

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

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

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

Teoria delle strutture (9 CFU): Prof. A. DI EGIDIO

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

Stabilità e biforcazione delle strutture (6 CFU): Prof. A. LUONGO

ORA □	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Teoria delle Strutture	B 0.12	Teoria delle Strutture	B 0.14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4		
10:00–11:00			Teoria delle Strutture	B 0.12	Teoria delle Strutture	B 0.14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4		
11:00–12:00							Teoria delle Strutture	B0 14		
12:00–13:00							Teoria delle Strutture	B0 14		
13:00–14:00							Teoria delle Strutture	B0 14		
14:00–15:00										
15:00–16:00			Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4					<b>Inglese B2</b>	A - 1.4
16:00–17:00			Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4					<b>Inglese B2</b>	A - 1.4
17:00–18:00			Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4					<b>Inglese B2</b>	A - 1.4

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

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

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

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti (9 CFU) : Prof. S. COLAGRANDE

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

Costruzioni idrauliche ambientali e marittime (9 CFU): Prof. M. DI RISIO

ORA □	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 11	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 10			Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 10		
10:00–11:00	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 11	Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 10			Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 10		
11:00–12:00			Costruzioni idrauliche ambientali e marittime	B0 10			Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B0 12		
12:00–13:00			Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	A -1.7	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	A+1.13	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B0 12		
13:00–14:00			Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	A -1.7	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	A+1.13	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B0 12		
14:00–15:00										
15:00–16:00									Inglese B2	A-1.4
16:00–17:00									Inglese B2	A- 1.4
17:00–18:00									Inglese B2	A- 1.4

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

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

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

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

**Geomatics (9CFU): Prof: D. DOMINICI/ Alicandro Maria**  
**Trasportation engineering (9CFU): Prof: G. D'OVIDIO**  
**Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO**

**INSEGNAMENTI A SCELTA:**

**Environmental assessment techniques (9CFU) Prof: L. FIORINI**

ORA □	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00	Geomatics	B 0.2	Enviromental assessment techniques	B 0.8			Enviromental assessment techniques	B 0.11		
10:00–11:00	Geomatics	B 0.2	Enviromental assessment techniques	B 0.8			Enviromental assessment techniques	B 0.11		
11:00–12:00	Geomatics	B 0.2	Enviromental assessment techniques	B 0.8			Geomatics	A0.2		
12:00–13:00			Enviromental assessment techniques	B 0.8			Geomatics	A0.2		
13:00–14:00			Enviromental assessment techniques	B 0.8						
14:00–15:00							Trasportation engineering	B 0.14		
15:00–16:00	Geomatics	B 0.5	Trasportation engineering	B 0.14			Trasportation engineering	B 0.14	<b>Inglese B2</b>	A- 1.4
16:00–17:00	Geomatics	B 0.5	Trasportation engineering	B 0.14			Trasportation engineering	B 0.14	<b>Inglese B2</b>	A- 1.4
17:00–18:00	Geomatics	B 0.5	Trasportation engineering	B 0.14			Trasportation engineering	B 0.14	<b>Inglese B2</b>	A- 1.4

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

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

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

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

Costruzioni in zona sismica (9 CFU): Prof. A. SALVATORI (con I4A)

Costruzioni in muratura (9 CFU): Prof. F. DI FABIO

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

ORA □	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
10:00–11:00	Costruzioni in muratura	A -1.6	Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
11:00–12:00	Costruzioni in muratura	A -1.6	Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
12:00–13:00	Costruzioni in muratura	A -1.6	Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costruzioni in muratura	B 0.12	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
13:00–14:00					Costruzioni in muratura	B 0.12				
14:00–15:00							Costruzioni in muratura	B0 7		
15:00–16:00					Meccanica computazionale delle strutture	B 0.6	Costruzioni in muratura	B0 7		
16:00–17:00					Meccanica computazionale delle strutture	B 0.6				
17:00–18:00					Meccanica computazionale delle strutture	B 0.6				

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

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

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

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

Costruzioni in zona sismica (9 CFU): Prof. A. SALVATORI (con I4A)  
Costruzioni in muratura (9 CFU): Prof. F. DI FABIO  
Architettura tecnica II (9CFU): Prof. ssa A. BELLICOSO

**INSEGNAMENTI A SCELTA:**

ORA □	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Architettura tecnica II	B +1.8	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
10:00–11:00	Costruzioni in muratura	A -1.6	Architettura tecnica II	B +1.8	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
11:00–12:00	Costruzioni in muratura	A -1.6	Architettura tecnica II	B +1.8	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
12:00–13:00	Costruzioni in muratura	A -1.6	Architettura tecnica II	B +1.8	Costruzioni in muratura	B 0.12	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
13:00–14:00					Costruzioni in muratura	B 0.12				
14:00–15:00							Costruzioni in muratura	B0 7		
15:00–16:00					Architettura tecnica II	B +1.8	Costruzioni in muratura	B0 7		
16:00–17:00					Architettura tecnica II	B +1.8				
17:00–18:00					Architettura tecnica II	B +1.8				

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

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

**14C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDIO C -**

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

Costruzioni in zona sismica (9 CFU): Prof. A. SALVATORI (con I4A)  
Meccanica computazionale delle strutture (9 CFU): Prof. D. ZULLI/F. DELL'ISOLA  
Tecnica ed economia dei trasporti (9 CFU): Prof. G. D'OVIDIO

**INSEGNAMENTI A SCELTA:**

ORA □	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00–10:00			Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
10:00–11:00			Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
11:00–12:00			Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9	Costr. Zona Sismica	A -1.4	Costr. Zona Sismica	A+1-13		
12:00–13:00			Meccanica computazionale delle strutture	B 0.9			Costr. Zona Sismica	A+1-13		
13:00–14:00										
14:00–15:00							Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
15:00–16:00			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B 0.6	Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
16:00–17:00			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B 0.6	Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
17:00–18:00			Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B 0.6	Tecnica ed economia dei trasporti	B 0.14		
18:00–19:00										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO