

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Fisica generale (L)	B+1.3	Disegno dell'architettura con laboratorio (LP)	B+1.7	Fisica generale (L)	B+1.3		
9:30-10:30	Storia dell'architettura I (L)	B+1.3	Fisica generale (L)	B+1.3	Disegno dell'architettura con laboratorio (LP)	B+1.7	Fisica generale (L)	B+1.3	Urbanistica (L)	B+1.7
10:30-11:30	Storia dell'architettura I (L)	B+1.3	Fisica generale (EA)	B+1.3	Disegno dell'architettura con laboratorio (LP)	B+1.7	Fisica generale (EA)	B+1.3	Urbanistica (L)	B+1.7
11:30-12:30	Storia dell'architettura I (EP)	B+1.3	Storia dell'Architettura I (LP)	B+1.7			Urbanistica (EP)	B+1.7	Urbanistica (EP)	B+1.7
12:30-13:30	Storia dell'architettura I (EP)	B+1.3	Storia dell'Architettura I (LP)	B+1.7			Urbanistica (EP)	B+1.7	Urbanistica (EP)	B+1.7
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00			Disegno dell'architettura con laboratorio	B+1.7						
16:00 - 17:00			Disegno dell'architettura con laboratorio	B+1.7						
17:00 - 18:00			Disegno dell'architettura con laboratorio	B+1.7						
18:00 - 19:00										
Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica generale	Prof.ssa C. De Leo	7 CFU	Obbligatorio
Urbanistica	Proff. L. Fiorini e D. Di Ludovico	9+3 CFU	Obbligatorio
Disegno dell'architettura con laboratorio	Prof. S. Brusaporci	12 CFU	Obbligatorio
Storia dell'architettura I	Prof.ssa S. Ciranna	12 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30							Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0.14	Analisi matematica II	B+1.5
9:30-10:30	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.7	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.3	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0.14	Analisi matematica II	B+1.5
10:30-11:30	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.7	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.3	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0.14	Analisi matematica II	B+1.5
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Analisi matematica II	B+1.5	Analisi matematica II	B+1.5	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.3	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Analisi matematica II	B+1.5	Analisi matematica II	B+1.5	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.3	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00	Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8			Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura	B+1.7		
16:00 - 17:00	Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8			Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura	B+1.7		
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Storia dell'architettura II	Prof.ssa P. Montuori	9 CFU	Obbligatorio
Rilevamento e Modellazione digitale dell'architettura con laboratorio	Prof.ssa P. Maiezza	12 CFU	Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica I con Laboratorio	Prof. F. De Dominicis	12 CFU	Obbligatorio
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof.ssa V. Daniele	6 CFU	Obbligatorio
Analisi matematica II	Prof.ssa D. Amadori/ Prof. S. Fagioli	7 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30										
9:30-10:30	Scienza delle costruzioni (L)	B0.8	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (L)	B-1.4	Fisica tecnica ambientale (L)	B0.12
10:30-11:30	Scienza delle costruzioni (L)	B0.8	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (L)	B-1.4	Fisica tecnica ambientale (L)	B0.12
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B-1.4	Architettura e composizione architettonica II (L)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (EP)	B-1.4	Scienza delle costruzioni (EA)	B+1.8
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B-1.4	Architettura e composizione architettonica II (L)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (EP)	B-1.4	Scienza delle costruzioni (EA)	B+1.8
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00					Architettura tecnica I (LP)	B-1.4	Fisica tecnica ambientale (EA)	B-1.4		
16:00 - 17:00					Architettura tecnica I (LP)	B-1.4	Fisica tecnica ambientale (EA)	B-1.4		
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica II	Prof. F. De Matteis	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica I	Prof. R. Morganti	12 CFU	Obbligatorio
Fisica tecnica ambientale	Prof. T. De Rubeis	9 CFU	Obbligatorio
Laboratorio di tecnica urbanistica	Prof. ssa L. Fiorini	3 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Proff. A. Di Egidio/ R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura IV anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30										
9:30-10:30	Tecnica delle costruzioni (L)	B0.12	Architettura e composizione architettonica III (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (L)	B+1.8	Idraulica e costruzioni idrauliche (EP)	B+1.8	Tecnica delle costruzioni (EA)	B+1.8
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni (L)	B0.12	Architettura e composizione architettonica III (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (L)	B+1.8	Idraulica e costruzioni idrauliche (EP)	B+1.8	Tecnica delle costruzioni (EA)	B+1.8
11:30-12:30	Idraulica e costruzioni idrauliche (EA)	B0.12	Architettura tecnica II (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (EP)	B+1.8	Architettura tecnica II (L)	B+1.8		
12:30-13:30	Idraulica e costruzioni idrauliche (EA)	B0.12	Architettura tecnica II (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (EP)	B+1.8	Architettura tecnica II (L)	B+1.8		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00	Restauro architettonico (LP)	B+1.7	Tecnica delle costruzioni (EP)	B-1.4	Restauro architettonico (L)	B+1.8	Architettura tecnica II (EP)	B+1.8		
16:00 - 17:00	Restauro architettonico (LP)	B+1.7	Tecnica delle costruzioni (EP)	B-1.4	Restauro architettonico (L)	B+1.8	Architettura tecnica II (EP)	B+1.8		
17:00 - 18:00	Restauro architettonico (LP)	B+1.7			Restauro architettonico (EA)	B+1.8				
18:00 - 19:00										
II Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica III	Prof. G. Grant	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica II	Proff. G. Di Giovanni/D. Di Donato	12 CFU	Obbligatorio
Idraulica e costruzioni idrauliche	Proff. M.T. Todisco, D. Pasquali e M. Di Risio	9 CFU	Obbligatorio
Tecnica delle costruzioni	Prof. F. Colangelo	12 CFU	Obbligatorio
Restauro architettonico	Prof.ssa C. Bartolomucci	12 CFU	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento A)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9					Costruzioni in zona sismica	B-1.4
9:30-10:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9					Laboratorio tesi	
10:30-11:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B+1.4
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9	Laboratorio tesi				Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Costruzioni in zona sismica	B-1.2		
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Costruzioni in zona sismica	B-1.2		
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		

