

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2025/2026 Secondo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Edile-Architettura I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Fisica generale (L)	B+1.3	Disegno dell'architettura	B+1.8	Fisica generale (L)	B+1.3	Analisi Matematica	B+1.5
9:30-10:30	Analisi urbana e territoriale	B+1.3	Fisica generale (L)	B+1.3	Disegno dell'architettura	B+1.8	Fisica generale (L)	B+1.3	Analisi Matematica	B+1.5
10:30-11:30	Analisi urbana e territoriale	B+1.3	Fisica generale (EA)	B+1.3	Disegno dell'architettura	B+1.8	Fisica generale (EA)	B+1.3	Analisi Matematica	B+1.5
11:30-12:30	Analisi urbana e territoriale	B+1.3	Analisi Matematica	B+1.5	Analisi Matematica	B+1.5	Analisi urbana e territoriale	B+1.3		
12:30-13:30	Analisi urbana e territoriale	B+1.3	Analisi Matematica	B+1.5	Analisi Matematica	B+1.5	Analisi urbana e territoriale	B+1.3		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Progettazione architettonica I	B+1.3	Disegno dell'architettura	B+1.8			Progettazione Architettonica I	B+1.3	Analisi Matematica (Tutoraggio)	B+1.5
15:45 - 16:45	Progettazione architettonica I	B+1.3	Disegno dell'architettura	B+1.8			Progettazione Architettonica I	B+1.3	Analisi Matematica (Tutoraggio)	B+1.5
16:45 - 17:45	Progettazione architettonica I	B+1.3	Disegno dell'architettura	B+1.8			Progettazione Architettonica I	B+1.3	Analisi Matematica (tutoraggio)	B+1.5
17:45 - 18:45	Progettazione architettonica I	B+1.3					Progettazione Architettonica I	B+1.3		

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi Matematica	Prof.ssa D. Amadori/ Prof. S. Fagioli	5 CFU	Obbligatorio
Fisica generale	Prof.ssa C. De Leo	6 CFU	Obbligatorio
Analisi urbana e territoriale	Proff. L. Fiorini e D. Di Ludovico	6 CFU	Obbligatorio
Disegno dell'architettura	Prof. S. Brusaporci	12 CFU	Obbligatorio
Progettazione architettonica I	Prof. F. De Matteis	9 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2025/2026 Secondo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Edile-Architettura II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30							Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0.14	Analisi matematica II	B+1.5
9:30-10:30					Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.3	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0.14	Analisi matematica II	B+1.5
10:30-11:30					Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.3	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B0.14	Analisi matematica II	B+1.5
11:30-12:30	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.7	Analisi matematica II	B+1.5	Analisi matematica II	B+1.5	Storia dell'architettura II (EA)			
12:30-13:30	Storia dell'architettura II (EA)	B+1.7	Analisi matematica II	B+1.5	Analisi matematica II	B+1.5	Storia dell'architettura II (EA)			
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Analisi Matematica II (Tutoraggio)	B+1.5
15:45 - 16:45	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Analisi Matematica II (Tutoraggio)	B+1.5
16:45 - 17:45	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5			Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Analisi Matematica II (Tutoraggio)	B+1.5
17:45 - 18:45	Architettura e composizione architettonica I	B+1.8	Rilevamento e modellazione digitale dell'architettura	B+1.5			Architettura e composizione architettonica I	B+1.8		

II Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Storia dell'architettura II	Prof.ssa P. Montuori	9 CFU	Obbligatorio
Rilevamento e Modellazione digitale dell'architettura con laboratorio	Proff. M. Centofanti/ S. Brusaporci/ P. Maiezza	12 CFU	Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica I con Laboratorio	Prof. F. De Dominicis	12 CFU	Obbligatorio
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof.ssa V. Daniele	6 CFU	Obbligatorio
Analisi matematica II	Prof.ssa D. Amadori/ Prof. S. Fagioli	7 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2025/2026 Secondo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Edile-Architettura III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30										
9:30-10:30	Fisica tecnica ambientale (EA)	B0.12	Fisica tecnica ambientale (L)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (L)	B-1.4		
10:30-11:30	Fisica tecnica ambientale (EA)	B0.12	Fisica tecnica ambientale (L)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (L)	B-1.4		
11:30-12:30	Scienza delle costruzioni (L)	B0.8	Scienza delle costruzioni (EA)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (EP)	B-1.4		
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni (L)	B0.8	Scienza delle costruzioni (EA)	B-1.4	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (LP)	B-1.4	Architettura tecnica I (EP)	B-1.4		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B+1.7			Architettura tecnica I (LP)	B-1.4	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B0.14		
15:45 - 16:45	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B+1.7			Architettura tecnica I (LP)	B-1.4	Architettura e composizione architettonica II (LP)	B0.14		
16:45 - 17:45	Architettura e composizione architettonica II (L)	B+1.7								
17:45 - 18:45	Architettura e composizione architettonica II (L)	B+1.7								

