

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 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	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B-1.4
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12			Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B-1.4
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12			Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B-1.4
11:30-12:30	Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B-1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del Cantiere	B+1.7
12:30-13:30	Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B-1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del Cantiere	B+1.7
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Energetica degli Edifici	B0.14	Timber Engineering	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.7	-Dinamica delle Strutture	B+1.7		
15:45-16:45	Energetica degli Edifici	B0.14	Timber Engineering	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.7	Dinamica delle Strutture	B+1.7		
16:45-17:45	Dinamica delle strutture	B+1.7			Organizzazione del Cantiere	B+1.7	Dinamica delle Strutture	B+1.7		
17:45-18:45	Dinamica delle strutture	B+1.7								

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	Prof.ssa M. Rotilio	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)
Energetica degli Edifici	Prof. D. Ambrosini/ Prof. T. De Rubeis	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)

I4Z - Laurea magistrale
A.A. 2026/2027 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	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B -1.4
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12			Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B -1.4
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12			Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B -1.4
11:30-12:30	Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B -1.4	Organizzazione del Cantiere	B+1.7	Organizzazione del Cantiere	B+1.7
12:30-13:30	Timber Engineering	B+1.7	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B -1.4	Organizzazione del Cantiere	B+1.7	Organizzazione del Cantiere	B+1.7
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Energetica degli Edifici	B0.14	Timber Engineering	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.7				
15:45-16:45	Energetica degli Edifici	B0.14	Timber Engineering	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.7				
16:45-17:45					Organizzazione del Cantiere	B+1.7				
17:45-18:45										
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		
Organizzazione del Cantiere	Prof.ssa M. Rotilio					9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)		
Energetica degli Edifici	Prof. D. Ambrosini/ Prof. T. De Rubeis					9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)		

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 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	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.9
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.9
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.9
11:30-12:30	Timber Engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.10		
12:30-13:30	Timber Engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental Hydraulics	B0.10		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Environmental Hydraulics	B0.8	Timber Engineering	B0.12			-Dynamics of structures	B+1.7		
15:45-16:45	Environmental Hydraulics	B0.8	Timber Engineering	B0.12			Dynamics of structures	B+1.7		
16:45-17:45	Dynamics of structures	B+1.7					Dynamics of structures	B+1.7		
17:45-18:45	Dynamics of structures	B+1.7								
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 - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)		
Mechanics and monitoring of bridges			Proff. F. D'Annibale e R. Alaggio			9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)		

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento F

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Timber Engineering	B+1.7				
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7				
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7				
11:30-12:30	Timber Engineering	B+1.7								
12:30-13:30	Timber Engineering	B+1.7								
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45			Timber Engineering	B0.12			Dynamics of structures	B+1.7		
15:45-16:45			Timber Engineering	B0.12			Dynamics of structures	B+1.7		
16:45-17:45	Dynamics of structures	B+1.7					Dynamics of structures	B+1.7		
17:45-18:45	Dynamics of structures	B+1.7								

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

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 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	B0.14	Costruzione di ponti	B0.9		
9:30-10:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9	Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.2	Costruzioni in muratura	B0.14	Costruzione di ponti	B0.9		
10:30-11:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0.9	Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.2	Costruzioni in muratura	B0.14	Costruzione di ponti	B0.9		
11:30-12:30	Costruzioni in muratura	B0.9	Costruzione di ponti	B-1.2	Costruzione di ponti	B0.14	Costruzioni in muratura	B0.9		
12:30-13:30	Costruzioni in muratura	B0.9	Costruzione di ponti	B-1.2	Costruzione di ponti	B0.14	Costruzioni in muratura	B0.9		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45					Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4				
15:45-16:45					Stabilità e biforcazione delle strutture	B-1.4				
16:45-17:45										
17:45-18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										
Insegnamento	Docente					Crediti		Tipo		
Costruzione di ponti	Prof. F. D'Annibale/ Prof. 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. 2026/2027 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	B0.12			BIM	B+1.7
9:30-10:30	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.7			Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.12			BIM	B+1.7
10:30-11:30	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.7			Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B0.12			BIM	B+1.7
11:30-12:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B+1.5			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7
12:30-13:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Tecnologie dell'Architettura e Strutture	B+1.5			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
15:45-16:45	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
16:45-17:45					Organizzazione del cantiere	B+1.7	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
17:45-18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										
Insegnamento			Docente			Crediti		Tipo		
Organizzazione del cantiere			Prof.ssa M. Rotilio			9 CFU		Obbligatorio		
Tecnologie dell'Architettura e Strutture			Prof. D. Di Donato			9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)		
BIM			Proff. S. Brusaporci e P. Maiezza					A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)		
Tecnologia dei calcestruzzi			Prof. R. Quaresima			6 CFU		Obbligatorio		

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2026/2027 Primo semestre****Percorso Formativo:****Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - II anno Orient. nto C**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9			Timber Engineering	B+1.7				
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7				
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7				
11:30-12:30	Timber Engineering	B+1.7								
12:30-13:30	Timber Engineering	B+1.7								
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45			Timber Engineering	B0.12			Dynamics of Structures	B+1.7		
15:45-16:45			Timber Engineering	B0.12			Dynamics of Structures	B+1.7		
16:45-17:45	Dynamics of structures	B+1.7					Dynamics of Structures	B+1.7		
17:45-18:45	Dynamics of structures	B+1.7								
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

I4Z - Laurea magistrale
A.A. 2026/2027 Primo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - II anno Orient.mento 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	B+1.7			Italian as a foreign language (A1)	B0.7
9:30-10:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7			Italian as a foreign language (A1)	B0.7
10:30-11:30	Stability and bifurcation of structures	B0.9	Stability and bifurcation of structures	B-1.2	Timber Engineering	B+1.7			Italian as a foreign language (A1)	B0.7
11:30-12:30	Timber Engineering	B+1.7								
12:30-13:30	Timber Engineering	B+1.7								
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45			Timber Engineering	B0.12	Digital cartography and GIS	B-1.2	Dynamics of Structures	B+1.7	Digital cartography and GIS	B-1.2
					Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
15:45-16:45			Timber Engineering	B0.12	Digital cartography and GIS	B-1.2	Dynamics of Structures	B+1.7	Digital cartography and GIS	B-1.2
					Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
16:45-17:45	Dynamics of structures	B+1.7			Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Dynamics of Structures	B+1.7	Digital cartography and GIS	B-1.2
17:45-18:45	Dynamics of structures	B+1.7								
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	A scelta - Blocco 6 CFU (scegliere 1 esame)
Statistical tools for infrastructures design	Proff. D. Zulli e M. Serva	6 CFU	A scelta - Blocco 6 CFU (scegliere 1 esame)
Italian as a foreign language (A1)	Prof.ssa R. Antonetti	3 CFU	Obbligatorio