A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura I anno

Ora	Lunedì	Aula	Mortod)	Martedì Aula Mercoledì Aula					Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Analisi Matematica I	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria esercitazioni	B+1.5	Giovedì Analisi Matematica I	Aula B+1.5	venerui	Auia
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 Pre	esidente d	el CAD Prof. R. MORG	ANTI				

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

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura II anno

1 0100100 1	induvoi ingegneria Lane Arcintettara 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 pranz	0				
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				
				Il Presid	ente del CAD Prof. R. I	MORGANT	I			

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

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 pranz	0				
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 Preside	ente del CAD Prof. R. I	MORGANT	I			

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

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 pra	anzo				
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 Preside	nte del CAD Pro	f. R. MOR	GANTI			

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica III	Prof. F. Giancola	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica II	Proff. 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

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
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
8:30 - 9:30	Estimo		Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del	B+1.7	Architettura tecnica III	B+1.7
		B0.12			D+1.4 Geotecinca		costruito		Building Information Model	B0.12
									Laboratorio tesi	A+1.1
	10:30 Estimo B0.12 Geo								Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
9:30-10:30			Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del	B+1.7	Architettura tecnica III	B+1.7
							costruito		Building Information Model	B0.12
									Laboratorio tesi	A+1.1
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
10:30-11:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura tecnica III	B+1.7
							00011 01100		Building Information Model	B0.12
									Laboratorio tesi	A+1.1
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8								
	Architettura tecnica III				Recupero e		Organizzazione del			
11:30-12:30	Building Information Model	B0.14	Estimo	B+1.4	conservazione del costruito	B0.7	cantiere	B+1.5		
	Laboratorio tesi	A+1.1								

12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV Architettura tecnica III Building Information Model Laboratorio tesi	B+1.8 B+1.7 B0.14 A+1.1	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
13:30-14:30					Pausa pi	ranzo				
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				
				II	Presidente del CAD P	rof. R. MO	RGANTI		•	

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
			Oli esallie a scelta

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	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
							del costruito		Progettazione urbanistica	B-1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
		B0.12					Recupero e		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
9:30-10:30	Estimo		Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	conservazione del costruito	B+1.7	Progettazione urbanistica	B-1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
		B0.12					Recupero e		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
10:30-11:30	Estimo		Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	conservazione del costruito	B+1.7	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	B0.7	Organizzazione	B+1.5		
11.30-12.30	Progettazione urbanistica	B0.12	ESUITIO	DT1.4	costruito	Б0.7	del cantiere	D+1.5		
	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	B0.7	Organizzazione	B+1.5		
	Progettazione urbanistica	B0.12			costruito		del cantiere			

	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						
	1			Il Presi	dente del CAD Prof. R	. MORGAN	ITI					

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	Oli esallie a scella
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R.T.G. Morganti e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta
			Oli esallie a scella

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
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
8:30 - 9:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi	B0.14	Architettura tecnica III	B+1.7
							sostenibili		Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
9:30-10:30	Estimo	B0.12	2 Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Architettura tecnica III	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
10:30-11:30	Estimo	B0.12	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Architettura tecnica III	B+1.7
							SOSTERIDIR		Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4
									Laboratorio tesi	A+1.1
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8								
11:30-12:30	Architettura tecnica III	B+1.7	Estimo	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.14	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.6			Sostembili		der candere			
	Laboratorio tesi	A+1.1								
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8								
12:30-13:30	Architettura tecnica III	B+1.7	Estimo	B+1.4	Sistemi edilizi	B0.14	Organizzazione del cantiere	B+1.5		

				I	SOSTELLIDILI		uci canticie	I	İ	1 1
	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.6								
	Laboratorio tesi	A+1.1								l j
13:30-14:30					Pausa prai	ızo				
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 Pre	sidente del CAD Prof.	R. MORGA	ANTI			

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 e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	10 CFU	
Sistemi Edilizi Sostenibili	Prof. G. Di Giovanni	10 CFU	Un esame a scelta
			On esame a scena

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento D)

1 61 601 30 1 4			riigegilei						amento b)			
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula		
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8		
8:30 - 9:30	Estimo	B012	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del	B+1.7	Building Information Model	B0.12		
							costruito		Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4		
									Laboratorio tesi	A+1.1		
							Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8		
9:30-10:30	Estimo	B012	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4			Building Information Model	B0.12		
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4		
									Laboratorio tesi	A+1.1		
	Estimo Bi	mo B012									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8
10:30-11:30			Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Building Information Model	B0.12		
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.4		
									Laboratorio tesi	A+1.1		
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8										
	Building Information Model	B0.14			Recupero e		Organizzazione del					
11:30-12:30	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.6	Estimo	B+1.4	conservazione del costruito	B0.7	cantiere	B+1.5				
	Laboratorio tesi	A+1.1										
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8										

12:30-13:30	Building Information Model Materiali e tecniche per il recupero	B0.14 B+1.6	Estimo	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	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				
				II P	residente del CAD Pro	f. R. MOR	GANTI		·	

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	
			on esame a scerta	