ORARIO A.A. 2017/2018 I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima

Dinamica delle strutture: (9 CFU) Prof. R. Alaggio Stabilità e Biforcazione delle Strutture (6 CFU + 3 CFU TIP.F): Prof. A. Luongo

ORA Ø	LUNEDÌ	а 🕮	MARTEDÌ	A 🕮	MERCOLEDÌ	A 🕮	GIOVEDÌ	A 🕮	VENERDÌ	а 🕮
09:00- 10:00			Dinamica delle strutture	B+1.5	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.8	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.8		
10:00- 11:00			Dinamica delle strutture	B+1.5	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.8	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.8		
11:00-12:00			Dinamica delle strutture	B+1.5	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	В0.8	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.8		
12:00-13:00										
13:00-14:00										
14:00-15:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Dinamica delle strutture	B0 13				
15:00-16:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Dinamica delle strutture	B0 13	Dinamica delle Strutture	B0.13		
16:00-17:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Tecnologia dei calcestruzzi	B0 13	Dinamica delle Strutture	B0.13		
17:00-18:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0 13	Dinamica delle Strutture	B0.13		

ORARIO A.A. 2017/2018 I ANNO – I SEMESTRE

14C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO B

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima **Estimo:** Prof. S. Perinetti (I) (7L+3EP)x12 =120h (con I4A) **Cantiere** - Organizzazione del cantiere - Prof. P. De Berardinis

ORA Ø	LUNEDÌ	А 🕮	MARTEDÌ	ΑШ	MERCOLEDÌ	A 🕮	GIOVEDÌ	ΑШ	VENERDÌ	ΑШ
09:00- 10:00	Estimo	B+1.3			Estimo	B+1.3	Estimo	B+1.3	Cantiere	B+1.1
10:00- 11:00	Estimo	B+1.3			Estimo	B+1.3	Estimo	B+1.3	Cantiere	B+1.1
11:00-12:00	Estimo	B+1.3							Cantiere	B+1.1
12:00-13:00	Estimo	B+1.3							Cantiere	B+1.1
13:00-14:00									Cantiere	B+1.1
14:00-15:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Estimo	B+1.3				
15:00-16:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Estimo	B+1.3	Cantiere	B+1.4		
16:00-17:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Cantiere	B+1.4		
17:00-18:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Cantiere	B+1.4		
*18:00-19:00							Sicurezza Cantiere	B+1.4		

ORARIO A.A. 2017/2018 I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO C

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. QUARESIMA Idraulica II (9 CFU): Prof.ssa M.T. TODISCO (con I4R)

Costruzioni idrauliche ambientali e marittime - Prof. M. DI RISIO

ORA ②	LUNEDÌ	А	MARTEDÌ	ΑШ	MERCOLEDÌ	A 🕮	GIOVEDÌ	A 🕮	VENERDÌ	A 🕮
09:00- 10:00			Idraulica II	A+1.1	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5				
10:00- 11:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6	Idraulica II	A+1.1	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5				
11:00-12:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6	Idraulica II	A+1.1						
12:00-13:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6			Idraulica II	A+1.1	Idraulica II	A+1.1		
13:00-14:00					Idraulica II	A+1.1	Idraulica II	A+1.1		
14:00-15:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13			Idraulica II	A+1.1		
15:00-16:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13			Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6		
16:00-17:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6		
17:00-18:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6		

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta

Costruzioni speciali civili e progetto di strutture (9 CFU): Prof. A. GREGORI / A. CINUZZI Costruzioni di ponti (9 CFU): Prof. A. LUONGO FONDAZIONI (9 CFU) Prof.ssa P.

