

I4B - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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	B0.12
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.14	Geologia applicata	B0.14	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.12
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.14	Geologia applicata	B0.14	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.12
11:30-12:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.9			Geologia applicata	B0.14
12:30-13:30	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Energetica degli edifici	B0.9			Geologia applicata	B0.14
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00					Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12
16:00-17:00					Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12
17:00-18:00					Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
18:00-19:00										

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. Colangeli, M. Serva	6 CFU	1 esame a scelta
Geologia applicata	Proff. M. Tallini / V. Guerriero	6 CFU	
Energetica degli edifici	Proff. D. Ambrosini, T. De Rubeis e D. Paoletti	9 CFU	A scelta

I4B - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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				
9:30-10:30	Construction site management	B0.8			Construction site management	B0.9				
10:30-11:30	Construction site management	B0.8			Construction site management	B0.9				
11:30-12:30			Construction site management	B0.8			BIM	B0.8		
12:30-13:30			Construction site management	B0.8			BIM	B0.8		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
16:00-17:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12			Statistical tools for infrastructures design	B0.12
17:00-18:00	BIM	B+1.7			Statistical tools for infrastructures design	B0.12				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Statistical tools for infrastructures design	Proff. D. Zulli, M. Colangeli, M. Serva	6 CFU	Obbligatorio
BIM	Proff. S. Brusaporci e P. Maiezza	9 CFU	1 esame a scelta
Construction site management	Prof.ssa M. De Vita	9 CFU	

I4B - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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
9:30-10:30			Organizzazione del cantiere	B0.12	Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
10:30-11:30			Organizzazione del cantiere	B0.12	Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
11:30-12:30	Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Legislazione delle opere pubbliche	B0.5	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	BIM	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5
12:30-13:30	Legislazione delle opere pubbliche	B+1.3	Legislazione delle opere pubbliche	B0.5	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	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				
16:00-17:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5				
17:00-18:00	BIM	B+1.7			Organizzazione del cantiere	B+1.5				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Mechanics and monitoring of bridges	Proff. F. D'Annibale e R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Organizzazione del cantiere	Proff.sse C. Marchionni e E. Laurini	9 CFU	1 esame a scelta
SIT e Valutazione Ambientale	Proff. F. Zullo, L. Fiorini, A. Marucci (Spostato II semestre)	9 CFU	
BIM	Proff. S. Brusaporci e P. Maiezza	9 CFU	A scelta
Legislazione delle opere pubbliche	Proff. W. Giulietti / G.M. Caruso	9 CFU	A scelta

I4B - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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	B0.12			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
9:30-10:30			Organizzazione del cantiere	B0.12	Timber engineering	B0.12	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
10:30-11:30			Organizzazione del cantiere	B0.12	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			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10			Organizzazione del cantiere	B+1.5
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10			Organizzazione del cantiere	B+1.5
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00					Organizzazione del cantiere	B+1.5	Timber engineering	B0.14		
16:00-17:00					Organizzazione del cantiere	B+1.5	Timber engineering	B0.14		
17:00-18:00					Organizzazione del cantiere	B+1.5				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Mechanics and monitoring of bridges	Proff. F. D'Annibale e R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Organizzazione del cantiere	Proff.sse C. Marchionni e E. Laurini	9 CFU	1 esame a scelta
SIT e Valutazione Ambientale	Proff. F. Zullo, L. Fiorini, A. Marucci (Spostato II semestre)	9 CFU	
Timber engineering	Proff. M. Fragiaco e M. Sciomenta	9 CFU	A scelta

I4B - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 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	B0.12			Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
9:30-10:30					Timber engineering	B0.12	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10
10:30-11:30					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			Environmental hydraulics	B0.10
12:30-13:30	Timber engineering	B0.10	Environmental hydraulics	B0.7	Mechanics and monitoring of bridges	B0.10			Environmental hydraulics	B0.10
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Environmental hydraulics	B0.14			Digital cartography and GIS	B0.10	Timber engineering	B0.14	Digital cartography and GIS	B0.10
16:00-17:00	Environmental hydraulics	B0.14			Digital cartography and GIS	B0.10	Timber engineering	B0.14	Digital cartography and GIS	B0.10
17:00-18:00	Environmental hydraulics	B0.14			Digital cartography and GIS	B0.10				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Mechanics and monitoring of bridges	Proff. F. D'Annibale e R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Timber engineering	Proff. M. Fragiaco e M. Sciomenta	9 CFU	1 esame a scelta
Environmental Hydraulics	Prof. D. Pasquali	9 CFU	
Earthquake Geotechnical engineering	Prof.ssa A. Chiaradonna	9 CFU	Erogato al secondo semestre
Digital cartography and GIS	Prof.ssa M. Alicandro	6 CFU	Obbligatorio