

AA 2024/2025

Corso di Laurea Magistrale in Geologia, ambiente e Rischi

I Semestre - I Anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Multimediale	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola/Tramutoli) Aula Geologia1	Geologia dei Terremoti (Agosta) Aula Geologia1	Geologia dei Terremoti (Agosta) Aula Geologia1	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Multimediale
10:30-11:30	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Multimediale	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola/Tramutoli) Aula Geologia1	Geologia dei Terremoti (Agosta) Aula Geologia1	Geologia dei Terremoti (Agosta) Aula Geologia1	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Multimediale
11:30-12:30	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	Suscettibilità Geomorfologica e Clima (Giano) Aula Multimediale
12:30-13:30	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Sismologia (Stabile) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	Geochimica Ambientale (Mongelli) Aula Geologia1	
13:30-15:00	<b>INTERRUZIONE</b>				
15:00-16:00			Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola/Tramutoli) Aula Geologia1	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli) Aula Geologia1	
16:00-17:00			Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli) Aula Geologia1	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli) Aula Geologia1	