Timber Engineering (9 CFU): Prof. FRAGIACOMO

(*) a partire dal 2-10-2017 verrà spostata alle prime due ore al posto di Costruzioni speciali e progetto di strutture

ORA ②	LUNEDÌ	A 🕮	MARTEDÌ	А 🕮	MERCOLEDÌ	A 🕮	GIOVEDÌ	A 🕮	VENERDÌ	ΑШ
09:00- 10:00			Costruzioni di ponti	B0.13	Costruzioni di ponti	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.14
10:00- 11:00			Costruzioni di ponti	B0.13	Costruzioni di ponti	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0.14
11:00-12:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B+1.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civili	B0.14
12:00-13:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B+1.7	Timber Engineering (*)	B0 14
13:00-14:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	FONDAZIONI	B+1.8			Timber Engineering (*)	B0 14
14:00-15:00	Timber Engineering	B0.12					Costruzioni di ponti	B0.7		
15:00-16:00	Timber Engineering	B0.12	FONDAZIONI	B+1.3	Timber Engineering	B0.14	Costruzioni di ponti	B0.7		
16:00-17:00	Timber Engineering	B0.12	FONDAZIONI	B+1.3	Timber Engineering	B0.14	Costruzioni di ponti	B0.7		
17:00-18:00	Timber Engineering	B0.12	FONDAZIONI	B+1.3			Costruzioni di ponti	B0.7		
18:00-19:00										
	<u> </u>	1			Il Presidente CAD					

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO B

Insegnamenti obbligatori:

Costruzioni speciali civili e progetto di strutture (9 CFU): Prof. A. GREGORI / A. CINUZZI

Timber Engineering – Ingegneria del legno (in lingua inglese): Prof. M. FRAGIACOMO (*) a partire dal 2-10-2017 verrà spostata alle prime due ore, al posto di Costruzioni speciali e progetto di strutture

FONDAZIONI: (9 CFU):Prof.ssa P. MONACO

ORA Ø	LUNEDÌ	A	MARTEDÌ	А 🕮	MERCOLEDÌ	A 🕮	GIOVEDÌ	А 🕮	VENERDÌ	A 🕮
09:00- 10:00							Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.14
10:00- 11:00							Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.14
11:00-12:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B+1.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.14
12:00-13:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B+1.7	Timber Engineering (*)	B0 14
13:00-14:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	В0.13	FONDAZIONI	B+1.8			Timber Engineering (*)	B0 14
14:00-15:00	Timber Engineering	B0 12								
15:00-16:00	Timber Engineering	B0 12	FONDAZIONI	B+1.3	Timber Engineering	B0 14				
16:00-17:00	Timber Engineering	B0 12	FONDAZIONI	B+1.3	Timber Engineering	B0 14				
17:00-18:00	Timber Engineering	B0 12	FONDAZIONI	B+1.3						

Il Presidente CAD

Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO C

Insegnamenti obbligatori:

Idraulica ambientale e territoriale (9 CFU): Prof. C. DI NUCCI (con I4R) Geologia Applicata (6 + 3 CFU): Prof. M. TALLINI (con II anno I3A) FONDAZIONI (9 CFU): Prof.ssa P.MONACO

ORA ②	LUNEDÌ	A C	MARTEDÌ	ΑЩ	MERCOLEDÌ	A	GIOVEDÌ	А 🕮	VENERDÌ	A
09:00- 10:00							Idraulica ambientale e territoriale	B-1.2	Idraulica ambientale e territoriale	B-1.2
10:00- 11:00							Idraulica ambientale e territoriale	B-1.2	Idraulica ambientale e territoriale	B-1.2
11:00-12:00					FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B+1.7	Idraulica ambientale e territoriale	B-1.2
12:00-13:00			Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B+1.7		
13:00-14:00			Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B+1.8				
14:00-15:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0 6								
15:00-16:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0 6	FONDAZIONI	B+1.3	Geologia Applicata	B0.11	Geologia Applicata	B0.11		
16:00-17:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0 6	FONDAZIONI	B+1.3	Geologia Applicata	B0.11	Geologia Applicata	B0.11		
17:00-18:00			FONDAZIONI	B+1.3	Geologia Applicata	B0.11	Geologia Applicata	B0.11		