

# I4A - Laurea ciclo unico

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					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	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	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	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00	Storia dell'architettura I	B+1.5	Analisi urbana e territoriale	B+1.7	Analisi urbana e territoriale	B+1.7	Storia dell'Architettura I	B+1.7		
16:00-17:00	Storia dell'architettura I	B+1.5	Analisi urbana e territoriale	B+1.7	Analisi urbana e territoriale	B+1.7	Storia dell'Architettura I	B+1.7		
17:00-18:00	Storia dell'architettura I	B+1.5	Analisi urbana e territoriale	B+1.7	Analisi urbana e territoriale	B+1.7	Storia dell'Architettura I	B+1.7		
18:00-19:00	Storia dell'architettura I	B+1.5								

**Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI**

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

## 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-1.4	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-1.4	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	<b>Pausa pranzo</b>									
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										
<b>II Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI</b>										

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

# I4A - Laurea ciclo unico

# 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+1.3
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+1.3
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+1.3
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	<b>Pausa pranzo</b>									
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										
<b>Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI</b>										

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. Giuliotti / G.M. Caruso	6 CFU	Obbligatorio

# I4A - Laurea ciclo unico

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+1.3		
9:30-10:30	Idraulica e costruzioni idrauliche	B+1.4	Architettura tecnica II	B+1.7	Restauro Architettonico	B+1.7	Restauro architettonico	B+1.3		
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+1.3		
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	<b>Pausa pranzo</b>									
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										
<b>Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI</b>										

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

**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	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Architettura tecnica III	B+1.8
									BIM	B+1.6
									Laboratorio tesi	
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Architettura tecnica III	B+1.8
									BIM	B+1.6
									Laboratorio tesi	
10:30-11:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Architettura tecnica III	B+1.8
									BIM	B+1.6
									Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.8								
	Building Information Model	B0.14								
	Laboratorio tesi									
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.8								
	Building Information Model	B0.14								

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

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	Un esame a scelta
Architettura tecnica III	Prof. A. Bellicoso	10 CFU	
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

# I4A - Laurea ciclo unico

# 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
8:30 - 9:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Progettazione urbanistica	B+1.4
									Laboratorio tesi	
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Progettazione urbanistica	B+1.4
									Laboratorio tesi	
10:30-11:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Progettazione urbanistica	B+1.4
									Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Progettazione urbanistica	B-1.2								
	Laboratorio tesi									
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Progettazione urbanistica	B-1.2								
	Laboratorio tesi									

13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
17:00-18:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
18:00-19:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.5	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	
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. 2025/2026 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	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Architettura tecnica III	B+1.8
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									Laboratorio tesi	
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Architettura tecnica III	B+1.8
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									Laboratorio tesi	
10:30-11:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Architettura tecnica III	B+1.8
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.8								
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7								
	Laboratorio tesi									
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Sistemi edilizi sostenibili	B0.8	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Architettura tecnica III	B+1.8								
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7								
	Laboratorio tesi									
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									

14:30-15:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
15:30-16:30	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
16:30-17:30	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
17:30-18:30	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.5	Sicurezza del cantiere	B+1.6				
<b>Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI</b>										

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

# I4A - Laurea ciclo unico

# 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
8:30 - 9:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									BIM	B0.12
									Laboratorio tesi	
9:30-10:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									BIM	B0.12
									Laboratorio tesi	
10:30-11:30	Estimo	B0.14	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Recupero e conservazione del costruito	B0.14	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7
									Materiali e tecniche per il recupero	B+1.3
									BIM	B0.12
									Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Building Information Model	B0.14								
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7								
	Laboratorio tesi									
12:30-13:30	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Estimo	B0.10	Recupero e conservazione del costruito	B+1.7	Organizzazione del cantiere	B+1.5		
	Building Information Model	B0.14								
	Materiali e tecniche per il recupero	B0.7								

	Laboratorio tesi									
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
17:00-18:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.6	Estimo	B+1.5	Laboratorio tesi	
18:00-19:00	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.5	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	Un esame a scelta
Building Information Model	Prof. P. Maiezza	10 CFU	
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