Pausa pranzo											
13:30 - 15:00											
15:00 - 16:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Laboratorio tesi	Organizzazione del cantiere	B+1.7		
			Architettura tecnica III	B-1.2			Building Information modeling				B-1.2
			Laboratorio tesi				Architettura tecnica III				B0.14
16:00 - 17:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Laboratorio tesi	Organizzazione del cantiere	B+1.7		
			Architettura tecnica III	B-1.2			Building Information modeling				B-1.2
			Laboratorio tesi				Architettura tecnica III				B0.14
17:00 - 18:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Building Information modeling				
			Architettura tecnica III	B-1.2							
			Laboratorio tesi								
18:00 - 19:00					Coordinatori per la sicurezza	B+1.7					

II Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Organizzazione del cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. F. Giancola	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Architettura tecnica III	Proff. A. Bellicoso/S. Balassone	9 CFU	
Building Information modeling	Proff. M. Centofanti/a. Tata	9 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R. Morganti/S. Balassone	9 CFU	A scelta 29 gruppo
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori	9 CFU	

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento B)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9						
9:30-10:30			Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9						
10:30-11:30			Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4			Organizzazione del cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9	Laboratorio tesi					
11:30-12:30	Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	A+1.1	Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4
12:30-13:30	Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	A+1.1	Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.4
13:30 - 15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7
			Progettazione urbanistica	B0.7	Progettazione urbanistica	B0.7	Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.5		
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					

16:00 - 17:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Laboratorio tesi	Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.7
			Progettazione urbanistica	B0.7	Progettazione urbanistica	B0.7					
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi						
17:00 - 18:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7					
			Progettazione urbanistica	B0.7							
			Laboratorio tesi								
18:00 - 19:00					Sicurezza del cantiere	B+1.7					
Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI											

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof.G. Grant	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Progettazione urbanistica	Prof. D. Di Ludovico	9 CFU	
Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti	Prof. Sandro Colagrande	9 CFU	A scelta 29 gruppo
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R. Morganti/S. Balassone	9 CFU	

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento C)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.2	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Sistemi edilizi sostenibili	B-1.2
			Laboratorio tesi						Costruzioni in zona sismica	B-1.4
9:30-10:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.2	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
			Laboratorio tesi						Sistemi edilizi sostenibili	B-1.2
10:30-11:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.2	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
			Laboratorio tesi						Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Sistemi Edilizi Sostenibili	B-1.2	Costruzioni in zona sismica	B-1.2		
					Laboratorio tesi					
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Sistemi Edilizi Sostenibili	B-1.2	Costruzioni in zona sismica	B-1.2		
					Laboratorio tesi					
13:30-15:00	Pausa pranzo									

15:00 - 16:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Materiali e tecniche per il recupero	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7
			Architettura tecnica III	B-1.2			Architettura tecnica III	B0.14		
			Laboratorio tesi				Laboratorio tesi			
16:00 - 17:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Materiali e tecniche per il recupero	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.7
			Architettura tecnica III	B-1.2			Architettura tecnica III	B0.14		
			Laboratorio tesi				Laboratorio tesi			
17:00 - 18:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7				
			Architettura tecnica III	B-1.2						
			Laboratorio tesi							
18:00 - 19:00					Coordinatori per la sicurezza	B+1.7				

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Organizzazione del cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. G. Grant	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Architettura tecnica III	Proff. A. Bellicoso/Stefano Balassone	9 CFU	
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	9 CFU	A scelta 29 gruppo
Sistemi edilizi sostenibili	Proff. G. Di Giovanni/C. Marchionni	9 CFU	
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori	9 CFU	

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento D)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.2	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9						
			Laboratorio tesi							
9:30-10:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.2	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9					Laboratorio tesi	
			Laboratorio tesi							
10:30-11:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.2	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	
			Recupero e conservazione del costruito	B0.9					Laboratorio tesi	
			Laboratorio tesi							
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Costruzioni in zona sismica	B-1.2		
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Costruzioni in zona sismica	B-1.2		
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
13:30-15:00	Pausa pranzo									

15:00 - 16:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Materiali e tecniche per il recupero	B0.8	Organizzazione del cantiere	
			Laboratorio tesi		Building Information modeling		B-1.2	Building Information Modeling		
16:00 - 17:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Materiali e tecniche per il recupero	B0.8	Organizzazione del cantiere	
			Laboratorio tesi		Building Information modeling		B-1.2	Building Information Modeling		
17:00 - 18:00	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Building Information Modeling	B-1.2		
			Laboratorio tesi							
18:00 - 19:00					Coordinatori per la sicurezza	B+1.7				
Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof.G. Grant	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Building Information modeling	Proff. A. Tata/M. Centofanti	9 CFU	
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	9 CFU	A scelta 29 gruppo
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R. Morganti/S. Balassone	9 CFU	
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori	9 CFU	