

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):
Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:
Fisica tecnica:
Geoingegneria per il dissesto idrogeologico:
 -Progettazione Geotecnica
 -Fotogrammetria e telerilevamento
 -Acque sotterranee

Prof. U. Sanfilippo
 Prof.ssa L. Rigamonti
 Prof.ssa M. Pozzi

 Prof. A. Galli
 Prof. L. Barazzetti
 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):

Fenomeni e controllo delle alterazioni ambientali:

Fisica tecnica:

Geingegneria per le strutture e infrastrutture:

-Geologia applicata 2

-Sicurezza Strutturale: Vulnerabilità e tecniche di intervento

*-Costruzione di strade

Prof. U. Sanfilippo

Prof.ssa L. Rigamonti

Prof.ssa M. Pozzi

Prof.ssa L. Longoni

Prof. M. Colombo

Prof. M. Crispino

*insegnamento erogato a Milano