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
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
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			1	Pausa	pranzo					
15:00-16:00	Energetica degli Edifici	B0.7	Dinamica delle strutture	B0.12	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Timber Engineering	B0.14		
16:00-17:00	Energetica degli Edifici	B0.7	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 Preside	nte del C	AD Prof. F. D'ANNIBAI	<u>LE</u>				

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in legno (Timber Engineering)	Proff. M. Fragiacomo 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

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			Timber Engineering	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli Edifici	B0.12
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12			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		<u> </u> 		
13:30-15:00			1	Pausa	a pranzo					
15:00-16:00	Energetica degli Edifici	B0.7					Timber Engineering	B0.14		
16:00-17:00	Energetica degli Edifici	B0.7					Timber Engineering	B0.14		
17:00-18:00										
18:00-19:00				L		_				
			II Preside	nte del C	AD Prof. F. D'ANNIBA	<u>LE</u>				

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in legno (Timber Engineering)	Proff. M. Fragiacomo 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

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			Timber engeeniring	B0.14		
16:00-17:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12			Timber engineering	B0.14		
17:00-18:00	Environmental Hydraulics	B0.14	Dynamics of Structures	B0.12						
18:00-19:00			Il Procide	nte del C	AD Prof. F. D'ANNIBA	 E				
			II Pleside	inte del Cr	PIUL F. D ANNIBA	<u> </u>				

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Stability and bifurcation of structures	Prof. M. Ferretti	6 CFU	Obbligatorio
Timber engeeniring	Proff. M. Fragiacomo 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

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	<u> </u>]
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 Preside	nte del C/	AD Prof. F. D'ANNIBA	LE				

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

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					D Prof. F. D'ANNIBA					

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	On esame a scena	
BIM	Proff. S. Brusaporci e P. Maiezza		A scelta	
Tecnologia dei calcestruzzi	Prof. R. Quaresima	6 CFU	Obbligatorio	

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	n pranzo					
			Dynamics of		Digital cartography and GIS	B0.10	Timber		Digital cartography and GIS	B0.10
15:00-16:00	Italian as a foreign language (A1)	В0.8	structures	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	engineering	B0.14	Statistical tools for infrastructures design	B0.12
			Dynamics of		Digital cartography and GIS	B0.10	Timber		Digital cartography and GIS	B0.10
16:00-17:00	6:00-17:00 Italian as a foreign language (A1) B0.8 Dynamics of structures B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	engineering	B0.14	Statistical tools for infrastructures design	B0.12			
17.00.10.00	Italian as a foreign language (A1)	B0.8	Dynamics of structures	B0.12	Digital cartography and GIS	B0.10				
17:00-18:00					Statistical tools for infrastructures design	B0.12				
18:00-19:00				L <u></u>						
			Il Preside	ente del CA	AD Prof. F. D'ANNIBA	LE				

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. Fragiacomo e M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Digital cartography and GIS	Prof.ssa M. Alicandro	6 CFU	1 esame a scelta (solo per
Statistical tools for infrastructures design	Proff. D. Zulli, M. Colangeli, M. Serva	6 CFU	il percorso E)
Italian as a foreign language (A1)	Prof.ssa R. Antonetti	3 CFU	Obbligatorio