

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 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			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		
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		
11:30-12:30	Storia dell'architettura I (EP)	B+1.3	Urbanistica (EP)	B+1.7	Storia dell'architettura I (LP)	B+1.7	Disegno dell'architettura con laboratorio (EP)	B+1.7		
12:30-13:30	Storia dell'architettura I (EP)	B+1.3	Urbanistica (EP)	B+1.7	Storia dell'architettura I (LP)	B+1.7	Disegno dell'architettura con laboratorio (EP)	B+1.7		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Urbanistica (L)	B+1.7	Disegno dell'architettura con laboratorio	B+1.7						
15:30-16:30	Urbanistica (L)	B+1.7	Disegno dell'architettura con laboratorio	B+1.7						
16:30-17:30	Urbanistica (EP)	B+1.7								
17:30-18:30	Urbanistica (EP)	B+1.7								
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica generale	Prof.ssa Cinzia De Leo	7 CFU	Obbligatorio
Urbanistica	Prof.ssa Lucia Saganeiti	9+3 CFU	Obbligatorio
Disegno dell'architettura con laboratorio	Prof. Stefano Brusaporci	12 CFU	Obbligatorio
Storia dell'architettura I	Prof.ssa Simonetta Ciranna	12 CFU	Obbligatorio
Laboratori integrati			

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 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			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			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			Analisi matematica II	B+1.5	Analisi matematica II	B+1.5	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.3		
12:30-13:30			Analisi matematica II	B+1.5	Analisi matematica II	B+1.5	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.3		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30			Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Architettura e composizione architettonica I	B+1.7	Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura	B+1.7		
15:30-16:30			Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Architettura e composizione architettonica I	B+1.7	Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura	B+1.7		
16:30-17:30			Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica I	B+1.7	Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura	B+1.7		
17:30-18:30			Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica I	B+1.7	Rilevamento e modellazione digitale dell'Architettura	B+1.7		
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Storia dell'architettura II	Prof.ssa Patrizia Montuori	9 CFU	Obbligatorio
Rilevamento e Modellazione digitale dell'architettura con Architettura e composizione architettonica I con Laboratorio	Prof.ssa Pamela Maiezza	12 CFU	Obbligatorio
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof. Filippo De Dominicis	12 CFU	Obbligatorio
Analisi matematica II	Prof.ssa Valeria Daniele	6 CFU	Obbligatorio
Laboratori integrati	Prof.ssa Debora Amadori/ Prof. Simone Fagioli	7 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 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	Architettura e composizione architettonica II (L)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B0.7			Architettura tecnica I (L)	B+1.8		
10:30-11:30	Architettura e composizione architettonica II (L)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B0.7			Architettura tecnica I (L)	B+1.8		
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B+1.8	Scienza delle costruzioni (L)	B0.7	Scienza delle costruzioni (EA)	B+1.4	Architettura tecnica I (EP)	B+1.8		
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B+1.8	Scienza delle costruzioni (L)	B0.7	Scienza delle costruzioni (EA)	B+1.4	Architettura tecnica I (EP)	B+1.8		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30			Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Fisica tecnica ambientale (L)	B+1.8	Fisica tecnica ambientale (EA)	B+1.3		
15:30-16:30			Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Fisica tecnica ambientale (L)	B+1.8	Fisica tecnica ambientale (EA)	B+1.3		
16:30-17:30			Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (LP)	B+1.8				
17:30-18:30			Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (LP)	B+1.8				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica II	Prof. Federico De Matteis	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica I	Proff. Renato Morganti/Matteo Abita	12 CFU	Obbligatorio
Fisica tecnica ambientale	Proff. Stefano Sferra/Tullio De Rubeis	9 CFU	Obbligatorio
Laboratorio di tecnica urbanistica	Prof. ssa Lorena Fiorini	3 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Proff. Angelo Di Egidio/ Rocco Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Laboratori integrati			

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 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)	B0.7		
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)	B0.7		
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-1.4		
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-1.4		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.8	Tecnica delle costruzioni (EP)	B+1.6	Restauro architettonico (L)	B-1.4	Architettura tecnica II (EP)	B-1.4		
15:30-16:30	Restauro architettonico (EA)	B+1.8	Tecnica delle costruzioni (EP)	B+1.6	Restauro architettonico (L)	B-1.4	Architettura tecnica II (EP)	B-1.4		
16:30-17:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.8					Tecnica delle costruzioni (EA)	B-1.4		
17:30-18:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.8					Tecnica delle costruzioni (EA)	B-1.4		
II Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica III	Prof. Francesco Giancola	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica II	Prof. Gianni Di Giovanni/Daniilo Di Donato	12 CFU	Obbligatorio
Idraulica e costruzioni idrauliche	Prof.ssa Maria Teresa Todisco	9 CFU	Obbligatorio
Tecnica delle costruzioni	Prof. Felice Colangelo	12 CFU	Obbligatorio
Restauro architettonico	Prof.ssa Carla Bartolomucci	12 CFU	Obbligatorio
Laboratori integrati			

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento A)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	A+1.1
			Architettura tecnica III	B-1.2	Recupero e conservazione del costruito	B0.9				
			Building Information modeling	A+1.1		A+1.1				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
9:30-10:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14
			Architettura tecnica III	B-1.2	Recupero e conservazione del costruito	B0.9				
			Building Information modeling	A+1.1		Laboratorio tesi			A+1.1	
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
10:30-11:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14
			Architettura tecnica III	B-1.2	Recupero e conservazione del costruito					
			Building Information modeling	A+1.1		Laboratorio tesi			A+1.1	
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Costruzioni in zona sismica	B-1.2	Cantiere	B+1.7
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Costruzioni in zona sismica	B-1.2	Cantiere	B+1.7
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		

