

# OFFERTA FORMATIVA EROGATA A.A. 2015/16

## Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74 - AA 2015-2016

### **Corsi caratterizzanti obbligatori per tutti (36 CFU)**

	F	L	T	anno	ore	sem	SSD		Docente	
Stratigrafia dei bacini sedimentari	4		2	1	56	I	GEO/02	CA	A. Loi	I modulo
	5		1		52	I	GEO/02		L. Lecca	II modulo
Geologia regionale e Petrologia del Cristallino	4		2	1	56	II	GEO/02	CA	Da definire	I modulo
	4.5	0.5	1		54	II	GEO/07		M. Franceschelli	II modulo
Idrogeologia Applicata e Instabilità dei versanti	4	2	1	1	56	II	GEO/05	CA	G. Ghiglieri	I modulo
	4	1			56	II	GEO/05		G. Ghiglieri	II modulo

### **Corsi caratterizzanti di ambito (24 CFU) -**

<b>Ambito A (GEO 1-3)</b>	F	L	T	anno	Ore	sem	SSD		Docente
Micropaleontologia applicata	4	1	1	1	56	I	GEO/01	CA	C. Corradini
Tettonica e Geodinamica	5		1	2	52	I	GEO/03	CA	F. Cocco
<b>Ambito B (GEO 4-5)</b>	F	L	T	anno	ore	sem			
Geoarcheologia	4		2	1	56	II	GEO/04	CA	R.T. Melis
Geomorfologia Applicata	4		2	2	56	I	GEO/04	CA	P. Orrù
<b>Ambito C (GEO 6-9)</b>	F	L	T	anno	ore	sem			
Mineralogia ambientale	3	2	1	1	60	I	GEO/06	CA	G. De Giudici
Idrogeochimica	3	2	1	1	60	II	GEO/08	CA	R. Cidu

<b>AFFINI E INTEGRATIVI (12 CFU)</b>	F	L	T	anno	ore	sem	SSD		Docente
Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali	2.5	1.5	2	2	62	I	GEO/10	AF	S. Fais
Geotecnica	4	2		2	56		ICAR/07	AF	S. Pistis

Tra i Corsi caratterizzanti di ambito, gli studenti devono seguire 4 corsi: 1 di ambito A, 1 di ambito B e 2 di ambito C. Corsi a SCELTA dello STUDENTE: 12 CFU - Gli studenti possono scegliere tra i caratterizzanti o altri corsi di pari livello nell'Ateneo.

CA: corsi caratterizzanti;

AF: corsi affini e integrativi;

**TIROCINIO - 6 CFU**

**TESI - 30 CFU**

**TOTALE: 120 CFU**