A.A. 2025/2026 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	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria	B+1.5	Storia dell'Architettura I	B+1.5
9:30-10:30	Analisi Matematica	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria	B+1.5	Analisi Matematica	B+1.5	Storia dell'Architettura I	B+1.5
10:30-11:30	Analisi Matematica	B+1.5	Geometria	B+1.5	Geometria	B+1.5	Analisi Matematica	B+1.5	Storia dell'Architettura I	B+1.5
11:30-12:30	Geometria Tutoraggio	B+1.5	Disegno dell'Architettura	B+1.7	Analisi Matematica	B+1.5	Disegno dell'architettura	B+1.7	Disegno dell'Architettura	B+1.7
12:30-13:30	Geometria Tutoraggio	B+1.5	Disegno dell'Architettura	B+1.7	Analisi Matematica	B+1.5	Disegno dell'architettura	B+1.7	Disegno dell'Architettura	B+1.7
13:30-15:00					Pausa pranz	0				
15:00-16:00	Storia dell'architettura I	B+1.5	Analisi Matematica Tutoraggio	B+1.5			Storia dell'Architettura I	B+1.6		
16:00-17:00	Storia dell'architettura I	B+1.5	Analisi Matematica Tutoraggio	B+1.5			Storia dell'Architettura I	B+1.6		
17:00-18:00	Storia dell'architettura I	B+1.5	Analisi Matematica Tutoraggio	B+1.5			Storia dell'Architettura I	B+1.6		
18:00-19:00	Storia dell'architettura I	B+1.5								
				Il Presid	ente del CAD Prof. S. BF	RUSAPORC	I			

11 CFU Obbligatorio Analisi matematica Prof. S. Spirito e G. Ciampa Prof. S. Innamorati 8 CFU Obbligatorio Geometria 6 CFU Erogato al secondo semestre Analisi urbana e territoriale Proff. L. Fiorini D. Di Ludovico Storia dell'architettura I Prof.ssa S. Ciranna 12 CFU Obbligatorio Disegno dell'Architettura Prof. S. Brusaporci Obbligatorio

A.A. 2025/2026 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						
9:30-10:30	Architettura e composizione architettonica I	B+1.7	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Storia dell'architettura II	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4		
10:30-11:30	Architettura e composizione architettonica I	B+1.7	Elementi di topografia e cartografia	B-1.4	Storia dell'architettura II	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4		
11:30-12:30	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4	Statica	B-1.4	Statica	B-1.4		
12:30-13:30	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B-1.4	Statica	B-1.4	Statica	B-1.4		
13:30-15:00				P	ausa pranzo					
15:00-16:00	Storia dell'architettura II	B-1.4	Statica	B-1.4			Elementi di topografia e cartografia	B-1.4		
16:00-17:00	Storia dell'architettura II	B-1.4	Statica	B-1.4			Elementi di topografia e cartografia	B-1.4		
17:00-18:00	Storia dell'architettura II	B-1.4					Elementi di topografia e cartografia	B-1.4		
18:00-19:00										
				Presiden	te del CAD Prof. S. BRU	SAPORCI				

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Storia dell'architettura II	Prof.ssa P. Montuori	9 CFU	Obbligatorio
Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura con laboratorio	Proff. S. Brusaporci, P. Maiezza, M. Centofanti	12 CFU	Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica I con laboratorio progettuale	Prof. F. De Dominicis	12 CFU	Obbligatorio
Statica	Prof. S. Di Nino	6 CFU	Obbligatorio
Elementi di topografia e cartografia	Prof.ssa D. Dominici	6 CFU	Obbligatorio

A.A. 2025/2026 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	Architettura e composizione architettonica II	B+1.3	L.O.P.E	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.7	Scienza delle costruzioni	B+1.8		
9:30-10:30	Tecnica urbanistica	B+1.3	Architettura e composizione architettonica II	B+1.3	L.O.P.E	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.7	Scienza delle costruzioni	B+1.8		
10:30-11:30	Tecnica urbanistica	B+1.3	Architettura e composizione architettonica II	B+1.3	L.O.P.E	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.7	Scienza delle costruzioni	 B+1.8 		
11:30-12:30	L.O.P.E.	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.3	Scienza delle costruzioni	B0.12			Fisica tecnica ambientale	B+1.3		
12:30-13:30	L.O.P.E.	B+1.3	Tecnica urbanistica	B+1.3	Scienza delle costruzioni	B0.12			Fisica tecnica ambientale	B+1.3		
13:30-15:00					Pausa pranz	0						
15:00-16:00	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Architettura tecnica I	B+1.3	Architettura tecnica I	B+1.8	Architettura e composizione architettonica II	B+1.8				
16:00-17:00	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Architettura tecnica I	B+1.3	Architettura tecnica I	B+1.8	Architettura e composizione architettonica II	B+1.8				
17:00-18:00	Fisica tecnica ambientale	B+1.3	Architettura tecnica I	B+1.3	Architettura tecnica I	B+1.8	Architettura e composizione architettonica II	B+1.8				
18:00-19:00												
	Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI											

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica II	Prof. F. De Matteis/F. Giancola	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	9 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Prof. M. Ferretti	9 CFU	Obbligatorio
Tecnica urbanistica	Prof. F.Zullo	9 CFU	Obbligatorio
L.O.P.E.	Proff. W. Giulietti / G.M. Caruso	6 CFU	Obbligatorio

A.A. 2025/2026 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	Architettura tecnica II	B+1.7	Restauro Architettonico	B+1.7	Restauro architettonico	B+1.8		
9:30-10:30	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.4	Architettura tecnica	B+1.7	Restauro Architettonico	B+1.7	Restauro architettonico	B+1.8		
10:30-11:30	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.4	Architettura tecnica II	B+1.7	Restauro Architettonico	B+1.7	Restauro architettonico	B+1.8		
11:30-12:30	Tecnica delle costruzioni	B+1.4	Architettura e composizione architettonica III	B+1.4	Tecnica delle costruzioni	B+1.3				
12:30-13:30	Tecnica delle costruzioni	B+1.4	Architettura e composizione architettonica III	B+1.4	Tecnica delle costruzioni	B+1.3				
13:30-15:00				F	Pausa pra	anzo				
15:00-16:00	Architettura tecnica II	B+1.6	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.6			Tecnica delle costruzioni	B+1.4		
16:00-17:00	Architettura tecnica II	B+1.6	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.6			Tecnica delle costruzioni	B+1.4		
17:00-18:00	Architettura tecnica II	B+1.6								
18:00-19:00										
				l Presider	te del CAD Prof	. S. BRUSA	PORCI			

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica III	Prof. G. Grant e C. Sette	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica II	Proff. G. Di Giovanni	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	Proff. M. Di Risio / P. Fischione	9 CFU	Obbligatorio

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento A)

	. 2									
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	I	Aula
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
8:30 - 9:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura tecnica III	B-1.4
							costruito		BIM	B+1.6
									Laboratorio tesi	
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del	B0.14	Architettura tecnica III	B-1.4
						costruito			BIM	B+1.6
									Laboratorio tesi	
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
10:30-11:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del	B0.14	Architettura tecnica III	B-1.4
							costruito		ВІМ	B+1.6
									Laboratorio tesi	
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7								
11:30-12:30	Architettura tecnica III	B+1.8	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del	B+1.7	Organizzazione del	B+1.5		
В	Building Information Model	B0.14			costruito		cantiere			
	Laboratorio tesi									
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7								
12:30-13:30	Architettura tecnica III	B+1.8	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del	B+1.7	Organizzazione del	B+1.5		
	Building Information Model	B0.14			costruito		cantiere			

	Laboratorio tesi									
13:30-15:00					Pausa pi	ranzo				
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
17:00-18:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
18:00-19:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Sicurezza del cantiere					
				II F	Presidente del CAD Pr	of. S. BRU	SAPORCI			

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. F. De Matteis	10 CFU	
Architettura tecnica III	Prof. A. Bellicoso	10 CFU	Un esame a scelta
BIM	Prof. P. Maiezza	10 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Prof. R.T.G. Morganti e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta
			On esame a scena

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento B)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
		B0.14					Recupero e		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
8:30 - 9:30	Estimo		Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	conservazione del costruito	B0.14	Progettazione urbanistica	B+1.4
									Laboratorio tesi	
							Recupero e		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	conservazione del costruito	B0.14	Progettazione urbanistica	B+1.4
									Laboratorio tesi	
40.00.44.00				ca B+1.4		B+1.4	Recupero e		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
10:30-11:30	Estimo	B0.14	Geotecnica 4		4 Geotecnica		conservazione del costruito		Progettazione urbanistica	B+1.4
									Laboratorio tesi	
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7			Recupero e		Organizzazione			
11:30-12:30	Progettazione urbanistica	B0.6	Estimo	B0.10	conservazione del costruito	B+1.7	del cantiere	B+1.5		
	Laboratorio tesi									
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7			Recupero e		Organizzazione			
12:30-13:30	Progettazione urbanistica	e 80.6	Estimo	B0.10	conservazione del costruito	B+1.7	del cantiere	B+1.5		
	Laboratorio tesi									

13:30-15:00					Pausa pran	zo					
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi		
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi		
17:00-18:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi		
18:00-19:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Sicurezza del cantiere	B+1.6					
	Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI										

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. F. De Matteis	10 CFU	Oli esaille a scelta
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R.T.G. Morganti e S. Balassone	10 CFU	Un esame a scelta
			Oli esaille a sceita

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento C)

i cicorso i	oi iii a ci v o i		9~9	,	Lane Aremie		()			
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula		Aula
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
8:30 - 9:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Architettura tecnica III	B-1.4
0.30 3.30	Estimo	50111	Cotteenied						Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									Laboratorio tesi	
									Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Architettura tecnica III	B-1.4
							sostenibili		Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									Laboratorio tesi	
	Estimo B0.14				·1.4 Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	во.8	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
10:30-11:30		B0.14	Geotecnica	B+1.4					Architettura tecnica III	B-1.4
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									Laboratorio tesi	
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7								
11:30-12:30	Architettura tecnica III	B+1.8	Estimo	B0.10	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	-							
	Laboratorio tesi									
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7								
	Architettura tecnica	B+1.8	Estimo	B0.10	Sistemi edilizi sostenibili	В0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	7		3336.11311					
	Laboratorio tesi	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		
13:30-15:00	Pausa pranzo									

14:30-15:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
15:30-16:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
16:30-17:30	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
17:30-18:30	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Sicurezza del cantiere	B+1.6				

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. F. De Matteis	10 CFU	
Architettura tecnica III	Prof. A. Bellicoso	10 CFU	Un esame a scelta
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	10 CFU	
Sistemi Edilizi Sostenibili	Proff. G. Di Giovanni e C. Marchionni	10 CFU	Un esame a scelta
			Oil esame a scella

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento D)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula								
Old	Ediledi	Haia	- Marceur		Hereoreur	-Adia		Traia -	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7								
8:30 - 9:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3								
							0000. 0.00		BIM	B+1.6								
									Laboratorio tesi									
						B+1.4 conservazione	B+1.4										Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4 Geotecnica	B+1.4			Recupero e conservazione del		B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3						
									BIM	B+1.6								
									Laboratorio tesi									
	Estimo B	B0.14		B+1.4 Geotecnica B+1.4 conservazion					Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7								
10:30-11:30			Geotecnica		Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3								
							BIM	B+1.6										
									Laboratorio tesi									
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7																
11:30-12:30	Building Information Model	B0.14	Estimo	no B0.10 Recupero e conservazione del costruito B+1.7 Organizzazione del cantiere B+1.	D L 1 E													
11.30-12.30	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7	Estillo			B+1./	-	B+1.5										
	Laboratorio tesi																	
	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7																
12:30-13:30	Building Information Model	B0.14	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del	B+1.7	Organizzazione del	B+1.5										
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7			costruito		cantiere											

	Laboratorio tesi									
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
17:00-18:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
18:00-19:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.7	Sicurezza del cantiere	B+1.6				
	Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI									

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. F. De Matteis	10 CFU	
Building Information Model	Prof. P. Maiezza	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
			OII esaille à sceita