

ORARIO DELLE LEZIONI a.a. 2018/2019
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)			Geologia delle aree urbanizzate (B2)	
9:15-10:00	Idrogeologia (B2)		Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	
10:15-11:00	Idrogeologia (B2)	Metodi geofisici di esplorazione del sottosuolo (B2)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)		
11:00-11:45	Metodi geofisici di esplorazione del sottosuolo (B2)	Metodi geofisici di esplorazione del sottosuolo (B2)	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)		
12:00-12:45	Metodi geofisici di esplorazione del sottosuolo (B2)	Idrogeologia (B2)	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Sismologia e Geodesia (B1)		
12:45-13.30	Metodi geofisici di esplorazione del sottosuolo (B2)	Idrogeologia (B2)	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Sismologia e Geodesia (B1)		
14:30-15:15	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Tettonica applicata ai Reservoir Fratturati (GEO 4)	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Sismologia e Geodesia (B1)	Geologia delle aree urbanizzate (B2) Tettonica applicata ai Reservoir Fratturati (GEO 4, L6)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	
15:15-16:00	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Tettonica applicata ai Reservoir Fratturati (GEO 4)	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Sismologia e Geodesia (B1)	Geologia delle aree urbanizzate (B2) Tettonica applicata ai Reservoir Fratturati (GEO 4, L6)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO4)
16:00-16:45	Ambienti e climi del passato (Lab Docente)	Ambienti e climi del passato (Lab Docente) Sismologia e Geodesia (B1)	Geologia delle aree urbanizzate (B2) Tettonica applicata ai Reservoir Fratturati (GEO 4, L6)		Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO4)
16:45-17:30			Geologia e Paleontologia del Quaternario (B1)		Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO4)
17:15-18:30			Geologia e Paleontologia del Quaternario (B1)		

Aula B2 piano terra Blocco aule; L6 primo piano PAL. B;

ORARIO DELLE LEZIONI a.a. 2018/2019
CdL IN GEOLOGIA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE DM 270
II ANNO I SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:15	Geotecnica (C) Volcano-tectonics (GEO4)	Volcano-tectonics (GEO4)	Geotecnica (C) Experimental Tectonics (GEO4)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	
9:15-10:00	Geotecnica (C) Volcano-tectonics (GEO4)	Volcano-tectonics (GEO4)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2) Geotecnica (C) Experimental Tectonics (GEO4)	Geologia delle aree urbanizzate (B2) Geodynamics (GEO4, L6)	Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
10:15-11:00	Geotecnica (C) Volcano-tectonics (GEO4)	Geologia degli Idrocarburi (GEO4)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2) Experimental Tectonics (GEO4)	Geodynamics (GEO4, L6)	Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
11:00-11:45	Geochimica Ambientale (C) Geologia degli Idrocarburi (GEO4)	Geologia degli Idrocarburi (GEO4)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)		Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
12:00-12:45	Geochimica Ambientale (C) Geologia degli Idrocarburi (GEO4)	Telerilevamento (L6)	Geochimica Ambientale (C)		Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
12:45-13.30	Geochimica Ambientale (C) Geologia degli Idrocarburi (GEO4)	Telerilevamento (L6)	Geochimica Ambientale (C)		Interpretazione di linee sismiche e well log (L6)
14:30-15:15	Geologia per il Rischio Sismico (B2) Telerilevamento (L6)	Geologia per il Rischio Sismico (B2) Geodynamics (GEO4, L6)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2) Experimental Tectonics (GEO4))
15:15-16:00	Geologia per il Rischio Sismico (B2) Telerilevamento (L6)	Geologia per il Rischio Sismico (B2) Geodynamics (GEO4, L6)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2) Experimental Tectonics (GEO4)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO4)
16:00-16:45	Telerilevamento (L6)	Geologia per il Rischio Sismico (B2) Geodynamics (GEO4, L6)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)		Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO4)
16:45-17:30			Geologia e Paleontologia del Quaternario (B1)		Geologia e Paleontologia del Quaternario (GEO4)
17:15-18:30			Geologia e Paleontologia del Quaternario (B1)		

Aula D , Aula C primo piano Blocco aule; L2 primo piano PAL. A