

**I4C - Laurea magistrale**
**A.A. 2022/2023 Secondo semestre**
**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Civile - I anno Orientamento A**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30							Architettura tecnica I	B0.10		
9:30-10:30	Architettura tecnica I	B0.8					Architettura tecnica I	B0.10		
10:30-11:30	Architettura tecnica I	B0.8					Architettura tecnica I	B0.10		
11:30-12:30			Architettura tecnica I	B0.10						
12:30-13:30			Architettura tecnica I	B0.10						
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12			Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Inglese B2	A-1.6
17:30-18:30	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12		
18:30-19:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12		

**Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE**

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Teoria delle strutture	Prof. Angelo D'Egidio	9 CFU	
Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	Proff. Andrea Cinuzzi/Michele Caniglia	9 CFU	
Inglese B2	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	
Architettura tecnica I	Prof.ssa Alessandra Bellicoso	9 CFU	A scelta
Sicurezza del cantiere	Prof. Pierluigi De Berardinis	9 CFU	A scelta

**I4C - Laurea magistrale**
**A.A. 2022/2023 Secondo semestre**
**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Civile - I anno Orientamento B**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Architettura tecnica I	B0.10		
9:30-10:30	Architettura tecnica I	B0.8			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Architettura tecnica I	B0.10	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	A-1.5
10:30-11:30	Architettura tecnica I	B0.8			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Architettura tecnica I	B0.10	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	A-1.5
11:30-12:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	A-1.5	Architettura tecnica I	B0.10						
12:30-13:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	A-1.5	Architettura tecnica I	B0.10						
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30	Slope stability	B0.1	Slope stability	B0.9					Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30	Slope stability	B0.1	Slope stability	B0.9					Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30			Slope stability	B0.9			Slope stability	B0.1	Inglese B2	A-1.6
17:30-18:30							Slope stability	B0.1		
<b>Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura tecnica I	Prof.ssa Alessandra Bellicoso	9 CFU	
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Prof. Sandro Colagrande	9 CFU	
Slope stability	Prof. Giovanni Bosco	9 CFU	
Inglese B2	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	

**I4C - Laurea magistrale**
**A.A. 2022/2023 Secondo semestre**
**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Civile - I anno Orientamento C**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Geomatics	B0.10						
9:30-10:30			Geomatics	B0.10						
10:30-11:30			Geomatics	B0.10						
11:30-12:30					Geomatics	B0.10	Geomatics	B0.10		
12:30-13:30					Geomatics	B0.10	Geomatics	B0.10		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30					Transportation engineering	B0.1	Transportation engineering	B0.1	Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30					Transportation engineering	B0.1	Transportation engineering	B0.1	Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30	Transportation engineering	B0.6			Transportation engineering	B0.1			Inglese B2	A-1.6
17:30-18:30	Transportation engineering	B0.6								
<b>Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Transportation engineering	Prof. Gino D'Ovidio	9 CFU	Obbligatorio
Geomatics	Proff. Donatella Dominici/Maria Alicandro	9 CFU	Obbligatorio
Inglese B2	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio

**I4C - Laurea magistrale**
**A.A. 2022/2023 Secondo semestre**
**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Civile - I anno Orientamento D**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in	B0.8 B0.14			Seismic risk analysis	B0.9		
9:30-10:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in	B0.8 B0.14	Seismic risk analysis	B0.9	Seismic risk analysis	B0.9		
10:30-11:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in	B0.8 B0.14	Seismic risk analysis	B0.9	Seismic risk analysis	B0.9		
11:30-12:30			Seismic risk analysis	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 A+1.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 B0.14		
12:30-13:30			Seismic risk analysis	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 A+1.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 B0.14		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30			Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.8	Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30			Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.8	Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30					Computational structural mechanics	B0.10			Inglese B2	A-1.6
17:30-18:30										
<b>II Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Computational Structural Mechanics	Proff. Francesco Dell'Isola/Ivan Giorgio	9 CFU	1 esame a scelta
Seismic risk analysis	Proff. Amedeo Gregori/Marco Vailati	9 CFU	
Advanced channel flow & hydraulic structures	Prof. Marcello Di Risio	9 CFU	1 esame a scelta
Discrete and continuum models in mechanics	Prof. Francesco Dell'Isola	9 CFU	
Inglese B2	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Civile - I anno Orientamento E

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in	B0.8 B0.14			Seismic risk analysis	B0.9		
9:30-10:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in	B0.8 B0.14	Seismic risk analysis	B0.9	Seismic risk analysis	B0.9		
10:30-11:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in	B0.8 B0.14	Seismic risk analysis	B0.9	Seismic risk analysis	B0.9		
11:30-12:30			Seismic risk analysis	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 A+1.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 B0.14		
12:30-13:30			Seismic risk analysis	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 A+1.1	Advanced open channel flow & hydraulic structures Discrete and continuum models in mechanics	B0.9 B0.14		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>									
14:30-15:30			Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.8	Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30			Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.10	Computational structural mechanics	B0.8	Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30					Computational structural mechanics	B0.10			Inglese B2	A-1.6
17:30-18:30										

**II Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE**

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Computational Structural Mechanics	Proff. Francesco Dell'Isola/Ivan Giorgio	9 CFU	Obbligatorio
Seismic risk analysis	Proff. Amedeo Gregori/Marco Vailati	9 CFU	
Advanced channel flow & hydraulic structures	Prof. Marcello Di Risio	9 CFU	2 esami a scelta
Discrete and continuum models in mechanics	Prof. Francesco Dell'Isola	9 CFU	
Inglese B2	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	