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica II	Proff. F. De Matteis/ F. Giancola	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica I	Prof. R. Morganti/ M. Abita	12 CFU	Obbligatorio
Fisica tecnica ambientale	Prof. T. De Rubeis	9 CFU	Obbligatorio
Laboratorio di tecnica urbanistica	Prof. ssa L. Fiorini	3 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Prof. M. Ferretti	9 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura IV anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30										
9:30-10:30	Tecnica delle costruzioni (L)	B+1.4	Architettura e composizione architettonica III (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (L)	B+1.7	Idraulica e costruzioni idrauliche (EP)	B+1.7		
10:30-11:30	Tecnica delle costruzioni (L)	B+1.4	Architettura e composizione architettonica III (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (L)	B+1.7	Idraulica e costruzioni idrauliche (EP)	B+1.7		
11:30-12:30	Idraulica e costruzioni idrauliche (EA)	B0.10	Architettura tecnica II (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (EP)	B+1.7	Architettura tecnica II (L)	B+1.7	Tecnica delle costruzioni (EA)	B+1.8
12:30-13:30	Idraulica e costruzioni idrauliche (EA)	B0.10	Architettura tecnica II (LP)	B+1.8	Architettura e composizione architettonica III (EP)	B+1.7	Architettura tecnica II (L)	B+1.7	Tecnica delle costruzioni (EA)	B+1.8
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Restauro architettonico (EA)	B-1.4	Tecnica delle costruzioni (EP)	B-1.4	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Architettura tecnica II (EP)	B+1.7		
15:45 - 16:45	Restauro architettonico (LP)	B-1.4	Tecnica delle costruzioni (EP)	B-1.4	Restauro architettonico (L)	B+1.7	Architettura tecnica II (EP)	B+1.7		
16:45 - 17:45	Restauro architettonico (LP)	B-1.4			Restauro architettonico (L)	B+1.7				
17:45 - 18:45										

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Architettura e composizione architettonica III	Proff. G. Grant/ C. Sette	12 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica II	Proff. G. Di Giovanni/D. Di Donato	12 CFU	Obbligatorio
Idraulica e costruzioni idrauliche	Proff. M. Di Risio/ P. Fischione	9 CFU	Obbligatorio
Tecnica delle costruzioni	Prof. F. Colangelo	12 CFU	Obbligatorio
Restauro architettonico	Prof.ssa C. Bartolomucci	12 CFU	Obbligatorio

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2025/2026 Secondo 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	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Costruzioni in zona sismica B0.14	Recupero e conservazione del costruito B0.6			Organizzazione del cantiere B+1.8		Laboratorio tesi	
9:30-10:30	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Costruzioni in zona sismica B0.14	Recupero e conservazione del costruito B0.6			Organizzazione del cantiere B+1.8		Costruzioni in zona sismica B-1.4	
10:30-11:30	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Costruzioni in zona sismica B0.14	Recupero e conservazione del costruito B0.6			Organizzazione del cantiere B+1.8		Costruzioni in zona sismica B-1.4	
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Costruzioni in zona sismica B0.6			
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Costruzioni in zona sismica B0.6			
							Recupero e conservazione del costruito B+1.8			
							Costruzioni in zona sismica B0.6			
							Recupero e conservazione del costruito B+1.8			

13:30 - 14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.8
			Architettura tecnica III	B0.14	Building Information modeling		Building Information modeling	B0.12		
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Architettura tecnica III	B0.6		
15:45 - 16:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.8
			Architettura tecnica III	B0.14	Building Information modeling		Building Information modeling	B0.12		
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Architettura tecnica III	B0.6		
16:45 - 17:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Coordinatori per la sicurezza	B+1.8				
			Architettura tecnica III	B0.14						
			Laboratorio tesi							
17:45 - 18:45					Coordinatori per la sicurezza	B+1.8				