13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Laboratorio tesi	A+1.1		
					Building Information modeling	B-1.2	Architettura tecnica III	B+1.5		
15:30-16:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Laboratorio tesi	A+1.1		
					Building Information modeling	B-1.2	Architettura tecnica III	B+1.5		
16:30-17:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Coordinatori per la sicurezza	B+1.5				
17:30-18:30					Coordinatori per la sicurezza	B+1.5				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa Chiara Marchionni	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa Marianna Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		A scelta 28 gruppo
Architettura tecnica III	Proff. Alessandra Bellicoso/Stefano Balassone		
Building Information modeling	Proff. Pamela Maiezza/Mario Centofanti		
Recupero e conservazione del costruito	Prof. Renato Morganti/Stafano Balassone		A scelta 29 gruppo
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori		

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 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			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.9	Cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	A+1.1
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	A+1.1				
9:30-10:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.9	Cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	A+1.1
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	A+1.1				
10:30-11:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.9	Cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	A+1.1
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	A+1.1				
11:30-12:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	A+1.1	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4
									Cantiere	B+1.7
12:30-13:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito	A+1.1	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4
									Cantiere	B+1.7
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Progettazione urbanistica	B-1.2	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Laboratorio tesi	A+1.1		
	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Progettazione urbanistica	B0.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B-1.2		

15:30-16:30	Progettazione urbanistica	B-1.2	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Laboratorio tesi	A+1.1		
	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Progettazione urbanistica	B0.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B-1.2		
16:30-17:30	Progettazione urbanistica	B-1.2	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Coordinatori per la sicurezza	B+1.5				
	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4								
17:30-18:30					Sicurezza del cantiere	B+1.5				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa Chiara Marchionni	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa Marianna Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		A scelta 28 gruppo
Progettazione urbanistica	Prof. Donato Di Ludovico		
Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	Prof. Sandro Colagrande		
Recupero e conservazione del costruito	Proff. Renato Morganti/Stefano Balassone		A scelta 29 gruppo

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento C)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Sistemi edilizi sostenibili	B+1.7
			Architettura tecnica III	B-1.2		A+1.1		B+1.7	Laboratorio tesi	A+1.1
			Laboratorio tesi							
9:30-10:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14
			Architettura tecnica III	B-1.2		A+1.1		B+1.7	Sistemi edilizi sostenibili	B+1.7
			Laboratorio tesi							Laboratorio tesi
10:30-11:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14
			Architettura tecnica III	B-1.2		A+1.1		B+1.7	Sistemi edilizi sostenibili	B+1.7
			Laboratorio tesi							Laboratorio tesi
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Costruzioni in zona sismica	B-1.2	Cantiere	B+1.7
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Costruzioni in zona sismica	B-1.2	Cantiere	B+1.7
13:30-14:30	Pausa pranzo									

14:30-15:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.8		
							Architettura tecnica III	B+1.5		
							Laboratorio tesi	A+1.1		
15:30-16:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.8		
							Architettura tecnica III	B+1.5		
							Laboratorio tesi	A+1.1		
16:30-17:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Coordinatori per la sicurezza	B+1.5	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.8		
							Sistemi edilizi sostenibili	B0.8		
17:30-18:30					Coordinatori per la sicurezza	B+1.5	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8		

Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa Chiara Marchionni	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa Marianna Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		A scelta 28 gruppo
Architettura tecnica III	Proff. Alessandra Bellicoso/Stefano Balassone		
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa Alessandra Tosone		
Sistemi edilizi sostenibili	Proff. Gianni Di Giovanni/Stefania De Gregorio		A scelta 29 gruppo
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori		

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento D)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Laboratorio tesi	A+1.1
			Building Information modeling	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito	B0.9				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	A+1.1				
9:30-10:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14
			Building Information modeling	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito	B0.9			Laboratorio tesi	A+1.1
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	A+1.1			Laboratorio tesi	A+1.1
10:30-11:30			Architettura e composizione architettonica IV	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.7	Cantiere	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14
			Building Information modeling	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito				Laboratorio tesi	A+1.1
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	A+1.1			Laboratorio tesi	A+1.1
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Costruzioni in zona sismica	B-1.2	Cantiere	B+1.7
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi	A+1.1	Laboratorio tesi	A+1.1	Costruzioni in zona sismica	B-1.2	Cantiere	B+1.7
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
13:30-14:30	Pausa pranzo									

14:30-15:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.8		
					Building Information modeling	B-1.2	Laboratorio tesi	A+1.1		
15:30-16:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.5	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.8		
					Building Information modeling	B-1.2	Laboratorio tesi	A+1.1		
16:30-17:30	Coordinatori per la sicurezza	B-1.4			Coordinatori per la sicurezza	B+1.5	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.8		
17:30-18:30					Coordinatori per la sicurezza	B+1.5				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa Chiara Marchionni	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa Marianna Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		A scelta 28 gruppo
Building Information modeling	Proff. Pamela Maiezza/Mario Centofanti		
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa Alessandra Tosone		A scelta 29 gruppo
Recupero e conservazione del costruito	Proff. Renato Morganti/Stefano Balassone		
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori		