

INGEGNERIA CIVILE - LAUREA MAGISTRALE A.A. 2018-2019

1° ANNO - 2° SEMESTRE (04.03.2019-15.06.2019)

ORARIO	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA	SABATO	AULA
08.30			COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	41B0	TRASPORTI COLLETTIVI	45B0A						
09.30	TRASPORTI COLLETTIVI	45B0A	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	41B0	TRASPORTI COLLETTIVI	45B0A	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO A	44B2	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	45B0B		
	OPERE DI SOSTEGNO	44B2										
	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	39C2B										
10.30	TRASPORTI COLLETTIVI	45B0A	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	41B0	TRASPORTI COLLETTIVI	45B0A	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO A	44B2	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	45B0B		
	OPERE DI SOSTEGNO	44B2										
	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	39C2B										
11.30	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO B	41B0	DINAMICA DELLE STRUTTURE	39C1	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	39C2B	DINAMICA DELLE STRUTTURE	39C1	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO A	44B2		
			PROGETTO E MANUTENZ. DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	45B0A			REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	39C2A	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO B	39B1A		
			REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	AULA SEM.*			OPERE DI SOSTEGNO	44B2				
12.30	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO B	41B0	DINAMICA DELLE STRUTTURE	39C1	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	39C2B	DINAMICA DELLE STRUTTURE	39C1	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO A	44B2		
			PROGETTO E MANUTENZ. DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	45B0A			REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	39C2A	ACQUEDOTTI E FOGNATURE CORSO B	39B1A		
			REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	AULA SEM.*			OPERE DI SOSTEGNO	44B2				
13.30												

14.30	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	45B0A	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	39C1							
15.30	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	45B0A	ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE	39C1	PROGETTO E MANUTENZ. DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	LAB. TRA.*	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	40B4			
			INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII	Lab.Inf.	INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII	Lab. Inf.					
			IDRAULICA FLUVIALE	45B0A	IDRAULICA FLUVIALE	45B0A					
16.30			INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII	Lab.Inf.	PROGETTO E MANUTENZ. DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI	LAB. TRA.*	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	40B4			
			INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII	Lab. Inf.	INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII	Lab. Inf.					
			IDRAULICA FLUVIALE	45B0A	IDRAULICA FLUVIALE	45B0A					
17.30			INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII	Lab.Inf.			COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	40B4			
18.30											

SUDDIVISIONE STUDENTI: CORSO A A-L, CORSO B M-Z

DOCENTI:

COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA: Prof. F. MAZZA (TUTTI GLI STUDENTI)

ACQUEDOTTI E FOGNATURE: Prof. P. VELTRI CORSO A, Prof. A. FIORINI MOROSINI CORSO B

OPERE DI SOSTEGNO: Prof. E. CONTE (IND. GEO.)

INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI PENDII: Prof. A. TRONCONE (IND. GEO.)

IDRAULICA FLUVIALE: Prof. R. GAUDIO (IND. IDR.)

REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI: Prof. F. FREGA (IND. IDR.)

MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE: Prof. S. LOPEZ (IND. STR.)

DINAMICA DELLE STRUTTURE: Prof. S. LOPEZ (IND. STR.)

ANALISI NON LINEARE DELLE STRUTTURE: Prof. G. GARCEA (IND. STR.)

TRASPORTI COLLETTIVI: Prof.ssa G. MAZZULLA (IND. TRA.)

PROGETTO E MANUTENZIONE DELLE SOVRASTRUTTURE STRADALI: Prof. R. VAIANA (IND. TRA.)

*
LAB. TRA.: LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI CUBO 46/B PIANO TERRA
AULA SEM.: AULA SEMINARI "MARONE" CUBO 41/B PIANO 6°