

Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020

INIZIO LEZIONI martedì 24 SETTEMBRE

(Blocco A)

Inizio lezioni martedì 24 Settembre, fine lezioni venerdì 10 Gennaio

Pausa natalizia dal 22 Dicembre al 6 Gennaio

Settimana per verifiche intermedie dal 4 al 8 Novembre

Vacanza per S. Saturnino e Ognissanti dal 30 Ottobre al 3 Novembre

F = lezioni frontali; L = attività di laboratorio; T = laboratorio sul terreno

1° anno - I semestre					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Stratigrafia dei bacini sedimentari II modulo Aula 208	Stratigrafia dei bacini sedimentari II modulo Aula 208	Stratigrafia dei bacini sedimentari I modulo Aula 208		
10:00-11:00					
11:00-12:00	Geomorfologia Applicata Aula 208	Stratigrafia dei bacini sedimentari I modulo Aula 208	Mineralogia ambientale Aula 208		
12:00-13:00					
15:00-16:00	Geomorfologia Applicata Aula 211 (Informatica 2)		Mineralogia ambientale (laboratorio) (fino al 11 dicembre) Aula 208 e MICROSCOPI da Novembre		
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso Insegnamento	Docente	CFU	ORE
Mineralogia ambientale	G. De Giudici	6 (3F+2L+1T)	60 (24F+24L+12T)
Stratigrafia dei bacini sedimentari -I modulo	A. Loi	6 (4F+2T)	56 (32F+24T)
Stratigrafia dei bacini sedimentari -II modulo	L. Lecca	6 (5F+1T)	52 (40F+12T)
Geomorfologia Applicata	P. Orrù	6 (4F+2T)	56 (32F+24T)

- Le lezioni saranno interrotte dal 11 al 15 novembre per permettere il terreno di Stratigrafia dei bacini sedimentari - I modulo.
- I giorni di terreno di Stratigrafia dei bacini sedimentari - II modulo, Geomorfologia Applicata e Mineralogia Ambientale saranno scelti dal docente utilizzando i giovedì e venerdì.

2° anno - I semestre					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì Lab. Geofisica DIGITA	Venerdì
9:00-10:00		Geotecnica Aula 211 (Informatica 2)		Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali (Lab. Geof. DIGITA)	Progettazione Geologica Aula 208
10:00-11:00					
11:00-12:00	Tettonica e Geodinamica Aula 211 (Informatica 2)	Progettazione Geologica Aula 211 (Informatica 2)			Geotecnica Aula 208
12:00-13:00					
15:00-16:00		Tettonica e Geodinamica Aula 208		Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali (Lab. Geof. DIGITA)	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso Insegnamento	Docente	CFU	ORE
Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali	S. Fais	6 (2,5F+1,5L+2T)	62 (20F+18L+24T)
Geotecnica	S. Pistis	6 (4F+2L)	56(34F+24L)
Progettazione Geologica	S. Da Pelo	6 (3F+ 1L +2T)	60 (24F+ 12L+24T)
Tettonica e Geodinamica	A. Funedda	6 (5F+1T)	52 (40F+12T)

- I giorni di terreno saranno scelti dai docenti utilizzando i mercoledì del semestre.