

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - I anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
9:30-10:30			Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
10:30-11:30			Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
11:30-12:30					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9		
12:30-13:30					Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Timber engineering	B0.12	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.12	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.12				
15:30-16:30	Timber engineering	B0.12	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.12	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.12				
16:30-17:30			Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.12						
17:30-18:30										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Tecnologia dei calcestruzzi	Prof. R. Quaresima	6 CFU	Obbligatorio
Timber engineering	Proff. M. Fragiacomò e M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Stabilità e biforcazione delle strutture	Proff. A. Luongo e M.Ferretti	9 CFU	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - I anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.14	Geologia applicata	B0.14	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Geologia applicata	B0.14
9:30-10:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.14	Geologia applicata	B0.14	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Geologia applicata	B0.14
10:30-11:30			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.14			Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Geologia applicata	B0.14
11:30-12:30			Energetica degli edifici	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7		
12:30-13:30			Energetica degli edifici	B0.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Energetica degli edifici	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Energetica degli edifici	B0.10		
15:30-16:30	Energetica degli edifici	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Energetica degli edifici	B0.10		
16:30-17:30	Energetica degli edifici	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Energetica degli edifici	B0.10		
17:30-18:30			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Sicurezza del cantiere	B+1.7				

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Organizzazione del cantiere	Prof. P. De Berardinis	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	Prof.ssa M.T. Todisco	9 CFU	Obbligatorio
Geologia applicata	Proff. M. Tallini e V. Guerriero	6 CFU	Obbligatorio
Energetica degli edifici	Proff.D. Ambrosini e D. Paoletti	9 CFU	A scelta

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - I anno Orientamento C

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Resilience and urban risk	B0.7	Construction site management	B0.7	Mathematical methods for risk analysis	B0.10				
9:30-10:30	Resilience and urban risk	B0.7	Construction site management	B0.7	Mathematical methods for risk analysis	B0.10				
10:30-11:30	Resilience and urban risk	B0.7	Construction site management	B0.7	Mathematical methods for risk analysis	B0.10				
11:30-12:30	Mathematical methods for risk analysis	B0.7			Construction site management	B0.10			Resilience and urban risk	B0.7
12:30-13:30	Mathematical methods for risk analysis	B0.7			Construction site management	B0.10			Resilience and urban risk	B0.7
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Construction site management	B-1.2			Resilience and urban risk	B0.3				
15:30-16:30	Construction site management	B-1.2			Resilience and urban risk	B0.3				
16:30-17:30	Construction site management	B-1.2			Resilience and urban risk	B0.3				
17:30-18:30										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Construction site management	Prof.ssa E. Laurini	9 CFU	Obbligatorio
Mathematical methods for risk analysis	Proff. Gabrielli e A. Ciallella	3 CFU + 3 CFU	Obbligatorio
Resilience and urban risk	Prof.ssa L. Fiorini	9 CFU	Obbligatorio

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - I anno Orientamenti D ed E

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Dynamics of structures	B0.4	Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics of bridges	B0.9	Mechanics of bridges	B0.8		
							Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7		
9:30-10:30	Dynamics of structures	B0.4	Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics of bridges	B0.9	Mechanics of bridges	B0.8	Dynamics of structures	Aula B0.10
							Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7		
10:30-11:30	Dynamics of structures	B0.4	Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics of bridges	B0.9	Mechanics of bridges	B0.8	Dynamics of structures	Aula B0.10
							Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7		
11:30-12:30	Mechanics of plates and shells	B0.9	Mechanics of plates and shells	B012	Continuum mechanics: solid and fluids	B-1.2	Stability and bifurcation of structures				Dynamics of structures	Aula B0.10
					Mechanics of bridges	B+1.8		B0.9				
12:30-13:30	Mechanics of plates and shells	B0.9	Mechanics of plates and shells	B012	Continuum mechanics: solid and fluids	B-1.2	Stability and bifurcation of structures					
					Mechanics of bridges	B+1.8		B0.9				
13:30-14:30	Pausa pranzo											
14:30-15:30	Timber engineering	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.13				
15:30-16:30	Timber engineering	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.13				

16:30-17:30	Mechanics of plates and shells	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12			Dynamics of structures	B0.13	
17:30-18:30	Mechanics of plates and shells	B0.12							
II Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE									

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Stability and bifurcation of structures	Proff. A. Luongo e M. Ferretti	6 CFU	Obbligatorio
Mechanics of plates and shells	Prof. I. Giorgio	6 CFU	Obbligatorio
Timber engineering	Prof. M. Fragiaco e M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Dynamics of structures	Prof. R. Alaggio	9 CFU	Uno a scelta
Mechanics of bridges	Proff. F. D'Annibale e S. Masciocchi	9 CFU	
Continuum mechanics: solid and fluids	Prof. F. dell'Isola	9 CFU	

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - II anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Dinamica delle strutture	B0.9			Fondazioni	B+1.8	Costruzione di ponti	B0.9	Costruzione di ponti	B0.8
9:30-10:30	Dinamica delle strutture	B0.9			Fondazioni	B+1.8	Costruzione di ponti	B0.9	Costruzione di ponti	B0.8
10:30-11:30	Dinamica delle strutture	B0.9			Fondazioni	B+1.8	Costruzione di ponti	B0.9	Costruzione di ponti	B0.8
11:30-12:30	Fondazioni dalle 11:30 alle 14:30	B0.6			Costruzione di ponti	B+1.8	Fondazioni	B0.8	Dinamica delle strutture	B0.8
12:30-13:30	Fondazioni dalle 11:30 alle 14:30	B0.6			Costruzione di ponti	B+1.8	Fondazioni	B0.8	Dinamica delle strutture	B0.8
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30							Dinamica delle strutture	B0.13		
15:30-16:30							Dinamica delle strutture	B0.13		
16:30-17:30							Dinamica delle strutture	B0.13		
17:30-18:30										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Dinamica delle strutture	Prof. R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Costruzione di ponti	Prof. F. D'Annibale e S. Masciocchi	9 CFU	Obbligatorio
Fondazioni	Prof.ssa P. Monaco	9 CFU	Obbligatorio

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - II anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Estimo	B0.12	Environmental hydraulics	B0.10	Fondazioni	B+1.8	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7
9:30-10:30	Estimo	B0.12	Environmental hydraulics	B0.10	Fondazioni	B+1.8	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7
10:30-11:30	Estimo	B0.12	Environmental hydraulics	B0.10	Fondazioni	B+1.8	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.7
11:30-12:30	Fondazioni dalle 11:30 alle 14:30	B0.6	Estimo	B+1.4	Continuum mechanics: solid and fluids	B-1.2	Fondazioni	B0.8		
12:30-13:30	Fondazioni dalle 11:30 alle 14:30	B0.6	Estimo	B+1.4	Continuum mechanics: solid and fluids	B-1.2	Fondazioni	B0.8		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30					Environmental hydraulics	B0.7	Estimo	B0.12		
15:30-16:30	Environmental hydraulics	B0.7			Environmental hydraulics	B0.7	Estimo	B0.12		
16:30-17:30	Environmental hydraulics	B0.7					Estimo	B0.12		
17:30-18:30	Environmental hydraulics	B0.7								
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fondazioni	Prof.ssa Paola Monaco	9 CFU	Obbligatorio
Estimo	Prof. S. Perinetti	6 CFU + 3 CFU	Obbligatorio
Environmental hydraulics	Prof. D. Pasquali	9 CFU	Un esame a scelta
Continuum mechanics: solid and fluids	Prof. F. dell'Isola	9 CFU	

I4C - Laurea magistrale
A.A. 2023/2024 Primo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Civile - II anno Orientamento C

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Environmental hydraulics	B0.10	Coastal risk	B0.9			Coastal risk	B0.9
9:30-10:30			Environmental hydraulics	B0.10	Coastal risk	B0.9			Coastal risk	B0.9
10:30-11:30			Environmental hydraulics	B0.10	Coastal risk	B0.9			Coastal risk	B0.9
11:30-12:30	Coastal risk	B0.10								
12:30-13:30	Coastal risk	B0.10								
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30					Environmental hydraulics	B0.7				
15:30-16:30	Environmental hydraulics	B0.7			Environmental hydraulics	B0.7				
16:30-17:30	Environmental hydraulics	B0.7								
17:30-18:30	Environmental hydraulics	B0.7								
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Environmental hydraulics	Prof. D. Pasquali	9 CFU	Obbligatorio
Coastal risk	Prof. M. Di Risio	9 CFU	Obbligatorio
Earthquake Geotechnical engineering	Prof.ssa A. Chiaradonna	9 CFU	Posticipato al secondo

I4C - Laurea magistrale
A.A. 2023/2024 Primo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Civile - II anno Orientamento D

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	B0.12	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Dynamics of structures	B0.4	Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics of bridges	B0.9	Mechanics of bridges	B0.8		
9:30-10:30	Dynamics of structures	B0.4	Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics of bridges	B0.9	Mechanics of bridges	B0.8	Dynamics of structures	B0.10
10:30-11:30	Dynamics of structures	B0.4	Timber engineering	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics of bridges	B0.9	Mechanics of bridges	B0.8	Dynamics of structures	B0.10
11:30-12:30	Mechanics of plates and shells	B0.9	Mechanics of plates and shells	B0.12	Mechanics of bridges	B+1.8	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Dynamics of structures	B0.10
12:30-13:30	Mechanics of plates and shells	B0.9	Mechanics of plates and shells	B0.12	Mechanics of bridges	B+1.8	Stability and bifurcation of structures	B0.9				
13:30-14:30	Pausa pranzo											
14:30-15:30	Timber engineering	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.13				
15:30-16:30	Timber engineering	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.13				
16:30-17:30	Mechanics of plates and shells	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.12			Dynamics of structures	B0.13				
17:30-18:30	Mechanics of plates and shells	B0.12										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE												

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Stability and bifurcation of structures	Proff. A. Luongo e M. Ferretti	6 CFU	Obbligatorio
Mechanics of plates and shells	Prof. I. Giorgio	6 CFU	Obbligatorio
Timber engineering	Prof. M. Fragiaco e M. Sciomenta	9 CFU	A scelta
Dynamics of structures	Prof. R. Alaggio	9 CFU	Un esame a scelta
Mechanics of bridges	Proff. F. D'Annibale e S. Masciocchi	9 CFU	