

AA 2021/2022

Corso di Laurea Magistrale in Geologia, ambiente e Rischi

I Semestre - I Anno

AULA MULTIMEDIALE GEOLOGIA (EDIFICIO 3D)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)		Geologia dei Terremoti (Agosta)	Geologia dei Terremoti (Agosta)	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)
10:30-11:30	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)		Geologia dei Terremoti (Agosta)	Geologia dei Terremoti (Agosta)	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)
11:30-12:30	Sismologia (Stabile)	Sismologia (Stabile)	Geochimica Ambientale (Mongelli)	Geochimica Ambientale (Mongelli)	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)
12:30-13:30	Sismologia (Stabile)	Sismologia (Stabile)	Geochimica Ambientale (Mongelli)	Geochimica Ambientale (Mongelli)	Tecniche Avanzate di Rilevamento Geologico (Prosser)
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00			Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli)	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli)	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli)
16:00-17:00			Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli)	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli)	Telerilevamento dei Rischi Naturali ed Antropici (Pergola-Tramutoli)
17:00-18:00					