

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA E GEOLOGIA TECNICA

Questo Corso di Laurea è organizzato dal Dipartimento di Geoscienze e afferisce alla Scuola di Scienze.

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2018/19 prevede 12 esami distribuiti in 2 anni di corso.

Il corso di studio propone 3 percorsi didattici: Geologia; Geologia Tecnica; Geologia e risorse del sottosuolo; l'ordinamento è semestrale.

Il corso di studio prevede la frequenza obbligatoria delle lezioni e dei laboratori.

Le regole di funzionamento del Corso, compresi i vincoli per l'iscrizione al secondo anno, sono illustrate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Di seguito vengono presentate, per anno di corso le attività formative proposte per i diversi percorsi didattici:

1- Piano di studio per il Percorso in Geologia.

2- Piano di studio per il Percorso in Geologia tecnica.

3- Piano di studio per il Percorso in Geologia e risorse del sottosuolo.

Avvertenza - La ripartizione delle ore e dei CFU fra aula, esercitazioni e laboratorio, e il semestre di erogazione degli insegnamenti potrebbe variare, in funzione degli assetti del singolo anno accademico. Inoltre gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati, in mancanza di docenti disponibili, o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

AVVISO IMPORTANTE: Parte delle attività formative obbligatorie consiste in laboratori (incluse campagne geologiche) ed esercitazioni, anche di più giorni, effettuati all'aperto sul campo. Esse possono avvenire in luoghi montani e/o accidentati e, per loro natura, comportano più rischi legati alla eterogeneità degli ambienti di studio. A garanzia della sicurezza e della salute, il Direttore del Dipartimento di Geoscienze ha l'obbligo (Art.41 D.lgs. 81/08) dell'attivazione della sorveglianza sanitaria presso il Servizio di Medicina Preventiva di Ateneo per tutti gli studenti coinvolti in tali attività, ai fini del rilascio della specifica idoneità.

PERCORSO PER GLI STUDENTI DELLA COORTE 2018

INSEGNAMENTI DEL PRIMO ANNO

N. esame	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Tipologia	Ambito	SSD
1	SCN1037080	GEOTECNICA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/07
2	SC04111322	GEORISORSE MINERARIE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 5 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/09
3	SCP5070181	APPLIED GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/08
4	SCN1037076	GEOFISICA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11
1 CORSO OPZIONALE DEL GRUPPO A													
5	SCN1037420	IDROLOGIA E IDRAULICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)
	SCP7077717	MICROPALEONTOLOGY	6	LEZ: 32 ore; L: 27 ore; ADAPG: 5 ore	I	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01
	SC01106624	PETROLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 10 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/07
6	SC01122959	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 32 ore; L: 21 ore; ADAPG: 10 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04
7	SCO2045634	MECCANICA DELLE ROCCE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; ADAPG: 5 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/03
8	SCP3051016	SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
2 CORSI CARATTERIZZANTE DEL GRUPPO B													
9 e 10	SCN1037106	IDROGEOLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; L: 5 ore; ADAPG: 12 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCP3051165	BASIN ANALYSIS	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
	SCO2045745	Telerilevamento per la Geologia	6	LEZ: 20 ore; ESE: 42 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03

	SCN1037422	SICUREZZA SCAVI ED ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/08 (CFU 3.0), ING-IND/28 (CFU 3.0)
	SCP3051098	PETROLEUM GEOLOGY	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
	SCN1037125	ANALISI DEI BASAMENTI CRISTALLINI	6	LEZ: 24 ore; L: 16 ore; ADAPG: 32 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07

INSEGNAMENTI DEL SECONDO ANNO

1 CORSO CARATTERIZZANTE DEL GRUPPO C

11	SCO2045647	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 geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045660	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045664	GEOTERMIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045740	IDROGEOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 36 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045743	RILEVAMENTO GEOLOGICO TECNICO E FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045739	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045747	GEOFISICA APPLICATA AMBIENTALE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11
	SCP5070180	CARBONATE SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 28 ore; ESE: 18 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
	SCP3051173	MORPHODYNAMICS OF LAGOONS, DELTAS AND ESTUARIES UNDER CLIMATE CHANGE	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/02
	SCM0018542	PALEOCLIMATOLOGIA E PALEOOCENOLOGIA	6	LEZ: 45 ore; L: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01
	SCL1001847	PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
	SCP8083422	APPLIED SEDIMENTARY GEOLOGY	6	LEZ: 16 ore; L: 48 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01 (CFU 1.0), GEO/02 (CFU 5.0)
SCP6075484	CRISTALLOGRAFIA E FISICA DEI MINERALI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/06	

