

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
III ANNO (2° semestre)
Rischio del dissesto idrogeologico

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Costruzioni idrauliche B.1.2	Progettazione Geotecnica M.1		Costruzioni idrauliche B.0.6	
10,15	Costruzioni idrauliche B.1.2	Progettazione Geotecnica M.1		Costruzioni idrauliche B.0.6	
11,15	Costruzioni idrauliche B.1.2	Progettazione Geotecnica M.1		Costruzioni idrauliche B.0.6	
12,15	Costruzioni idrauliche B.1.2	Progettazione Geotecnica M.1		Costruzioni idrauliche B.0.6	
13,15			Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		
14,15	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Acque sotterranee B.0.2	
15,15	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Acque sotterranee B.0.2	
16,15	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Acque sotterranee B.0.2	
17,15	Fotogrammetria e telerilevamento B.1.2	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	Acque sotterranee B.0.2	

(Idrologia) + Costruzioni Idrauliche (annuale):

Prof. U. Sanfilippo

Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:

Prof.ssa L. Rigamonti

Fisica tecnica:

Prof.ssa M. Pozzi

Geoingegneria per il dissesto idrogeologico:

-Progettazione Geotecnica

Prof. A. Galli

-Fotogrammetria e telerilevamento

Prof. L. Barazzetti

-Acque sotterranee

Prof. A. Dell'Oca

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO -
III ANNO (2° semestre)
Rischio delle strutture e delle infrastrutture

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8,15		*Costruzione di strade			
9,15	Costruzioni idrauliche B.1.2	*Costruzione di strade		Costruzioni idrauliche B.0.6	
10,15	Costruzioni idrauliche B.1.2			Costruzioni idrauliche B.0.6	*Costruzione di strade
11,15	Costruzioni idrauliche B.1.2			Costruzioni idrauliche B.0.6	*Costruzione di strade
12,15	Costruzioni idrauliche B.1.2			Costruzioni idrauliche B.0.6	*Costruzione di strade
13,15			Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		
14,15	Geologia applicata 2 T.1	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	*Costruzione di strade	Sicurezza Strutturale: Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1
15,15	Geologia applicata 2 T.1	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	*Costruzione di strade	Sicurezza Strutturale: Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1
16,15	Geologia applicata 2 T.1	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2	*Costruzione di strade	Sicurezza Strutturale: Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1
17,15	Geologia applicata 2 T.1	Fisica tecnica B.0.2	Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali B.0.2		Sicurezza Strutturale: Vulnerabilità e tecniche di intervento T.1

(Idrologia) + Costruzioni Idrauliche (annuale):

Prof. U. Sanfilippo

Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:

Prof.ssa L. Rigamonti

Fisica tecnica:

Prof.ssa M. Pozzi

Geoingegneria per le strutture e infrastrutture:

-Geologia applicata 2

Prof.ssa L. Longoni

-Sicurezza Strutturale: Vulnerabilità e tecniche di intervento

Prof. M. Colombo

*-Costruzione di strade

Prof. M. Crispino

***insegnamento erogato a Milano**