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Organizzazione del cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. F. De Matteis	9 CFU	
Architettura tecnica III	Proff. A. Bellico/S. Balassone	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Building Information modeling	Prof.ssa P. Maiezza	9 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R. Morganti/S. Balassone	9 CFU	A scelta 29 gruppo
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori/M. Sciomenta	9 CFU	

I4A - Laurea ciclo unico
A.A. 2025/2026 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	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti Recupero e conservazione del costruito	B+1.4 B0.6			Organizzazione del cantiere	B+1.8	Laboratorio tesi	
9:30-10:30	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti Recupero e conservazione del costruito	B+1.4 B0.6			Organizzazione del cantiere	B+1.8	Laboratorio tesi	
10:30-11:30	Coordinatori per la sicurezza	B+1.7	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti Recupero e conservazione del costruito	B+1.4 B0.6		Laboratorio tesi	Organizzazione del cantiere	B+1.8	Laboratorio tesi	
11:30-12:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	B+1.8	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4
12:30-13:30	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio tesi		Laboratorio tesi		Recupero e conservazione del costruito	B+1.8	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4
13:30 - 14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.8
			Progettazione urbanistica	B-1.1	Progettazione urbanistica	B0.12	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4		
			Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					

15:45 - 16:45		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Laboratorio tesi		Organizzazione del cantiere	B+1.8
		Progettazione urbanistica	B-1.1	Progettazione urbanistica	B0.12	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	B+1.4		
		Laboratorio tesi		Laboratorio tesi					
16:45 - 17:45		Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Coordinatori per la sicurezza	B+1.8				
		Progettazione urbanistica	B-1.1						
		Laboratorio tesi							
17:45 - 18:45				Coordinatori per la sicurezza	B+1.8				

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. F. De Matteis	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Progettazione urbanistica	Prof. D. Di Ludovico	9 CFU	
Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	Prof. Sandro Colagrande	9 CFU	A scelta 29 gruppo
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R. Morganti/S. Balassone	9 CFU	

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento C)

14:45 - 15:45	Sistemi edilizi sostenibili	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.8
			Architettura tecnica III	B0.14			Architettura tecnica III	B0.6		
			Laboratorio tesi				Laboratorio tesi			
15:45 - 16:45	Sistemi edilizi sostenibili	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.5	Organizzazione del cantiere	B+1.8
			Architettura tecnica III	B0.14			Architettura tecnica III	B0.6		
			Laboratorio tesi				Laboratorio tesi			
16:45 - 17:45	Sistemi edilizi sostenibili	B+1.5	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Coordinatori per la sicurezza	B+1.8				
			Architettura tecnica III	B0.14						
			Laboratorio tesi							
17:45 - 18:45					Coordinatori per la sicurezza	B+1.8				

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Organizzazione del cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. F. De Matteis	9 CFU	
Architettura tecnica III	Proff. A. Bellicoso/Stefano Balassone	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	9 CFU	
Sistemi edilizi sostenibili	Proff. G. Di Giovanni/C. Marchionni	9 CFU	
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori/M. Sciomenta	9 CFU	A scelta 29 gruppo

I4A - Laurea ciclo unico

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Edile-Architettura V anno (Orientamento D)

14:45 - 15:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.5	Organizzazione del cantiere		B+1.8
			Laboratorio tesi		Building Information modeling	B0.14	Building Information Modeling	B0.12			
15:45 - 16:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Architettura e composizione architettonica IV	B+1.8	Materiali e tecniche per il recupero	B+1.5	Organizzazione del cantiere		B+1.8
			Laboratorio tesi		Building Information modeling	B0.14	Building Information Modeling	B0.12			
16:45 - 17:45			Architettura e composizione architettonica IV	B+1.7	Coordinatori per la sicurezza	B+1.8	Building Information Modeling	B0.12			
			Laboratorio tesi								
17:45 - 18:45					Coordinatori per la sicurezza	B+1.8					

Il Presidente del CAD Prof. S. BRUSAPORCI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Cantiere	Prof.ssa M. Rotilio	12 CFU	Obbligatorio
Coordinatori per la sicurezza	Prof.ssa M. Rotilio		Obbligatorio
Architettura e composizione architettonica IV	Prof. F. De Matteis	9 CFU	
Building Information modeling	Prof.ssa P. Maienza	9 CFU	A scelta 28 gruppo
Materiali e tecniche per il recupero	Prof.ssa A. Tosone	9 CFU	
Recupero e conservazione del costruito	Proff. R. Morganti/S. Balassone	9 CFU	
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori/ M. Sciomenta	9 CFU	A scelta 29 gruppo