

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Analisi Matematica I	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria esercitazioni	B+1.5	Analisi Matematica I	B+1.5		
9:30-10:30	Analisi Matematica I	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria esercitazioni	B+1.5	Analisi Matematica I	B+1.5	Urbanistica	B+1.5
10:30-11:30	Analisi Matematica I	B+1.5	Geometria	B+1.5			Analisi Matematica I	B+1.5	Urbanistica	B+1.5
11:30-12:30	Geometria	B+1.5	Disegno dell'Architettura	B+1.8	Analisi Matematica I	B+1.5	Disegno dell'architettura	B+1.8	Geometria	B+1.5
12:30-13:30	Geometria	B+1.5	Disegno dell'Architettura	B+1.8	Analisi Matematica I	B+1.5	Disegno dell'architettura	B+1.8	Geometria	B+1.5
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Storia dell'architettura I	B+1.5	Disegno dell'Architettura	B+1.8	Urbanistica	B+1.8	Lingua inglese B2	B+1.5		
15:30-16:30	Storia dell'architettura I	B+1.5	Disegno dell'Architettura	B+1.8	Urbanistica	B+1.8	Lingua inglese B2	B+1.5		
16:30-17:30	Storia dell'architettura I	B+1.5	Storia dell'Architettura I	B+1.8	Urbanistica	B+1.8	Lingua inglese B2	B+1.5		
17:30-18:30	Storia dell'architettura I	B+1.5	Storia dell'Architettura I	B+1.8	Urbanistica	B+1.8				

Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi matematica I	Prof. S. Spirito	7 CFU	Obbligatorio
Geometria	Prof. S. Innamorati	7 CFU	Obbligatorio
Urbanistica	Prof.ssa L. Saganeiti	12 CFU	Obbligatorio
Storia dell'architettura I	Prof.ssa S. Ciranna	12 CFU	Obbligatorio
Disegno dell'Architettura	Prof. S. Brusaporci	12 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2023/2024 Primo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Edile-Architettura II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Storia dell'architettura II	B-1.4				
9:30-10:30	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Storia dell'architettura II	B-1.4				
10:30-11:30	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Storia dell'architettura II	B-1.4				
11:30-12:30	Storia dell'architettura II	B-1.4	Statica	B-1.4	Statica	B-1.4				
12:30-13:30	Storia dell'architettura II	B-1.4	Statica	B-1.4	Statica	B-1.4				
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Statica	B-1.4	Architettura e composizione architettonica I	B0.10	Architettura e composizione architettonica I	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4		
15:30-16:30	Statica	B-1.4	Architettura e composizione architettonica I	B0.10	Architettura e composizione architettonica I	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4		
16:30-17:30	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.2	Architettura e composizione architettonica I	B-1.4				
17:30-18:30	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.2	Architettura e composizione architettonica I	B-1.4				

II Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Storia dell'architettura II	Prof.ssa P. Montuori	9 CFU	Obbligatorio
Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura con Architettura e composizione architettonica I con laboratorio	Prof. ssa A. Marra	12 CFU	Obbligatorio
Statica	Prof. F. De Dominicis	12 CFU	Obbligatorio
Elementi di topografia e cartografia	Prof. S. Di Nino	6 CFU	Obbligatorio
	Prof.ssa S. Zollini	6 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Tecnica urbanistica	B+1.3	L.O.P.E	B+1.3	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.8		
9:30-10:30	Tecnica urbanistica	B+1.3	L.O.P.E	B+1.3	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.8		
10:30-11:30	Tecnica urbanistica	B+1.3	L.O.P.E	B+1.3	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.8		
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica II	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.3	Scienza delle costruzioni	B+1.3	Scienza delle costruzioni	B+1.3		
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica II	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.3	Scienza delle costruzioni	B+1.3	Scienza delle costruzioni	B+1.3		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Architettura e composizione architettonica II	B-1.4	L.O.P.E	B+1.3	Architettura Tecnica I	B+1.8		
15:30-16:30	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Architettura e composizione architettonica II	B-1.4	L.O.P.E	B+1.3	Architettura Tecnica I	B+1.8		
16:30-17:30			Architettura e composizione architettonica II	B-1.4	Architettura tecnica I	B+1.3	Architettura Tecnica I	B+1.8		
17:30-18:30			Architettura e composizione architettonica II	B-1.4	Architettura tecnica I	B+1.3	Architettura Tecnica I	B+1.8		
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica II	Prof. F. De Matteis	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica I con laboratorio	Prof. R.T.G. Morganti e M. Abita	12 CFU	Obbligatorio
Fisica tecnica ambientale	Prof. T. De Rubeis e S.Sferra	9 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Prof. A. D'Egidio R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Tecnica urbanistica	Prof. B. Romano	9 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura IV anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.4								
9:30-10:30	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.4	Architettura e composizione architettonica III	B+1.7						
10:30-11:30	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.4	Architettura e composizione architettonica III	B+1.7						
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni	B+1.4	Architettura tecnica II	B+1.7	Tecnica delle costruzioni	B+1.4	Tecnica delle costruzioni	B0.12		
12:30-13:30	Tecnica delle costruzioni	B+1.4	Architettura tecnica II	B+1.7	Tecnica delle costruzioni	B+1.4	Tecnica delle costruzioni	B0.12		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Architettura e composizione architettonica III	B+1.7	Idraulica e costruzioni idrauliche	B0.6	Restauro architettonico	A-1.5	Architettura tecnica II	B+1.6		
15:30-16:30	Architettura e composizione architettonica III	B+1.7	Idraulica e costruzioni idrauliche	B0.6	Restauro architettonico	A-1.5	Architettura tecnica II	B+1.6		
16:30-17:30	Architettura e composizione architettonica III	B+1.7	Restauro architettonico	B+1.6	Restauro architettonico	A-1.5	Architettura tecnica II	B+1.6		
17:30-18:30	Architettura e composizione architettonica III	B+1.7	Restauro architettonico	B+1.6	Restauro architettonico	A-1.5	Architettura tecnica II	B+1.6		

Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

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

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo: Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento A)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Architettura tecnica III	B+1.7
									Building Information Model	B0.12
									Laboratorio tesi	A+1.1
9:30-10:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Architettura tecnica III	B+1.7
									Building Information Model	B0.12
									Laboratorio tesi	A+1.1
10:30-11:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Architettura tecnica III	B+1.7
									Building Information Model	B0.12
									Laboratorio tesi	A+1.1
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.7								
	Building Information Model	B0.14								
	Laboratorio tesi	A+1.1								

12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.7								
	Building Information Model	B0.14								
	Laboratorio tesi	A+1.1								
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
15:30-16:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
16:30-17:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
17:30-18:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Sicurezza del cantiere	B+1.5				

Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. S. Perinetti	8 CFU	Obbligatorio
Geotecnica	Prof. G. Totani	9 CFU	Obbligatorio
Cantiere- Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. G. Grant	10 CFU	
Architettura tecnica III	Proff. A. Bellicoso S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta
BIM	Proff. P. Maiezza e M. Centofanti	10 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Prof. R.T.G. Morganti e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2023/2024 Primo 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	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Progettazione urbanistica	B-1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
9:30-10:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Progettazione urbanistica	B-1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
10:30-11:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Progettazione urbanistica	B-1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Progettazione urbanistica	B0.12								
	Laboratorio tesi	A+1.1								
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Progettazione urbanistica	B0.12								

	Laboratorio tesi	A+1.1								
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
15:30-16:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
16:30-17:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
17:30-18:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Sicurezza del cantiere	B+1.5				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. S. Perinetti	8 CFU	Obbligatorio
Geotecnica	Prof. G. Totani	9 CFU	Obbligatorio
Cantiere- Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Progettazione urbanistica	Prof. D. Di Ludovico	10 CFU	Un esame a scelta
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. G. Grant	10 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R.T.G. Morganti e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2023/2024 Primo 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	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Architettura tecnica III	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
9:30-10:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Architettura tecnica III	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
10:30-11:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
									Architettura tecnica III	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Estimo	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.7								
	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.6								
	Laboratorio tesi	A+1.1								
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Estimo	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.7								

	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.6			Sistemi Edilizi Sostenibili					
	Laboratorio tesi	A+1.1								
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
15:30-16:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
16:30-17:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
17:30-18:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Sicurezza del cantiere	B+1.5				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. S. Perinetti	8 CFU	Obbligatorio
Geotecnica	Prof. G. Totani	9 CFU	Obbligatorio
Cantiere- Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. G. Grant	10 CFU	Un esame a scelta
Architettura tecnica III	Proff. A. Bellicoso e S. Balassone	10 CFU	
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	10 CFU	Un esame a scelta
Sistemi Edilizi Sostenibili	Prof. G. Di Giovanni	10 CFU	

12:30-13:30	Building Information Model	B0.14	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.6								
	Laboratorio tesi	A+1.1								
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
15:30-16:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
16:30-17:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Estimo	B0.12	Laboratorio tesi	A+1.1
17:30-18:30	Laboratorio tesi	A+1.1	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Sicurezza del cantiere	B+1.5				
Il Presidente del CAD Prof. R. MORGANTI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Estimo	Prof. S. Perinetti	8 CFU	Obbligatorio
Geotecnica	Prof. G. Totani	9 CFU	Obbligatorio
Cantiere- Organizzazione del cantiere	Prof.ssa Marianna Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. G. Grant	10 CFU	
Building Information Model	Proff. P. Maiezza e M. Centofanti	10 CFU	Un esame a scelta
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	10 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Prof. R.T.G. Morganti e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta