono insegnamenti come corsi singoli o come crediti liberi di altro corso di studio, Il CCLA potrà valutare la possibilità di prevedere azioni didattiche alternative alla frequenza in aula e laboratorio, che garantiscano il raggiungimento dell'obiettivo formativo.

Legenda ORE

S.I. = studio individuale LEZ = lezione ESE = esercitazione L = laboratorio ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale S1 = primo semestre S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE