

# I4B - Laurea magistrale

# A.A. 2024/2025 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			Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14
9:30-10:30	Teoria delle strutture	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14
10:30-11:30	Teoria delle strutture	B0.12	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14
11:30-12:30	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
12:30-13:30	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Teoria delle strutture	B0.12	Geologia applicata	B0.14	Tecnologia dei calcestruzzi	B0.12		
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00										
16:00-17:00										
17:00-18:00										
18:00-19:00										
<b>Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>										

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. Gabrielli e A. Ciallella	6 CFU	1 esame a scelta
Geologia applicata	Proff. M. Tallini e V. Guerriero	6 CFU	

# I4B - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 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	B0.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Construction site management	B0.9				
9:30-10:30	Construction site management	B0.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Construction site management	B0.9				
10:30-11:30	Construction site management	B0.8	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Construction site management	B0.9				
11:30-12:30	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Construction site management	B0.8	BIM	B-1.4				
12:30-13:30	Statistical tools for infrastructures design	B0.12	Construction site management	B0.8	BIM	B-1.4				
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8						
16:00-17:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8						
17:00-18:00	BIM	B+1.7	BIM	B+1.8						
18:00-19:00										
<b>Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Statistical tools for infrastructures design	Proff. Davide Gabrielli e Ciallella	6 CFU	Obbligatorio
BIM	Proff. Brusaporci, Maiezza e Tata	9 CFU	1 esame a scelta
Construction site management	Prof.ssa E. Laurini	9 CFU	