

I4B - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Infrastrutture - I anno Orientamento A e B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Geologia applicata	B0.14			Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B -1.4
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14			Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B -1.4
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14			Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B -1.4
11:30-12:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B -1.4			Geologia applicata	B0.14
12:30-13:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B -1.4			Geologia applicata	B0.14
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Energetica degli edifici	B0.14			Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12
15:45-16:45	Energetica degli edifici	B0.14			Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12
16:45-17:45					Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
17:45-18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										
Insegnamento			Docente				Crediti		Tipo	
Tecnologia dei calcestruzzi			Prof. R. Quaresima				6 CFU		Obbligatorio	
Teoria delle strutture			Prof. A. Di Egidio				9 CFU		Obbligatorio	
Statistical tools for infrastructures design			Proff. D. Zulli, M. Serva				6 CFU		A scelta - Blocco 6 CFU (scegliere 1 esame)	
Geologia applicata			Proff. M. Tallini, V. Guerriero				6 CFU			
Energetica degli edifici			Prof. D. Ambrosini/ Prof. T. De Rubeis				9 CFU		A scelta libera - Tip. D (9 CFU)	

I4B - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Infrastrutture - I anno Orientamento C

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Construction site management	B0.9			BIM	B+1.7
9:30-10:30	Construction site management	B0.8			Construction site management	B0.9			BIM	B+1.7
10:30-11:30	Construction site management	B0.8			Construction site management	B0.9			BIM	B+1.7
11:30-12:30			Construction site management	B0.8						
12:30-13:30			Construction site management	B0.8						
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
15:45-16:45	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
16:45-17:45					Statistical tools for infrastructures design	B0.12				
17:45-18:45										
	Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE									
Insegnamento			Docente				Crediti		Tipo	
Statistical tools for infrastructures design			Proff. D. Zulli, M. Serva				6 CFU		Obbligatorio	
BIM			Proff. S. Brusaporci, P. Maiezza				9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)	
Construction site management			Prof.ssa M. De Vita				9 CFU			

I4B - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Infrastrutture - II anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	BIM	B+1.7
9:30-10:30					Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	BIM	B+1.7
10:30-11:30					Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	BIM	B+1.7
11:30-12:30			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7
12:30-13:30			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	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	Legislazione delle opere pubbliche	B+1.5		
15:45-16:45	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Legislazione delle opere pubbliche	B+1.5		
16:45-17:45			Legislazione delle opere pubbliche	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7				
17:45-18:45			Legislazione delle opere pubbliche	B+1.8						

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Mechanics and monitoring of bridges	Proff. F. D'Annibale, R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Organizzazione del cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame - II semestre)
BIM	Proff. S. Brusaporci, P. Maiezza	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)
Legislazione delle opere pubbliche	Prof. G.M. Caruso	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)

I4B - Laurea magistrale
A.A. 2026/2027 Primo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria delle Infrastrutture - II anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10		
9:30-10:30					Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10		
10:30-11:30					Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10		
11:30-12:30	Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7
12:30-13:30	Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.7
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45			Timber engineering	B0.12	Organizzazione del cantiere	B+1.7				
15:45-16:45			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
Mechanics and monitoring of bridges	Proff. F. D'Annibale, R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Organizzazione del cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame - II semestre)
Timber engineering	Proff. M. Fragiaco, M. Sciomenta	9 CFU	A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)

I4B - Laurea magistrale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Infrastrutture - II anno Orientamento C

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental hydraulics	B0.10
9:30-10:30					Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental hydraulics	B0.10
10:30-11:30					Timber engineering	B+1.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Environmental hydraulics	B0.10
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	B0.7		
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	B0.7		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45-15:45	Environmental hydraulics	B0.7	Timber engineering	B0.12	Digital cartography and GIS	B-1.2			Digital cartography and GIS	B-1.2
15:45-16:45	Environmental hydraulics	B0.7	Timber engineering	B0.12	Digital cartography and GIS	B-1.2			Digital cartography and GIS	B-1.2
16:45-17:45									Digital cartography and GIS	B-1.2
17:45-18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										
Insegnamento			Docente				Crediti		Tipo	
Mechanics and monitoring of bridges			Proff. F. D'Annibale, R. Alaggio				9 CFU		Obbligatorio	
Timber engineering			Proff. M. Fragiaco, M. Sciomenta				9 CFU		A scelta - Blocco 9 CFU (scegliere 1 esame)	
Environmental Hydraulics			Prof. D. Pasquali				9 CFU			
Digital cartography and GIS			Prof.ssa M. Alicandro				6 CFU		Obbligatorio	