

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -**  
**II ANNO (2° semestre)**  
**Rischio del dissesto idrogeologico**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>	Scienza delle Costruzioni B.0.3	Monitoraggio topografico B.1.2			Scienza delle Costruzioni B.1.2
<b>10,15</b>	Scienza delle Costruzioni B.0.3	Monitoraggio topografico B.1.2	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1		Scienza delle Costruzioni B.1.2
<b>11,15</b>	Scienza delle Costruzioni B.0.3	Monitoraggio topografico B.1.2	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1		Scienza delle Costruzioni B.1.2
<b>12,15</b>		Monitoraggio topografico B.1.2	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1		

<b>14,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2
<b>15,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2
<b>16,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2
<b>17,15</b>			Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2

**Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza:**

**Scienza delle Costruzioni:**

**Tecniche di monitoraggio del dissesto idrogeologico (Workshop):**

-Monitoraggio topografico

-Geofisica

-Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane

Prof. F. Di Maio

Prof.ssa G. Bolzon

Prof.ssa C. Achille

Prof.ssa A. Hojat

Prof.ssa L. Longoni

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -**  
**II ANNO (2° semestre)**  
**Rischio delle strutture e delle infrastrutture**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>8,15</b>				*Tecnica dei cantieri	
<b>9,15</b>	Scienza delle Costruzioni B.0.3	Monitoraggio topografico B.1.2		*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni B.1.2
<b>10,15</b>	Scienza delle Costruzioni B.0.3	Monitoraggio topografico B.1.2	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni B.1.2
<b>11,15</b>	Scienza delle Costruzioni B.0.3	Monitoraggio topografico B.1.2	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni B.1.2
<b>12,15</b>		Monitoraggio topografico B.1.2	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	*Tecnica dei cantieri	

<b>14,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	Scienza delle Costruzioni B.1.5			Geofisica B.1.2
<b>15,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	Scienza delle Costruzioni B.1.5			Geofisica B.1.2
<b>16,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza T.1	Scienza delle Costruzioni B.1.5			Geofisica B.1.2
<b>17,15</b>					Geofisica B.1.2

**Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza:**

**Scienza delle Costruzioni:**

**Tecniche di monitoraggio delle infrastrutture (Workshop):**

-Monitoraggio topografico

-Geofisica

\*-Tecnica dei cantieri

Prof. F. Di Maio

Prof.ssa G. Bolzon

Prof.ssa C. Achille

Prof.ssa A. Hojat

Prof. M. Oliva

**\*insegnamento erogato a Milano**

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -**  
**III ANNO (2° semestre)**  
**Rischio del dissesto idrogeologico**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
<b>10,15</b>	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
<b>11,15</b>	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
<b>12,15</b>	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
<b>13,15</b>			Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		
<b>14,15</b>	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	
<b>15,15</b>	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	
<b>16,15</b>	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	
<b>17,15</b>	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	

**(Idrologia) + Costruzioni Idrauliche (annuale):**  
**Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:**  
**Geingegneria per il dissesto idrogeologico:**  
 -Geologia applicata 2  
 -Progettazione Geotecnica  
 -Fotogrammetria e telerilevamento  
 -Acque sotterranee

Prof. G. Becciu  
 Prof.ssa L. Rigamonti  
  
 Prof.ssa L. Longoni  
 Prof. A. Galli  
 Prof. L. Barazzetti  
 Prof.ssa M. Riva

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25**  
**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -**  
**III ANNO (2° semestre)**  
**Rischio delle strutture e delle infrastrutture**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>		Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
<b>10,15</b>	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade
<b>11,15</b>	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.0.2	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade
<b>12,15</b>	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.0.2	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade
<b>13,15</b>			Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		
<b>14,15</b>		Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1
<b>15,15</b>		Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1
<b>16,15</b>		Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1
<b>17,15</b>		Progettazione Geotecnica B.1.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Geologia applicata 2 B.1.2	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1

**(Idrologia) + Costruzioni Idrauliche (annuale):**  
**Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:**  
**Geoingegneria per le strutture e infrastrutture:**  
 -Geologia applicata 2  
 -Progettazione Geotecnica  
 -Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento  
 \*-Costruzione di strade

Prof. G. Becciu  
 Prof.ssa L. Rigamonti  
  
 Prof.ssa L. Longoni  
 Prof. A. Galli  
 Prof. G. Zani  
 Prof. M. Crispino

**\*insegnamento erogato a Milano**