

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			Italian as a foreign language (A1)	B0.4
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B0.10	Timber engineering	B0.12			Italian as a foreign language (A1)	B0.4
11:30-12:30	Timber engineering	B0.10					Dynamics of structures	B0.12	Italian as a foreign language (A1)	B0.4
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10					Dynamics of structures	B0.12		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00			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			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			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. Fragiaco 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

