

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2020/21**  
**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -**  
**I ANNO (2° semestre)**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>	Materiali per le strutture B.1.5			Materiali per le strutture AULA VIRTUALE	
<b>10,15</b>	Materiali per le strutture B.1.5		Fisica sperimentale I e II AULA VIRTUALE	Materiali per le strutture AULA VIRTUALE	
<b>11,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza B.1.5		Fisica sperimentale I e II AULA VIRTUALE	Materiali per le strutture AULA VIRTUALE	
<b>12,15</b>	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza B.1.5		Fisica sperimentale I e II AULA VIRTUALE		

<b>14,15</b>	Analisi matematica e geometria B.1.5	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza AULA VIRTUALE	Fisica sperimentale I e II AULA VIRTUALE	Analisi matematica e geometria AULA VIRTUALE	Fisica sperimentale I e II B.1.5
<b>15,15</b>	Analisi matematica e geometria B.1.5	Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza AULA VIRTUALE	Fisica sperimentale I e II AULA VIRTUALE	Analisi matematica e geometria AULA VIRTUALE	Fisica sperimentale I e II B.1.5
<b>16,15</b>		Metodi di analisi di vulnerabilità, rischio e resilienza AULA VIRTUALE	Fisica sperimentale I e II AULA VIRTUALE		Fisica sperimentale I e II B.1.5
<b>17,15</b>					Fisica sperimentale I e II B.1.5

**Analisi matematica e geometria (annuale):**

**Fisica sperimentale I e II:**

**Materiali per le strutture:**

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

Prof. E. Laeng

Prof. D. Gatti

Prof.ssa M. Carsana

Prof. F. Di Maio

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2020/21**  
**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 AULA VIRTUALE	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.5			
<b>10,15</b>	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.5			Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE
<b>11,15</b>	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE	Geofisica B.1.5			Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE
<b>12,15</b>		Geofisica B.1.5			Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE

<b>14,15</b>	Materie Giuridiche e normative AULA VIRTUALE	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane AULA VIRTUALE	Monitoraggio topografico B.1.5	Monitoraggio topografico AULA VIRTUALE
<b>15,15</b>	Materie Giuridiche e normative AULA VIRTUALE	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane AULA VIRTUALE	Monitoraggio topografico B.1.5	Monitoraggio topografico AULA VIRTUALE
<b>16,15</b>	Materie Giuridiche e normative AULA VIRTUALE	Scienza delle Costruzioni B.1.5		Materie Giuridiche e normative B.1.5	Geofisica AULA VIRTUALE
<b>17,15</b>				Materie Giuridiche e normative B.1.5	Geofisica AULA VIRTUALE

**Scienza delle Costruzioni:**

**Materie Giuridiche e normative:**

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

-Monitoraggio topografico

-Geofisica

-Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane

Prof.ssa G. Bolzon

Prof. L. Caruccio

Prof. M. Scaioni

Prof.ssa A. Hojat

Prof.ssa L. Longoni

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2020/21**  
**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -**  
**Il 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 AULA VIRTUALE
<b>9,15</b>	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE				*Tecnica dei cantieri AULA VIRTUALE
<b>10,15</b>	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE			*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE
<b>11,15</b>	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE	Geofisica B.1.5		*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE
<b>12,15</b>		Geofisica B.1.5		*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni AULA VIRTUALE

<b>14,15</b>	Materie Giuridiche e normative AULA VIRTUALE	Scienza delle Costruzioni B.1.5		Monitoraggio topografico B.1.5	Monitoraggio topografico AULA VIRTUALE
<b>15,15</b>	Materie Giuridiche e normative AULA VIRTUALE	Scienza delle Costruzioni B.1.5		Monitoraggio topografico B.1.5	Monitoraggio topografico AULA VIRTUALE
<b>16,15</b>	Materie Giuridiche e normative AULA VIRTUALE	Scienza delle Costruzioni B.1.5		Materie Giuridiche e normative B.1.5	Geofisica AULA VIRTUALE
<b>17,15</b>				Materie Giuridiche e normative B.1.5	Geofisica AULA VIRTUALE

**Scienza delle Costruzioni:**

**Materie Giuridiche e normative:**

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

-Monitoraggio topografico

-Geofisica

\*-Tecnica dei cantieri

Prof.ssa G. Bolzon

Prof. L. Caruccio

Prof. M. Scaioni

Prof.ssa A. Hojat

Prof. M. Oliva

\*insegnamento erogato a Milano

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2020/21**  
**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>	Fotogrammetria e telerilevamento AULA VIRTUALE		Fotogrammetria e telerilevamento B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	Costruzioni idrauliche B.1.5
<b>10,15</b>	Fotogrammetria e telerilevamento AULA VIRTUALE		Fotogrammetria e telerilevamento B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	Costruzioni idrauliche B.1.5
<b>11,15</b>	Acque sotterranee AULA VIRTUALE		Acque sotterranee B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	Costruzioni idrauliche B.1.5
<b>12,15</b>	Acque sotterranee AULA VIRTUALE		Acque sotterranee B.1.5		Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.1.5
<b>13,15</b>					Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.1.5
<b>14,15</b>	Progettazione Geotecnica AULA VIRTUALE	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali AULA VIRTUALE	Geologia applicata 2 B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	
<b>15,15</b>	Progettazione Geotecnica AULA VIRTUALE	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali AULA VIRTUALE	Geologia applicata 2 B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	
<b>16,15</b>	Geologia applicata 2 AULA VIRTUALE	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali AULA VIRTUALE	Progettazione Geotecnica B.1.5		
<b>17,15</b>	Geologia applicata 2 AULA VIRTUALE		Progettazione Geotecnica B.1.5		

**(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.ssa A. Raimondi; Prof. U. Sanfilippo  
 Prof.ssa L. Rigamonti

Prof.ssa M. Papini  
 Prof. A. Galli  
 Prof. L. Barazzetti  
 Prof.ssa M. Riva

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2020/21**  
**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 AULA VIRTUALE	Costruzioni idrauliche B.1.5
<b>10,15</b>	*Costruzione di strade AULA VIRTUALE	*Costruzione di strade		Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	Costruzioni idrauliche B.1.5
<b>11,15</b>	*Costruzione di strade AULA VIRTUALE	*Costruzione di strade	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	Costruzioni idrauliche B.1.5
<b>12,15</b>	*Costruzione di strade AULA VIRTUALE	*Costruzione di strade	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1		Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.1.5
<b>13,15</b>					Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.1.5
<b>14,15</b>	Progettazione Geotecnica AULA VIRTUALE	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali AULA VIRTUALE	Geologia applicata 2 B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	*Costruzione di strade AULA VIRTUALE
<b>15,15</b>	Progettazione Geotecnica AULA VIRTUALE	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali AULA VIRTUALE	Geologia applicata 2 B.1.5	Costruzioni idrauliche AULA VIRTUALE	*Costruzione di strade AULA VIRTUALE
<b>16,15</b>	Geologia applicata 2 AULA VIRTUALE	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali AULA VIRTUALE	Progettazione Geotecnica B.1.5	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento AULA VIRTUALE	
<b>17,15</b>	Geologia applicata 2 AULA VIRTUALE		Progettazione Geotecnica B.1.5	Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento AULA VIRTUALE	

**(Idrologia) + Costruzioni Idrauliche (annuale):**

**Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:**

**Geingegneria per le strutture e infrastrutture:**

-Geologia applicata 2

-Progettazione Geotecnica

-Sicurezza Strutturale:Vulnerabilità e tecniche di intervento

\*-Costruzione di strade

Prof.ssa A. Raimondi; Prof. U. Sanfilippo

Prof.ssa L. Rigamonti

Prof.ssa M. Papini

Prof. A. Galli

Prof. G. Zani

Prof. M. Crispino

\*insegnamento erogato a Milano