

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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					Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.12	Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
			Energetica degli edifici	B0.14						
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B0.12	Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
			Energetica degli edifici	B0.14						
11:30-12:30	Timber Engineering	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9	Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del cantiere	B+1.5
12:30-13:30	Timber Engineering	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9	Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del cantiere	B+1.5
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00			Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Timber Engineering	B0.14		
16:00-17:00			Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Timber Engineering	B0.14		
17:00-18:00			Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.5				
18:00-19:00										
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.sse C. Marchionni e E. Laurini	9 CFU	A scelta
Energetica degli Edifici	Proff. D. Ambrosini, T. De Rubeis e D. Paoletti	9 CFU	A scelta

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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					Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.14	Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.14	Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
11:30-12:30	Timber Engineering	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9				
12:30-13:30	Timber Engineering	B0.10	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.9				
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00							Timber Engineering	B0.14		
16:00-17:00							Timber Engineering	B0.14		
17:00-18:00										
18:00-19:00										
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
Energetica degli Edifici	Proff. D. Ambrosini, T. De Rubeis e D. Paoletti	9 CFU	A scelta

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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			Timber engineering	B0.12			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B0.10	Timber engineering	B0.12	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	Stability and bifurcation of structures	B0.10	Timber engineering	B0.12	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
11:30-12:30	Timber engineering	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Dynamics of Structures	B0.12	Environmental Hydraulics	B0.10
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Dynamics of Structures	B0.12	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	B0.7	Timber engineering	B0.14		
16:00-17:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12	Stability and bifurcation of structures	B0.7	Timber engineering	B0.14		
17:00-18:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12						
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Stability and bifurcation of structures	Prof. M. Ferretti	6 CFU	Obbligatorio
Timber engineering	Proff. M. Fragiaco e M. Sciomenta	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

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 Primo semestre****Percorso Formativo:****Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - II anno Orient. nto A**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9			Costruzioni in muratura	B+1.8			Costruzione di ponti	B0.9
9:30-10:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.10	Costruzioni in muratura	B+1.8	Costruzione di ponti	B0.9	Costruzione di ponti	B0.9
10:30-11:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.10	Costruzioni in muratura	B+1.8	Costruzione di ponti	B0.9	Costruzione di ponti	B0.9
11:30-12:30	Costruzioni in muratura	B0.9			Costruzione di ponti	B0.14	Costruzioni in muratura	B0.9		
12:30-13:30	Costruzioni in muratura	B0.9			Costruzione di ponti	B0.14	Costruzioni in muratura	B0.9		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00					Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.7				
16:00-17:00					Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.7				
17:00-18:00										
18:00-19:00										
	Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE									

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzione di ponti	Proff. F. D'Annibale / S. Masciocchi	9 CFU	Obbligatorio
Stabilità e biforcazione delle strutture	Prof. M. Ferretti	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in muratura	Proff. F. Di Fabio e A. Aloisio	9 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 Primo semestre****Percorso Formativo:****Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - II anno Orient. nto B**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.10				
9:30-10:30	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.7	Organizzazione del cantiere	B0.12	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.10				
10:30-11:30	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.7	Organizzazione del cantiere	B0.12	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.10				
11:30-12:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.9			BIM	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5
12:30-13:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.9			BIM	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
16:00-17:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
17:00-18:00	BIM	B+1.7			Organizzazione del cantiere	B+1.5	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Organizzazione del cantiere	Proff.sse C. Marchionni e E. Laurini	9 CFU	Obbligatorio
Tecnologie dell'Architettura e Strutture	Prof. D. Di Donato	9 CFU	Un esame a scelta
Gestione del processo edilizio	Erogato al secondo semestre	9 CFU	
BIM	Proff. S. Brusaporci e P. Maiezze		A scelta
Tecnologia dei calcestruzzi	Prof. R. Quaresima	6 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - II anno Orient. nto C e E

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Timber engineering	B0.12				
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B0.10	Timber engineering	B0.12				
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B0.10	Timber engineering	B0.12				
11:30-12:30	Timber engineering	B0.10					Dynamics of structures	B0.12		
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10					Dynamics of structures	B0.12		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Italian as a foreign language (A1)	B0.8	Dynamics of structures	B0.12	Digital cartography and GIS	B0.10	Timber engineering	B0.14	Digital cartography and GIS	B0.10
					Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
16:00-17:00	Italian as a foreign language (A1)	B0.8	Dynamics of structures	B0.12	Digital cartography and GIS	B0.10	Timber engineering	B0.14	Digital cartography and GIS	B0.10
					Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
17:00-18:00	Italian as a foreign language (A1)	B0.8	Dynamics of structures	B0.12	Digital cartography and GIS	B0.10				
					Statistical tools for infrastructures design	B0.12				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Stability and bifurcation of structures	Prof. M. Ferretti	6 CFU	Obbligatorio
Dynamics of structures	Prof. R. Alaggio	6 CFU	Obbligatorio
Timber engineering	Proff. M. Fragiacomano e M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Digital cartography and GIS	Prof.ssa M. Alicandro	6 CFU	1 esame a scelta (solo per il percorso E)
Statistical tools for infrastructures design	Proff. D. Zulli, M. Colangeli, M. Serva	6 CFU	
Italian as a foreign language (A1)	Prof.ssa R. Antonetti	3 CFU	Obbligatorio