

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
I ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Fisica sperimentale B.0.7		Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Analisi matematica II B.0.2
10,15	Fisica sperimentale B.0.7	Materiali per le strutture T.1	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Analisi matematica II B.0.2
11,15	Fisica sperimentale B.0.7	Materiali per le strutture T.1	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Analisi matematica II B.0.2
12,15	Fisica sperimentale B.0.7	Materiali per le strutture T.1	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Analisi matematica II B.0.2
14,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Materiali per le strutture T.1			Fisica sperimentale B.1.1
15,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Materiali per le strutture T.1			Fisica sperimentale B.1.1
16,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5				Fisica sperimentale B.1.1
17,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5				Fisica sperimentale B.1.1

Analisi matematica II:

Fisica sperimentale:

Materiali per le strutture:

Gis [1] e Geostatistica [2]:

Prof.ssa M. Conti

Prof. D. Gatti

Prof.ssa F. Lollini

Prof.ssa M. Brovelli [1]; Prof.ssa. G. Venuti [2]

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
II ANNO (2° semestre)
Rischio del dissesto idrogeologico

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Scienza delle Costruzioni B.1.2
10,15	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Scienza delle Costruzioni B.1.2
11,15	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		Scienza delle Costruzioni B.1.2
12,15		Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2		

14,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2
15,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2
16,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2
17,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5		Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane B.1.2		Geofisica B.1.2

Scienza delle Costruzioni:

Gis [1] e Geostatistica [2]:

Tecniche di monitoraggio del dissesto idrogeologico (Workshop):

-Monitoraggio topografico

-Geofisica

-Applicazione delle tecniche di monitoraggio alle frane

Prof.ssa G. Bolzon

Prof.ssa M. Brovelli [1]; Prof.ssa. G. Venuti [2]

Prof.ssa C. Achille

Prof.ssa A. Hojat

Prof.ssa L. Longoni

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
II ANNO (2° semestre)
Rischio delle strutture e delle infrastrutture

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8,15				*Tecnica dei cantieri	
9,15	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2	*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni B.1.2
10,15	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2	*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni B.1.2
11,15	Scienza delle Costruzioni B.1.5	Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2	*Tecnica dei cantieri	Scienza delle Costruzioni B.1.2
12,15		Monitoraggio topografico B.1.2	Gis e Geostatistica [2] B.1.2	*Tecnica dei cantieri	

14,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Scienza delle Costruzioni B.1.5			Geofisica B.1.2
15,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Scienza delle Costruzioni B.1.5			Geofisica B.1.2
16,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5	Scienza delle Costruzioni B.1.5			Geofisica B.1.2
17,15	Gis [1] e Geostatistica B.1.5				Geofisica B.1.2

Scienza delle Costruzioni:

Gis [1] e Geostatistica [2]:

Tecniche di monitoraggio delle infrastrutture (Workshop):

-Monitoraggio topografico

-Geofisica

*-Tecnica dei cantieri

Prof.ssa G. Bolzon

Prof.ssa M. Brovelli [1]; Prof.ssa. G. Venuti [2]

Prof.ssa C. Achille

Prof.ssa A. Hojat

Prof. M. Oliva

***insegnamento erogato a Milano**

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
III ANNO (2° semestre)
Rischio del dissesto idrogeologico

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
10,15	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
11,15	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
12,15	Acque sotterranee B.1.2	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
13,15			Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		
14,15	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	
15,15	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	
16,15	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	
17,15	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.ssa A. Raimondi
 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. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
III ANNO (2° semestre)
Rischio delle strutture e delle infrastrutture

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	
10,15	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.0.2		Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade
11,15	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.0.2	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade
12,15	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.0.2	*Costruzione di strade	Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade
13,15			Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		
14,15		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
15,15		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
16,15		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
17,15		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.ssa A. Raimondi
 Prof.ssa L. Rigamonti

 Prof.ssa M. Papini
 Prof. A. Galli
 Prof. G. Zani
 Prof. M. Crispino

***insegnamento erogato a Milano**

TIMETABLE OF CLASSES A.Y. 2023/24
MASTER OF SCIENCE IN CIVIL ENGINEERING FOR RISK MITIGATION
1st YEAR (2nd semester)

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9.15 a.m.		Computational Mechanics B.2.5			Theory of plasticity B.2.6
10.15 a.m.	River hydraulics for flood risk evaluation B.2.6	Computational Mechanics B.2.5			Theory of plasticity B.2.6
11.15 a.m.	River hydraulics for flood risk evaluation B.2.6	Computational Mechanics B.2.5		River hydraulics for flood risk evaluation B.2.6	Theory of plasticity B.2.6
12.15 a.m.	River hydraulics for flood risk evaluation B.2.6	Computational Mechanics B.2.5		River hydraulics for flood risk evaluation B.2.6	Theory of plasticity B.2.6

2.15 p.m.				Structural Dynamics B.2.6	
3.15 p.m.				Structural Dynamics B.2.6	
4.15 p.m.				Structural Dynamics B.2.6	
5.15 p.m.				Structural Dynamics B.2.6	

River hydraulics for flood risk evaluation: Computational Mechanics: Structural dynamics: Theory of plasticity:	Prof. A. Radice Prof.ssa G. Bolzon Prof. G. Boffi Prof. A. Corigliano
--	--

TIMETABLE OF CLASSES A.Y. 2023/24
MASTER OF SCIENCE IN CIVIL ENGINEERING FOR RISK MITIGATION
2nd YEAR (2nd semester)
Hydrogeological risks/Risks for structures and infrastructures

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9.15 a.m.		Laboratory of emergency planning B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Seismic risk assessment for post-event management B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3
10.15 a.m.		Laboratory of emergency planning B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Seismic risk assessment for post-event management B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3
11.15 a.m.		Laboratory of emergency planning B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Seismic risk assessment for post-event management B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3
12.15 a.m.		Laboratory of emergency planning B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Seismic risk assessment for post-event management B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3

2.15 p.m.	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Transport systems and transport risk B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3
3.15 p.m.	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Transport systems and transport risk B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3
4.15 p.m.	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Transport systems and transport risk B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3
5.15 p.m.	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Hydrogeological risks in mountain area B.0.3	Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management B.0.3	Transport systems and transport risk B.0.3	Transport risk management in emergency planning B.0.3

Emergency Plans for Hydrogeological Risk:	Prof. A. Radice
Hydrogeological risks in mountain area	Prof. F. Fusco; Prof. A. Radice
Laboratory of emergency planning	Prof.ssa D. Molinari
Transport management in emergency planning:	Prof. L. Studer
Transport risk management in emergency planning	Prof. P. Gandini
Transport systems and transport risk	Prof. M. Ponti
Geospatial data processing to support seismic emergency management:	Prof.ssa S. Menoni
Geospatial data processing and crisis mapping applied to emergency management	Prof.ssa D. Carrion; Prof.ssa S. Menoni
Seismic risk assessment for post-event management	Prof.ssa M. P. Boni