

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento A)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Laboratorio tesi	B+1.8
			Architettura tecnica III	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			BIM	B-1.1		B-1.4				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	B-1.4				
9:30-10:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Architettura tecnica III	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			BIM	B-1.1		Laboratorio tesi			B-1.4	Laboratorio tesi
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	B-1.4				
10:30-11:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Architettura tecnica III	A+1.1	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			BIM	B-1.1		Laboratorio tesi			B-1.4	Laboratorio tesi
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	B-1.4				
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	A-1.7	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	A-1.7	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
							Recupero e conservazione del costruito	A+1.1		
13:30-14:30	Pausa pranzo									

14:30-15:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (LP)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Laboratorio tesi	B+1.1	Cantiere	B+1.8
					BIM	B+1.7	Architettura tecnica III	B0.10		
15:30-16:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Laboratorio tesi	B+1.1	Cantiere	B+1.8
					BIM	B+1.7	Architettura tecnica III	B0.10		
16:30-17:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6					Laboratorio tesi	B+1.8
17:30-18:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4			Laboratorio tesi	B+1.8
18:30-19:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. Salvatore Perinetti		Obbligatorio
Legislazione delle OO.PP.	Prof. Avincenzo Antonelli		Obbligatorio
Restauro Architettonico	Prof.ssa Carla Bartolomucci		Obbligatorio
Cantiere-Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio/Prof. Pierluigi De Berardinis		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		
Architettura tecnica III	Proff. Alessandra Bellicoso/Stefania Manna		A scelta 28 gruppo
BIM - Building Information Modeling	Prof. Pamela Maiezza/Mario Centofanti		
Recupero e conservazione del costruito	Prof. Renato Morganti/Stefano Balassone		A scelta 29 gruppo
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori		

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2022/2023 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	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Cantiere	B+1.8	Laboratorio tesi	B+1.8
			Progettazione urbanistica	B0.6	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	B-1.4				
9:30-10:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Cantiere	B+1.8	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	A-1.5
			Progettazione urbanistica	B0.6	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	B-1.4			Laboratorio tesi	B+1.8
10:30-11:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Cantiere	B+1.8	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	A-1.5
			Progettazione urbanistica	B0.6	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi	B-1.4			Laboratorio tesi	B+1.8
11:30-12:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	A-1.5	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B0.8	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
							Recupero e conservazione del	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	A-1.5	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B0.8	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
							Recupero e conservazione del	A+1.1		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (LP)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Laboratorio tesi	B+1.1	Cantiere	B+1.8
					Progettazione urbanistica	B-1.4				
15:30-16:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6	Architettura e composizione	B+1.3	Laboratorio tesi	B+1.1	Cantiere	B+1.8
					Progettazione urbanistica	B-1.4				
16:30-17:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6					Laboratorio tesi	B+1.8
17:30-18:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4			Laboratorio tesi	B+1.8
18:30-19:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4				

Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. Salvatore Perinetti		Obbligatorio
Legislazione delle OO.PP.	Prof. Vincenzo Antonelli		Obbligatorio
Restauro Architettonico	Prof.ssa Carla Bartolomucci		Obbligatorio
Cantiere-Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio/Prof. Pierluigi De Berardinis		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		A scelta 29 gruppo
Recupero e conservazione del costruito	Prof. Renato Morganti/Stefano Balassone		

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento C)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Sistemi edilizi sostenibili	B-1.4
			Architettura tecnica III	A+1.1					Laboratorio tesi	B+1.8
			Materiali e tecniche per il recupero	B0.7						
			Laboratorio tesi							
9:30-10:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Architettura tecnica III	A+1.1					Laboratorio tesi	B-1.4
			Materiali e tecniche per il recupero	B0.7						
			Laboratorio tesi							
10:30-11:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Architettura tecnica III	A+1.1					Laboratorio tesi	B-1.4
			Materiali e tecniche per il recupero	B0.7						
			Laboratorio tesi							
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	A-1.7	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	A-1.7	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (LP)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Cantiere	B+1.8	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.4
									Architettura tecnica III	B0.10
									Laboratorio tesi	B+1.1
15:30-16:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Cantiere	B+1.8	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.4
									Architettura tecnica III	B0.10
									Laboratorio tesi	B+1.1
16:30-17:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6					Sistemi edilizi sostenibili	B-1.4
									Laboratorio tesi	B+1.8

17:30-18:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4			Sistemi edilizi sostenibili	B-1.4
									Laboratorio tesi	B+1.8
18:30-19:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4				

Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof.Salvatore Perinetti		Obbligatorio
Legislazione delle OO.PP.	Prof. Vincenzo Antonelli		Obbligatorio
Restauro Architettonico	Prof.ssa Carla Bartolomucci		Obbligatorio
Cantiere-Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio/Prof. Pierluigi De Berardinis		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		
Architettura tecnica III	Proff. Alessandra Bellicoso/Stefania Manna		A scelta 28 gruppo
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa Alessandra Tosone		
Sistemi edilizi sostenibili	Proff. Gianni Di Giovanni/Stefania De Gregorio		
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori		A scelta 29 gruppo

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2022/2023 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	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Laboratorio tesi	B+1.8
			Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			BIM	B-1.1	Laboratorio tesi	B-1.4				
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
9:30-10:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			BIM	B-1.1	Laboratorio tesi	B-1.4			Laboratorio tesi	B+1.8
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
10:30-11:30	Legislazione delle OO.PP.	B0.1	Architettura e composizione architettonica IV	B0.5	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Cantiere	B+1.8	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Recupero e conservazione del costruito	B0.14				
			BIM	B-1.1	Laboratorio tesi	B-1.4			Laboratorio tesi	B+1.8
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	A-1.7	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
							Recupero e conservazione del	A+1.1		
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Estimo (L)	B0.9	Laboratorio tesi	B+1.7	Costruzioni in zona sismica	A-1.7	Legislazione delle OO.PP.	B0.1
							Recupero e conservazione del	A+1.1		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (LP)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.4	Cantiere	B+1.8
					BIM	B+1.7	Laboratorio tesi	B+1.1		
15:30-16:30	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.3	Materiali e tecniche per il recupero	B-1.4	Cantiere	B+1.8
					BIM	B+1.7	Laboratorio tesi	B+1.1		
16:30-17:30	Restauro architettonico (LP)	B+1.7	Restauro architettonico (EA)	B+1.6					Laboratorio tesi	B+1.8
17:30-18:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4			Laboratorio tesi	B+1.8

18:30-19:30			Sicurezza del cantiere	B+1.6	Sicurezza del cantiere	B+1.4				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. Salvatori Perinetti		Obbligatorio
Legislazione delle OO.PP.	Prof. Vincenzo Antonelli		Obbligatorio
Restauro Architettonico	Prof.ssa Carla Bartolomucci		Obbligatorio
Cantiere-Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio/Prof. Pierluigi De Berardinis		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. Giuseppe Grant		
BIM Building Information Modeling	Prof. Pamela Maiezza/Mario Centofanti		A scelta 28 gruppo
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa Alessandra Tosone		
Recupero e conservazione del costruito	Prof. Renato Morganti/Stefano Balassone		
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori		A scelta 29 gruppo