

**ORARIO A.A. 2016/2017
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – 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 ☉	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
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	B0.12	Cantiere	B+1.4		
17:00-18:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Cantiere	B+1.4		
*18:00-19:00							Sicurezza Cantiere	B+1.4		

Il Presidente CAD
Prof. Matteo Maurizio Giammatteo

**ORARIO A.A. 2016/2017
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) : Prof. A. Luongo

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00			Dinamica delle strutture	B+1.5	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.9	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.9		
10:00– 11:00			Dinamica delle strutture	B+1.5	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.9	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.9		
11:00-12:00			Dinamica delle strutture	B+1.5	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.9	Stabilità e Biforcazione delle Strutture	B0.9		
12:00-13:00										
13:00-14:00										
14:00-15:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Dinamica delle strutture	B+1.6				
15:00-16:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Dinamica delle strutture	B+1.6	Dinamica delle Strutture	B0.3		
16:00-17:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Dinamica delle Strutture	B0.3		
17:00-18:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Dinamica delle Strutture	B0.3		

**Il Presidente CAD
Prof. Matteo Maurizio Giammatteo**

**ORARIO A.A. 2016/2017
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 ☺	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
09:00– 10:00			Idraulica II	A+1.1	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5	Idraulica II	A+ 1.1		
10:00– 11:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6	Idraulica II	A+1.1	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5	Idraulica II	A+ 1.1	Idraulica II	A+ 1.1
11:00-12:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6	Idraulica II	A+1.1					Idraulica II	A+ 1.1
12:00-13:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.6							Idraulica II	A+ 1.1
13:00-14:00										
14:00-15:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13			Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5		
15:00-16:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13			Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5		
16:00-17:00			Tecnologia dei calcestruzzi	B0.13	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0.5		
17:00-18:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12				

Il Presidente CAD
Prof. M. M. Giammatteo






ORARIO A.A. 2016/2017 II ANNO – I SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A STRUTTURE					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta					
Costruzioni speciali civili e progetto di strutture (9 CFU): Prof. A. GREGORI Costruzioni di ponti (9 CFU): Prof. A. LUONGO Meccanica computazionale delle strutture (9 CFU): Prof. F. DELL'ISOLA					Timber Engineering (9 CFU): Prof. FRAGIACOMO					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00			Costruzioni di ponti	B0.13	Costruzioni di ponti	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13
10:00– 11:00			Costruzioni di ponti	B0.13	Costruzioni di ponti	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0.13
11:00-12:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civili	B0.13
12:00-13:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7		
13:00-14:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7				
14:00-15:00	Timber Engineering	B0.12					Costruzioni di ponti	B0.13		
15:00-16:00	Timber Engineering	B0.12	Meccanica Comp. delle strutture	B0.7			Costruzioni di ponti	B0.13		
16:00-17:00	Timber Engineering	B0.12	Meccanica Comp. delle strutture	B0.7	Timber Engineering	B0.13	Costruzioni di ponti	B0.13		
17:00-18:00	Timber Engineering	B0.12	Meccanica Comput. delle strutture	B0.7	Timber Engineering	B0.13	Costruzioni di ponti	B0.13		
18:00-19:00	Timber Engineering	B0.12	Timber Engineering	B0.6	Timber Engineering	B0.13				
Il Presidente CAD Prof. Matteo Maurizio Giammatteo										

**ORARIO A.A. 2016/2017
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO B
STRUTTURE**

Insegnamenti obbligatori:

Costruzioni speciali civili e progetto di strutture (9 CFU): Prof. A. GREGORI
Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p. (9 CFU): Prof. M.M. GIAMMATTEO
Architettura tecnica II (9CFU) : Prof. S.cocco

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 	MARTEDÌ	A 	MERCOLEDÌ	A 	GIOVEDÌ	A 	VENERDÌ	A 
09:00– 10:00							Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13
10:00– 11:00	Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.2			Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.2	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13
11:00-12:00	Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.2	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13	Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.2	Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.13	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13
12:00-13:00	Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.2	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13			Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.13		
13:00-14:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.13			Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p.	B0.13		
14:00-15:00					Architettura tecnica II	A-1.8				
15:00-16:00			Architettura tecnica II	B0.14	Architettura tecnica II	A-1.8				
16:00-17:00			Architettura tecnica II	B0.14	Architettura tecnica II	A-1.8	Architettura tecnica II	A-1.8		
17:00-18:00			Architettura tecnica II	B0.14			Architettura tecnica II	A-1.8		

Il Presidente CAD
Prof. Matteo Maurizio Giammatteo

ORARIO A.A. 2016/2017
II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO C
PERCORSO – IDRAULICO TERRITORIALE

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)
Meccanica computazionale delle strutture (9 CFU): Prof. F. DELL'ISOLA

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00							Idraulica ambientale e territoriale	B0.4	Idraulica ambientale e territoriale	B0.4
10:00– 11:00							Idraulica ambientale e territoriale	B0.4	Idraulica ambientale e territoriale	B0.4
11:00-12:00					Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7	Idraulica ambientale e territoriale	B0.4
12:00-13:00			Geologia Applicata	B0.11	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7		
13:00-14:00			Geologia Applicata	B0.11	Meccanica Computazionale delle strutture	B0.7				
14:00-15:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.4								
15:00-16:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.4	Meccanica Comp. delle strutture	B0.7	Geologia Applicata	B0.11	Geologia Applicata	B0.11		
16:00-17:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0.4	Meccanica Comp. delle strutture	B0.7	Geologia Applicata	B0.11	Geologia Applicata	B0.11		
17:00-18:00			Meccanica Comput. delle strutture	B0.7	Geologia Applicata	B0.11	Geologia Applicata	B0.11		

Il Presidente CAD
Prof. Matteo Maurizio Giammatteo