

ORARIO DELLE LEZIONI a.a. 2019/2020
CdL IN GEOLOGIA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE DM 270
I ANNO I SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:15	Idrogeologia (B2)	Geofisica Applicata (B2)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	
9:15-10:00	Idrogeologia (B2)	Geofisica Applicata (B2)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	Elementi di Geofisica (inizio 9.30, Lab. Calcolo)
10:15-11:00	Idrogeologia (B2)	Geofisica Applicata (B2)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	Elementi di Geofisica (Lab. Calcolo)
11:00-11:45	Geofisica Applicata (B2)	Idrogeologia (B2)		Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Elementi di Geofisica (Lab. Calcolo)
12:00-12:45	Geofisica Applicata (B2)	Idrogeologia (B2)		Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Elementi di Geofisica (Lab. Calcolo, fine 12.30)
12:45-13.30	Geofisica Applicata (B2)	Idrogeologia (B2)		Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	
14:30-15:15		Elementi di Geofisica (B2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2) Analisi di Microfacies (L4)		
15:15-16:00		Elementi di Geofisica (B2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2) Analisi di Microfacies (L4)		
16:00-16:45			Geologia delle aree urbanizzate (B2) Analisi di Microfacies (L4)		

Aula B2, Laboratorio L2, Laboratorio L4: Blocco Aule; **Lab. Calcolo:** Via Vasca Navale, 84, Piano Terra.

ORARIO DELLE LEZIONI a.a. 2019/2020
CdL IN GEOLOGIA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE DM 270

II ANNO I SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:15	Volcano-tectonics (C)	Geotecnica (GEO4) Volcano-tectonics (C)	Geologia degli Idrocarburi (L) Experimental Tectonics (C)	Geologia degli Idrocarburi (L) Geodynamics (C, L6)	Geotecnica (GEO4) Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
9:15-10:00	Volcano-tectonics (C)	Geotecnica (GEO4) Volcano-tectonics (C)	Geologia degli Idrocarburi (L) Experimental Tectonics (C)	Geologia degli Idrocarburi (L) Geodynamics (C, L6)	Geotecnica (GEO4) Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
10:15-11:00	Volcano-tectonics (C)	Geotecnica (GEO4) Volcano-tectonics (C)	Geologia degli Idrocarburi (L) Experimental Tectonics (C)	Geologia degli Idrocarburi (L) Geodynamics (C, L6)	Geotecnica (GEO4) Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
11:00-11:45	Geochimica Ambientale (GEO4) Geodynamics (C, L6)	Experimental Tectonics (C)	Telerilevamento (L6)	Telerilevamento (L6)	Geochimica Ambientale (GEO4) Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
12:00-12:45	Geochimica Ambientale (GEO4) Geodynamics (C, L6)	Experimental Tectonics (C)	Telerilevamento (L6)	Telerilevamento (L6)	Geochimica Ambientale (GEO4) Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
12:45-13.30	Geochimica Ambientale (GEO4) Geodynamics (C, L6)	Experimental Tectonics (C)	Telerilevamento (L6)	Telerilevamento (L6)	Geochimica Ambientale (GEO4) Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
14:30-15:15	Geologia per il Rischio Sismico (GEO4)	Geologia per il Rischio Sismico (GEO4) Tettonica applicata ai reservoir fratturati (L)	Tettonica applicata ai reservoir fratturati (L)		
15:15-16:00	Geologia per il Rischio Sismico (GEO4)	Geologia per il Rischio Sismico (GEO4) Tettonica applicata ai reservoir fratturati (L)	Tettonica applicata ai reservoir fratturati (L)		
16:00-16:45	Geologia per il Rischio Sismico (GEO4)	Geologia per il Rischio Sismico (GEO4) Tettonica applicata ai reservoir fratturati (L)	Tettonica applicata ai reservoir fratturati (L)		

Aula C, Aula GEO4, Aula L, Laboratorio L6: Blocco Aule