

**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
<b>8:30-9:15</b>	Idrogeologia (B2)	Geofisica Applicata (B2)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Geologia delle aree urbanizzate (B2)	
<b>9:15-10:00</b>	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)
<b>10:15-11:00</b>	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)
<b>11:00-11:45</b>	Geofisica Applicata (B2)	Idrogeologia (B2)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (C, L4)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Elementi di Geofisica (Lab. Calcolo)
<b>12:00-12:45</b>	Geofisica Applicata (B2)	Idrogeologia (B2)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (C, L4)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	Elementi di Geofisica (Lab. Calcolo, fine 12.30)
<b>12:45-13.30</b>	Geofisica Applicata (B2)	Idrogeologia (B2)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (C, L4)	Analisi di Microfacies (L4) Tecniche Avanzate di Analisi dei Materiali (L2)	
<b>14:30-15:15</b>	Ambienti e climi del passato (B1)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (C) Elementi di Geofisica (B2)	Ambienti e climi del passato (B1) Geologia delle aree urbanizzate (B2) Analisi di Microfacies (L4)		
<b>15:15-16:00</b>	Ambienti e climi del passato (B1)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (C) Elementi di Geofisica (B2)	Ambienti e climi del passato (B1) Geologia delle aree urbanizzate (B2) Analisi di Microfacies ((L4)		
<b>16:00-16:45</b>	Ambienti e climi del passato (B1)	Geologia e Paleontologia del Quaternario (C)	Ambienti e climi del passato (B1) 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**

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