

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Organizzazione del Cantiere	B0.6	Costruzioni in legno	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B+1.6
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.6	Costruzioni in legno	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B+1.6
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.6	Costruzioni in legno	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B+1.6
11:30-12:30	Costruzioni in legno	B0.9	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9	Dinamica delle strutture	B0.14		
12:30-13:30	Costruzioni in legno	B0.9	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9	Dinamica delle strutture	B0.14		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Energetica degli Edifici	B0.5	Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.3	Costruzioni in legno	B0.7		
16:00-17:00	Energetica degli Edifici	B0.5	Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.3	Costruzioni in legno	B0.7		
17:00-18:00	Energetica degli Edifici	B0.5	Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.3	Costruzioni in legno	B0.7		
18:00-19:00					Organizzazione del Cantiere	B0.3				
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in legno (Timber Engineering)	Proff. M. Fragiaco e M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Teoria delle strutture	Prof. A. Di Egidio	9 CFU	Obbligatorio
Dinamica delle strutture (Dynamics of Structures)	Prof. R. Alaggio	6 CFU	Obbligatorio
Organizzazione del Cantiere	Proff. P. De Berardinis e C. Marchionni	9 CFU	A scelta
Energetica degli Edifici	Proff. D. Ambrosini e D. Paoletti	9 CFU	A scelta

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.6	Costruzioni in legno	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B+1.6
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.6	Costruzioni in legno	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B+1.6
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.6	Costruzioni in legno	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B+1.6
11:30-12:30	Costruzioni in legno	B0.9	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9				
12:30-13:30	Costruzioni in legno	B0.9	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9				
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Energetica degli Edifici	B0.5			Organizzazione del Cantiere	B0.3	Costruzioni in legno	B0.7		
16:00-17:00	Energetica degli Edifici	B0.5			Organizzazione del Cantiere	B0.3	Costruzioni in legno	B0.7		
17:00-18:00	Energetica degli Edifici	B0.5			Organizzazione del Cantiere	B0.3	Costruzioni in legno	B0.7		
18:00-19:00					Organizzazione del Cantiere	B0.3				
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in legno (Timber Engineering)	Proff. M. Fragiacomò e M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Teoria delle strutture	Prof. A. Di Egidio	9 CFU	Obbligatorio
Organizzazione del Cantiere	Proff. P. De Berardinis e C. Marchionni	9 CFU	A scelta
Energetica degli Edifici	Proff. D. Ambrosini e D. Paoletti	9 CFU	A scelta

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orient. nto C e D

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Environmental Hydraulics	B0.10	Timber engineering	B0.14	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Environmental Hydraulics	B0.10	Timber engineering	B0.14	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Environmental Hydraulics	B0.10	Timber engineering	B0.14	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
11:30-12:30	Timber engineering	B0.10	Stability and bifurcation of structures	B0.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Dynamics of Structures	B0.14	Environmental Hydraulics	B0.10
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10	Stability and bifurcation of structures	B0.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Dynamics of Structures	B0.14	Environmental Hydraulics	B0.10
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.4	Timber engineering	B0.14		
16:00-17:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.4	Timber engineering	B0.14		
17:00-18:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.4	Timber engineering	B0.14		
18:00-19:00										

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
Timber engineering	Prof. S. Pei	9 CFU	Obbligatorio
Dynamics of Structures	Prof. R. Alaggio	6 CFU	Obbligatorio
Environmental hydraulics	Prof. D.Pasquali	9 CFU	A scelta
Mechanics and monitoring of bridges	Proff. F.D'Annibale e R.Alaggio	9 CFU	A scelta