SCP3051214	GEOLOGIA ED ESPLOSAZIONE DEI CORPI PLANETARI	6	LEZ: 36 ore; ESE: 18 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03	
SCP6075485	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/01	
SCO2045754	METAMORPHIC PETROLOGY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07	
SCO2045758	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/06 (CFU 2.0), GEO/07 (CFU 2.0), GEO/09 (CFU 2.0)	
SCP3051232	APPLIED PETROGRAPHY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07 (CFU 3.0), GEO/09 (CFU 3.0)	
SCO2045752	GEOLOGIA DELLE ALPI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02 (CFU 3.0), GEO/03 (CFU 3.0)	
SCP4065499	NUMERICAL MODELLING IN GEOSCIENCES	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07	
12	ESAMI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE (12 CFU da scegliere tra le attività formative opzionali del Corso di studio o attivate negli altri Corsi di Studio di Ateneo)												
			12										
	SCL1004533	ATTIVITA' SEMINARIALI/SOFT SKILL IN ACTION	2	ALT: 50 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SC46106948	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S

PERCORSO GEOLOGIA

N. esame	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Tipologia	Ambito	SSD
1	SCN1037080	GEOTECNICA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/07
2	SC04111322	GEORISORSE MINERARIE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 5 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/09
3	SCP5070181	APPLIED GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/08
4	SCN1037076	GEOFISICA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11
1 CORSO OPZIONALE DEL GRUPPO A													
5	SC01106624	PETROLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 10 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07
6	SC01122959	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 32 ore; L: 21 ore; ADAPG: 10 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04
7	SCO2045634	MECCANICA DELLE ROCCE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; ADAPG: 5 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/03
8	SCP3051016	SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
2 CORSI CARATTERIZZANTE DEL GRUPPO B													
9	SCO2045745	TELERILEVAMENTO PER LA GEOLOGIA	6	LEZ: 20 ore; ESE: 42 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03
10	SCN1037125	ANALISI DEI BASAMENTI CRISTALLINI	6	LEZ: 24 ore; L: 16 ore; ADAPG: 32 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07
1 CORSO CARATTERIZZANTE DEL GRUPPO C													
11	SCP6075484	CRISTALLOGRAFIA E FISICA DEI MINERALI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/06
	SCP3051214	GEOLOGIA ED ESPLOAZIONE DEI CORPI PLANETARI	6	LEZ: 36 ore; ESE: 18 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/03
	SCP6075485	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/01
	SCO2045754	METAMORPHIC PETROLOGY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/07

	SCO2045758	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 geochemiche	GEO/06 (CFU 2.0), GEO/07 (CFU 2.0), GEO/09 (CFU 2.0)
	SCP3051232	APPLIED PETROGRAPHY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/07 (CFU 3.0), GEO/09 (CFU 3.0)
	SCO2045752	GEOLOGIA DELLE ALPI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02 (CFU 3.0), GEO/03 (CFU 3.0)
	SCP4065499	NUMERICAL MODELLING IN GEOSCIENCES	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	GEO/07
12		CORSI A LIBERA SCELTA	12										
	SCL1004533	ATTIVITA' SEMINARIALI/SOFT SKILL IN ACTION	2	ALT: 50 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SC46106948	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S

PERCORSO GEOLOGIA TECNICA

N. esame	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Tipologia	Ambito	SSD
1	SCN1037080	GEOTECNICA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/07
2	SC04111322	GEORISORSE MINERARIE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 5 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/09
3	SCP5070181	APPLIED GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/08
4	SCN1037076	GEOFISICA APPLICATA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11
1 CORSO OPZIONALE DEL GRUPPO A													
5	SCN1037420	IDROLOGIA E IDRAULICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)
6	SC01122959	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 32 ore; L: 21 ore; ADAPG: 10 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04
7	SCO2045634	MECCANICA DELLE ROCCE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; ADAPG: 5 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/03
8	SCP3051016	SEDIMENTOLOGY	6	LEZ: 40 ore; ADAPG: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02
2 CORSI CARATTERIZZANTE DEL GRUPPO B													
9	SCN1037106	IDROGEOLOGIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; L: 5 ore; ADAPG: 12 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
10	SCN1037422	SICUREZZA SCAVI ED ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	ICAR/08 (CFU 3.0), ING-IND/28 (CFU 3.0)
1 CORSO CARATTERIZZANTE DEL GRUPPO C													
11	SCO2045647	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 geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045660	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 20 ore; ADAPG: 5 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045664	GEOTERMIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045740	IDROGEOLOGIA APPLICATA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 36 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche	GEO/05

												applicative	
	SCO2045743	RILEVAMENTO GEOLOGICO TECNICO E FONDAMENTI DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore; ADAPG: 16 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045739	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/05
	SCO2045747	GEOFISICA APPLICATA AMBIENTALE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	CARATTERIZZANTE	Discipline geofisiche	GEO/11
12		CORSI A LIBERA SCELTA	12										
	SCL1004533	ATTIVITA' SEMINARIALI/SOFT SKILL IN ACTION	2	ALT: 50 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SC46106948	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S

	SCL1004533	ATTIVITA' SEMINARIALI/SOFT SKILL IN ACTION	2	ALT: 50 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--
	SC46106948	PROVA FINALE	40	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S