

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
GEOLOGIA E GEOLOGIA TECNICA (SC1180, ordinamento 2009)
DM270 Classe LM-74**

COORTE 2020 AL 26/05/2020

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Oblig.	Freq.Oblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (secondo anno)
CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11	SCN103707 6	COMUNE	GEOFISICA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/07	SCN103708 0	COMUNE	GEOTECNICA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)	SCN103742 0	COMUNE	IDROLOGIA E IDRAULICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01	SCP707771 7	COMUNE	MICROPALEONTOLOGY	6	LEZ: 32 ore; L: 27 ore; ADAPG: 5 ore	I	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/09	SCO009419 8	COMUNE	MINERAL RESOURCES	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; ADAPG: 5 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/07	SCP808550 0	COMUNE	PETROLOGY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/08	SCP507018 1	COMUNE	APPLIED GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/07	SCN103712 5	COMUNE	ANALISI DEI BASAMENTI CRISTALLINI	6	LEZ: 24 ore; L: 16 ore; ADAPG: 32 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP305116 5	COMUNE	BASIN ANALYSIS	6	LEZ: 24 ore; ESE: 12 ore; ADAPG: 32 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04	SCO1122959	COMUNE	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 21 ore; L: 10 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCN103710 6	COMUNE	IDROGEOLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP305109 8	COMUNE	PETROLEUM GEOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP305101 6	COMUNE	SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/08 (CFU 3.0), ING-IND/28 (CFU 3.0)	SCN103742 2	COMUNE	SICUREZZA SCAVI ED ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03	SCO204574 5	COMUNE	TELERILEVAMENTO PER LA GEOLOGIA	6	LEZ: 20 ore; ESE: 42 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/03	SCO204563 4	COMUNE	MECCANICA DELLE ROCCE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; ADAPG: 5 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/06 (CFU 2.0), GEO/07 (CFU 2.0), GEO/08 (CFU 2.0)	SCO204575 8	COMUNE	APPLICAZIONI MINERO-PETROGRAFICHE A MATERIALI INDUSTRIALI	6	LEZ: 36 ore; L: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01 (CFU 1.0), GEO/02 (CFU 5.0)	SCP808342 2	COMUNE	APPLIED SEDIMENTARY GEOLOGY	6	LEZ: 16 ore; L: 48 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO204573 9	COMUNE	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP507018 0	COMUNE	CARBONATE SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11	SCO204574 7	COMUNE	GEOFISICA APPLICATA AMBIENTALE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02 (CFU 3.0), GEO/03 (CFU 3.0)	SCO204575 2	COMUNE	GEOLOGIA DELLE ALPI	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO204564 7	COMUNE	GEOLOGIA TECNICA E PROGETTAZIONE GEOLOGICO-TECNICA	6	LEZ: 36 ore; ESE: 18 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03	SCP808550 1	COMUNE	GEOLOGY AND EXPLORATION OF PLANETARY BODIES	6	LEZ: 36 ore; ESE: 18 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO204566 4	COMUNE	GEOTERMIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO204574 0	COMUNE	IDROGEOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 36 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/06	SCO009423 8	COMUNE	MINERAL FORMING PROCESSES	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/07	SCP406549 9	COMUNE	NUMERICAL MODELLING IN GEOSCIENCES	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01	SCM001854	COMUNE	PALEOCLIMATOLOGIA E PALEOOCENOLOGIA	6	LEZ: 45 ore; L: 6 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01	SCP607548 5	COMUNE	PALEONTOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04	SCP808551 8	COMUNE	RILEVAMENTO GEOLOGICO DEI DEPOSITI QUATERNARI	6	LEZ: 28 ore; ESE: 18 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline geofisiche	GEO/10 (CFU 1.0), GEO/11 (CFU 5.0)	SCP808551 9	COMUNE	SISMOLOGIA E ACUSTICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO204566 0	COMUNE	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/02	SCO009423 9	COMUNE	COASTAL ENVIRONMENTS UNDER CLIMATE CHANGE	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCL1004533	COMUNE	ATTIVITA' SEMINARIALI	2	ALT: 50 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC46106948	COMUNE	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	

Legenda ORE

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

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE