

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 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					Fondazioni	B0.6	Costruzione di ponti	B0.7	Costruzione di ponti	B0.7
9:30-10:30					Fondazioni	B0.6	Costruzione di ponti	B0.7	Costruzione di ponti	B0.7
10:30-11:30					Fondazioni	B0.6	Costruzione di ponti	B0.7	Costruzione di ponti	B0.7
11:30-12:30	Fondazioni	B0.14			Costruzione di ponti	B0.7	Dinamica delle strutture	B0.14		
12:30-13:30	Fondazioni	B0.14			Costruzione di ponti	B0.7	Dinamica delle strutture	B0.14		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Dinamica delle strutture	B0.12	Dinamica delle strutture	B0.12					Fondazioni	B0.7
16:00-17:00	Dinamica delle strutture	B0.12	Dinamica delle strutture	B0.12					Fondazioni	B0.7
17:00-18:00	Dinamica delle strutture	B0.12	Dinamica delle strutture	B0.12						
18:00-19:00										
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. 2024/2025 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	B0.10	Environmental hydraulics	B0.10	Fondazioni	B0.6	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.8
9:30-10:30	Estimo	B0.10	Environmental hydraulics	B0.10	Fondazioni	B0.6	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.8
10:30-11:30	Estimo	B0.10	Environmental hydraulics	B0.10	Fondazioni	B0.6	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.8
11:30-12:30	Fondazioni	B0.14	Estimo	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.5			Environmental hydraulics	B0.10
12:30-13:30	Fondazioni	B0.14	Estimo	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.5			Environmental hydraulics	B0.10
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Environmental hydraulics	B0.14					Estimo	B0.12	Fondazioni	B0.7
16:00-17:00	Environmental hydraulics	B0.14					Estimo	B0.12	Fondazioni	B0.7
17:00-18:00	Environmental hydraulics	B0.14					Estimo	B0.12		
18:00-19:00										
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	Proff. F. Dell'Isola e C. Boutin	9 CFU	

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 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	B0.5			Coastal risk	B0.6
9:30-10:30			Environmental hydraulics	B0.10	Coastal risk	B0.5			Coastal risk	B0.6
10:30-11:30			Environmental hydraulics	B0.10	Coastal risk	B0.5			Coastal risk	B0.6
11:30-12:30			Coastal risk	B0.14					Environmental hydraulics	B0.10
12:30-13:30			Coastal risk	B0.14					Environmental hydraulics	B0.10
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Environmental hydraulics	B0.14								
16:00-17:00	Environmental hydraulics	B0.14								
17:00-18:00	Environmental hydraulics	B0.14								
18:00-19:00										
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 semestre

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

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Timber engineering	B0.14	Mechanics of Bridges	B0.7	Mechanics of Bridges	B0.7
							Continuum mechanics: solid and fluids	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.8
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Timber engineering	B0.14	Mechanics of Bridges	B0.7	Mechanics of Bridges	B0.7
							Continuum mechanics: solid and fluids	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.8
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Timber engineering	B0.14	Mechanics of Bridges	B0.7	Mechanics of Bridges	B0.7
							Continuum mechanics: solid and fluids	B0.9	Continuum mechanics: solid and fluids	B0.8
11:30-12:30	Timber engineering	B0.10	Stability and bifurcation of structures	B0.7	Mechanics of Bridges	B0.7	Dynamics of structures	B0.14		
					Continuum mechanics: solid and fluids	B0.5				
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10	Stability and bifurcation of structures	B0.7	Mechanics of Bridges	B0.7	Dynamics of structures	B0.14		
					Continuum mechanics: solid and fluids	B0.5				
13:30-15:00										
15:00-16:00	Dynamics of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.4	Timber engineering	B0.14		
16:00-17:00	Dynamics of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.4	Timber engineering	B0.14		
17:00-18:00	Dynamics of structures	B0.12	Dynamics of structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.4	Timber engineering	B0.14		
18:00-19:00										
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. S. Pei	9 CFU	A scelta
Dynamics of structures	Prof. R. Alaggio	9 CFU	Un esame a scelta
Continuum mechanics: solid and fluids	Proff. F. Dell'Isola e C. Boutin	9 CFU	
Mechanics of bridges	Proff. F. D'Annibale e S. Masciocchi	9 CFU	