

**ORARIO A.A. 2018/2019  
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDIO A - ORIENTAMENTO STRUTTURE**

Insegnamenti Obbligatori:

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

**Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p. (9 CFU)** Prof. CINUZZI ANDREA (6 CFU) prof. CANIGLIA MICHELE (3 CFU)

**Timber Engineering** (*in lingua inglese*) (9 CFU) Prof. M. FRAGIACOMO

ORA ☺	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00			Lab.di prog. di strutture e costruzioni prefabbr. in c.a. e c.a.p	B+1.8			<b>Timber Engineering</b>	B0 11	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p	B+1.5
10:00– 11:00			Lab.di prog. di strutture e costruzioni prefabbr. in c.a. e c.a.p	B+1 8			<b>Timber Engineering</b>	B0 11	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p	B+1.5
11:00-12:00			Lab.di prog. di strutture e costruzioni prefabbr. in c.a. e c.a.p	B+1.8					Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p	B+1.5
12:00-13:00			Lab.di prog. di strutture e costruzioni prefabbr. in c.a. e c.a.p	B+1.8					Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p	B+1.5
13:00-14:00										
14:00-15:00	<b>Timber Engineering</b>	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.9						
15:00-16:00	<b>Timber Engineering</b>	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.9	<b>Timber Engineering</b>	B0.12				
16:00-17:00	<b>Timber Engineering</b>	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.9	<b>Timber Engineering</b>	B0.12				
17:00-18:00	<b>Timber Engineering</b>	B0.12			Tecnologia dei calcestruzzi	B0 7				
18:00-19:00					Tecnologia dei calcestruzzi	B0 7				

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2018/2019  
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDIO B** ORIENTAMENTO COSTRUZIONI EDILIZIE E  
INFRASTRUTTURE CIVILI E IDRAULICHE

**Insegnamenti Obbligatori:**

**Applied geology** (in lingua inglese) (6 CFU) Prof. M. TALLINI

**Idraulica II** (9 CFU) Prof.ssa M.T. TODISCO

**Cantiere - Organizzazione del cantiere** - (9 CFU) Prof. P. De Berardinis

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00			<b>Idraulica II</b>	A+1.13					Cantiere	B+1.1
10:00– 11:00			<b>Idraulica II</b>	A+1.13					Cantiere	B+1.1
11:00-12:00			<b>Idraulica II</b>	A+1.13					Cantiere	B+1.1
12:00-13:00			Applied geology	B0.11	<b>Idraulica II</b>	A+1.13	<b>Idraulica II</b>	A+1.1 3	Cantiere	B+1.1
13:00-14:00			Applied geology	B0.11	<b>Idraulica II</b>	A+1.13	<b>Idraulica II</b>	A+1.1 3	Cantiere	B+1.1
14:00-15:00							<b>Idraulica II</b>	A+1.1 3		
15:00-16:00	Applied geology	B0.11			Applied geology	B0.11	Cantiere	B+1.4		
16:00-17:00	Applied geology	B0.11			Applied geology	B0.11	Cantiere	B+1.4		
17:00-18:00							Cantiere	B+1.4		
18:00-19:00							Cantiere	B+1.4		

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2018/2019  
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDIO C - ORIENTAMENTO RISCHIO  
TERRITORIALE (in lingua inglese)**

**Insegnamenti Obbligatori:**

**Mathematical methods for risk analysis (N) (6 CFU) Prof. CONTENTO ALESSANDRO/ Prof. GIULI MASSIMILIANO  
Applied geology (9 CFU): Prof. M. TALLINI  
Construction site management (N) (9 CFU) Prof. ROTILIO MARIANNA**

ORA ☉	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00- 10:00					Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 5		
10:00- 11:00			Mathematical methods for risk analysis	B0 11	Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 14
11:00-12:00			Mathematical methods for risk analysis	B0 11	Mathematical methods for risk analysis	B0 10	Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 14
12:00-13:00			Applied geology	B0.11	Mathematical methods for risk analysis	B0 10	Mathematical methods for risk analysis	B0 5	Construction site management	B0 14
13:00-14:00			Applied geology	B0.11			Mathematical methods for risk analysis	B0 5		
14:00-15:00										
15:00-16:00	Applied geology	B0.11			Applied geology	B0.11				
16:00-17:00	Applied geology	B0.11			Applied geology	B0.11				
17:00-18:00	Applied geology	B0.11			Applied geology	B0.11				

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2018/2019 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. MONACO						Timber Engineering (9 CFU): Prof. FRAGIACOMO				
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00			Costruzioni di ponti	B0.10	Costruzioni di ponti	B0.10	Timber Engineering	B0 11	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7
10:00– 11:00			Costruzioni di ponti	B0.10	Costruzioni di ponti	B0.10	Timber Engineering	B0 11	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0.7
11:00-12:00	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0 5	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.10	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B0 10	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civili	B0.7
12:00-13:00	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0 5	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.10	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B0 10		
13:00-14:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.10	FONDAZIONI	B+1.8				
14:00-15:00	Timber Engineering	B0.12					Costruzioni di ponti	B0.7		
15:00-16:00	Timber Engineering	B0.12	FONDAZIONI	B0.10	Timber Engineering	B0 12	Costruzioni di ponti	B0.7		
16:00-17:00	Timber Engineering	B0.12	FONDAZIONI	B0.10	Timber Engineering	B0 12	Costruzioni di ponti	B0.7		
17:00-18:00	Timber Engineering	B0.12	FONDAZIONI	B0.10			Costruzioni di ponti	B0.7		
18:00-19:00										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2018/2019  
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

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

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00– 10:00							<b>Timber Engineering</b>	B0 11	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7
10:00– 11:00							<b>Timber Engineering</b>	B0 11	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7
11:00-12:00	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0 5	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.10	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B0 10	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.7
12:00-13:00	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil.	B0 5	Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.10	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B0 10		
13:00-14:00			Costr. Spec. Civili e progetto di strutture	B0.10	FONDAZIONI	B+1.8				
14:00-15:00	<b>Timber Engineering</b>	B0 12								
15:00-16:00	<b>Timber Engineering</b>	B0 12	FONDAZIONI	B0.10	<b>Timber Engineering</b>	B0 12				
16:00-17:00	<b>Timber Engineering</b>	B0 12	FONDAZIONI	B0.10	<b>Timber Engineering</b>	B0 12				
17:00-18:00	<b>Timber Engineering</b>	B0 12	FONDAZIONI	B0.10						
18:00-19:00										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2018/2019  
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDIO C**

Insegnamenti obbligatori:

**Idraulica ambientale e territoriale** (9 CFU): Prof. **SCORZINI ANNARITA** (con I4R)

**Geologia Applicata** (6 + 3 CFU): Prof. M. TALLINI (con II anno I3A)

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

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 5
10:00– 11:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0 4					Idraulica ambientale e territoriale	B0 4	Idraulica ambientale e territoriale	B0 5
11:00-12:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0 4			FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B0 10	Idraulica ambientale e territoriale	B0 5
12:00-13:00	Idraulica ambientale e territoriale	B0 4	Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B+1.8	FONDAZIONI	B0 10		
13:00-14:00			Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B+1.8				
14:00-15:00										
15:00-16:00	Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B0.10	Geologia Applicata	B0.11				
16:00-17:00	Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B0.10	Geologia Applicata	B0.11				
17:00-18:00	Geologia Applicata	B0.11	FONDAZIONI	B0.10	Geologia Applicata	B0.11				
17:00-18:00										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

