

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

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono al 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)
CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11	SCN1037076	COMUNE	GEOFISICA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/09	SCD4111322	COMUNE	GEORISORSE MINERARIE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 5 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/07	SCN1037080	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)	SCN1037420	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	SCP7077717	COMUNE	MICROPALAEONTOLOGY	6	LEZ: 32 ore; L: 27 ore; ADAPG: 5 ore	I	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07	SCD1106624	COMUNE	PETROLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 10 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/08	SCP5070181	COMUNE	APPLIED GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07	SCN1037125	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	SCP3051165	COMUNE	BASIN ANALYSIS	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04	SCD1122959	COMUNE	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 32 ore; L: 21 ore; ADAPG: 10 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCN1037106	COMUNE	IDROGEOLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; L: 5 ore; ADAPG: 12 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP3051098	COMUNE	PETROLEUM GEOLOGY	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP3051016	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)	SCN1037422	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	SCO2045745	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	SCO2045634	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 geochimiche	GEO/06 (CFU 2.0), GEO/07 (CFU 2.0), GEO/09 (CFU 2.0)	SCO2045758	COMUNE	APPLICAZIONI MINERO-PETROGRAFICHE A MATERIALI INDUSTRIALI	6	LEZ: 36 ore; L: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07 (CFU 3.0), GEO/09 (CFU 3.0)	SCP3051232	COMUNE	APPLIED PETROGRAPHY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01 (CFU 1.0), GEO/02 (CFU 5.0)	SCP8083422	COMUNE	APPLIED SEDIMENTARY GEOLOGY	6	LEZ: 16 ore; L: 48 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO2045739	COMUNE	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCP5070180	COMUNE	CARBONATE SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 28 ore; ESE: 18 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11	SCO2045747	COMUNE	GEOFISICA APPLICATA AMBIENTALE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02 (CFU 3.0), GEO/03 (CFU 3.0)	SCO2045752	COMUNE	GEOLOGIA DELLE ALPI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO2045647	COMUNE	GEOLOGIA TECNICA E PROGETTAZIONE GEOLOGICO-TECNICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03	SCP8085501	COMUNE	GEOLOGY AND EXPLORATION OF PLANETARY BODIES	6	LEZ: 36 ore; ESE: 18 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO2045664	COMUNE	GEOTERMIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO2045740	COMUNE	IDROGEOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 36 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07	SCP4065499	COMUNE	NUMERICAL MODELLING IN GEOSCIENCES	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01	SCM0018542	COMUNE	PALEOCLIMATOLOGIA E PALEOCEANOLOGIA	6	LEZ: 45 ore; L: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01	SCP6075485	COMUNE	PALEONTOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; ADAPG: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02	SCL1001847	COMUNE	PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/06	SCP8085502	COMUNE	PROCESSI DI FORMAZIONE DEI MINERALI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04	SCP8085518	COMUNE	RILEVAMENTO GEOLOGICO DEI DEPOSITI QUATERNARI	6	LEZ: 28 ore; ESE: 18 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11	SCP8085519	COMUNE	SISMOLOGIA E ACUSTICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO2045660	COMUNE	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/02	SCP3051173	COMUNE	MORPHODYNAMICS OF LAGOONS, DELTAS AND ESTUARIES UNDER CLIMATE CHANGE	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
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

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE