

**LAUREA MAGISTRALE
SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE
1° ANNO – 1° SEMESTRE
25 SETTEMBRE 2023 - 12 GENNAIO 2024**

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'
8 - 9													
9 - 10	Microtettonica 8.30	Opere Geotecniche	Inizio 8.30 Telerilevamento	Tettonica	Rischio geologico ambientale	Petrogenesi	Petro Sed	Risposta sismica	Georisorse	Paleocenografia		escursione	
10 - 11	Microtettonica	Opere Geotecniche	Telerilevamento	Tettonica	Rischio geologico ambientale	Petrogenesi	Petro Sed	Risposta sismica	Georisorse	Paleocenografia		escursione	
11 - 12	Cave e recupero	Tecniche microanalitiche		Tettonica	Geol regionale	Rischio sismico	Geol Reg		Microtettonica	Opere geotecniche	Rischio geologico amb	escursione	
12 - 13	Cave e recupero	Tecniche microanalitiche fine 13.30		Tettonica	Geol regionale	Rischio sismico	Geol Reg		Microtettonica 13.30	Opere geotecniche	Rischio geologico amb	escursione	
13 - 14													escursione
14 - 15	Geofisica applicata	Paleo		Geol economica	Inizio 13.30 Telerilevamento	Rischio geologico	Geol economica	Geofisica applicata	Cave e recupero	Inizio 13.30 Tecniche microanalitiche		escursione	
15 - 16	Geofisica applicata	Paleo		Geol economica	Telerilevamento	Rischio geologico	Geol economica	Geofisica applicata	Cave e recupero	Tecniche microanalitiche		escursione	
16 - 17	Georisorse	Risposta sismica		Geochimica amb	Cambiamenti climatici	Rischio sismico	Geochimica amb	Cambiamenti climatici	Petrogenesi	Petro Sed		escursione	
17 - 18	Georisorse	Risposta sismica		Geochimica amb	Cambiamenti climatici	Rischio sismico	Geochimica amb	Cambiamenti climatici	Petrogenesi	Petro Sed		escursione	
18 - 19	Risposta sismica									Petro sed			escursione

Aula Pognante
Aula Palazzina

Aula 4

Aula 3

AULA A Galfer

Aula Ruffini

Aula C Galfer

Aula Seminterrato

Le date delle escursioni sono pubblicate su UP