

**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 ai 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	SC04111322	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 integrative, Discipline	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	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	SC01106624	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	SC01122959	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:	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 paleontologiche	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),	SCO2045758	COMUNE	APPLICAZIONI MINERO-PETROGRAFICHE A MATERIALI	6	LEZ: 36 ore; L: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
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	SI
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	SI
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	SI
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	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/06	SCP6075484	COMUNE	CRISTALLOGRAFIA E FISICA DEI MINERALI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11	SCO2045747	COMUNE	GEOFISICA APPLICATA AMBIENTALE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
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	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03	SCP3051214	COMUNE	GEOLOGIA ED ESPLORAZIONE DEI CORPI PLANETARI	6	LEZ: 36 ore; ESE: 18 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
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	SI
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	SI
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	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07	SCO2045754	COMUNE	METAMORPHIC PETROLOGY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
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	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01	SCM0018542	COMUNE	PALEOCLIMATOLOGIA E PALEOCEANOGRAFIA	6	LEZ: 45 ore; L: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
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	SI
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	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05	SCO2045743	COMUNE	RILEVAMENTO GEOLOGICO TECNICO E FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
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	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/02	SCP3051173	COMUNE	MORPHODYNAMICS OF LAGOONS, DELTAS AND ESTUARIES UNDER	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	..	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: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio