# ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - I ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Laboratorio CAD B.1.3 Inf.	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3		
10,15	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Laboratorio CAD B.1.3 Inf.	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	
11,15	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Laboratorio CAD B.1.3 Inf.	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	
12,15	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Laboratorio CAD B.1.3 Inf.	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	
14,15	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1,2] A.1.3	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1] A.1.3	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	
15,15	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1,2] A.1.3	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1] A.1.3	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	
16,15	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1,2] A.1.3	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1] A.1.3	Storia dell'architettura 1 A.1.3	Analisi matematica 1 + Complementi di Algebra Lineare A.1.3	
17,15	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1,2] A.1.3	Disegno architettura 1 + Informatica grafica [1] A.1.3	Storia dell'architettura 1 A.1.3		

Analisi matematica 1 + Complementi di algebra lineare:

Disegno dell'architettura 1 [1] + Informatica grafica [2] +

Laboratorio CAD di Informatica grafica:

Storia dell'architettura 1:

Prof.ssa M. Conti

Prof. M. Muscogiuri [1]; Prof. M. Roveri [2]

Prof. M. Muscogiuri; Prof. W. Villa; Prof.ssa A. Vivian

Prof.ssa J. Gritti; Prof. F. Repishti

Versione del 22/07/2025 Stampa del 22/07/2025

# ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - II ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Tecnica urbanistica 1 A.1.2	Progettazione degli elementi costruttivi A.0.1 A.0.2	Analisi matematica 2 B.1.1	
10,15		Tecnica urbanistica 1 A.1.2	Progettazione degli elementi costruttivi A.0.1 A.0.2	Analisi matematica 2 B.1.1	
11,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4		Progettazione degli elementi costruttivi A.0.1 A.0.2	Analisi matematica 2 B.1.1	
12,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4		Progettazione degli elementi costruttivi A.0.1 A.0.2	Analisi matematica 2 B.1.1	
14,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4		Analisi matematica 2 B.1.1	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.2	
15,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4		Analisi matematica 2 B.1.1	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.2	
16,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4		Analisi matematica 2 B.1.1		
17,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4		Analisi matematica 2 B.1.1		

Progettazione degli elementi costruttivi A e B (annuale): Prof. F. Pittau; Prof. M. Ruta

Analisi matematica 2: Prof. F. Dell'Oro

Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S: Prof.ssa K. Accossato [A]; Prof. L. Trabattoni [B]

Tecnica urbanistica 1 + Prof.ssa F. Pinto

Laboratorio di Tecnica urbanistica 1: Prof. A. Acerbi; Prof. A. Fossati; Prof.ssa F. Pinto

Gruppo [A] [B]: la suddivisione nei due gruppi verrà definita a inizio semestre

Versione del 22/07/2025 Stampa del 22/07/2025

### ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - III ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Scienza delle costruzioni B.1.1	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Architettura tecnica [1]) A.0.1 A.0.2	Scienza delle costruzioni B.1.4		
10,15	Scienza delle costruzioni B.1.1	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Architettura tecnica [1]) A.0.1 A.0.2	Scienza delle costruzioni B.1.4		
11,15	Scienza delle costruzioni B.1.1	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Architettura tecnica [1]) A.0.1 A.0.2	Scienza delle costruzioni B.1.4	Laboratorio di architettura e composizione architettonica M [A] B.2.5 [B] B.1.4	
12,15	Scienza delle costruzioni B.1.1	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Architettura tecnica [1]) A.0.1 A.0.2	Scienza delle costruzioni B.1.4	Laboratorio di architettura e composizione architettonica M [A] B.2.5 [B] B.1.4	
14,15	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Ergot. edile [2]) B.2.5	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Architettura tecnica [1]) A.0.1 A.0.2	Chimica B.1.4	Laboratorio di architettura e composizione architettonica M [A] B.2.5 [B] B.1.4	
15,15	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Ergot. edile [2]) B.2.5	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Architettura tecnica [1]) A.0.1 A.0.2	Chimica B.1.4	Laboratorio di architettura e composizione architettonica M [A] B.2.5 [B] B.1.4	
16,15	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Ergot. edile [2]) B.2.5		Chimica B.1.4	Laboratorio di architettura e composizione architettonica M [A] B.2.5 [B] B.1.4	
17,15	Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (Ergot. edile [2]) B.2.5			Laboratorio di architettura e composizione architettonica M [A] B.2.5 [B] B.1.4	

Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (annuale):

Prof.ssa T. Poli, Prof.ssa M. Grecchi[1]; Prof. M. Cucuzza [2]

Scienza delle costruzioni:

Prof. P. Colombi

Chimica [1] + Tecnologia dei materiali e chimica applicata [2] (annuale):

Prof. M. Casalegno [1]; Prof. F. Bolzoni [2]

Laboratorio di architettura e composizione architettonica M:

Prof. M. Carones [A]; Prof.ssa P. Galbiati [B]

Gruppo [A] [B]: la suddivisione nei due gruppi verrà definita a inizio semestre

Versione del 10/07/2025 Stampa del 22/07/2025

## ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - IV ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Tecnica delle costruzioni B.2.1		Tecnica delle costruzioni B.2.1	Geotecnica B.2.1	Architettura e composiz. architettonica L A.1.2
10,15	Tecnica delle costruzioni B.2.1		Tecnica delle costruzioni B.2.1	Geotecnica B.2.1	Architettura e composiz. architettonica L A.1.2
11,15	Tecnica delle costruzioni B.2.1		Tecnica delle costruzioni B.2.1	Geotecnica B.2.1	Architettura e composiz. architettonica L A.1.2
12,15	Tecnica delle costruzioni B.2.1		Tecnica delle costruzioni B.2.1	Geotecnica B.2.1	Architettura e composiz. architettonica L A.1.2
13,15					Architettura e composiz. architettonica L A.1.2
14,15	Storia e Critica architettura contemp. B.2.1	Geotecnica B.2.1			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2
15,15	Storia e Critica architettura contemp. B.2.1	Geotecnica B.2.1			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2
16,15	Storia e Critica architettura contemp. B.2.1	Geotecnica B.2.1			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2
17,15		Geotecnica B.2.1			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2

Architettura e Composizione architettonica L +

Laboratorio di Architettura e Composizione architettonica L +

Storia e Critica dell'architettura contemporanea:

Tecnica delle costruzioni (annuale):

Geotecnica:

Prof. P. Poggioli

Prof.ssa M. Bordin; Prof. F. Cesena; Prof. M. Fraschini

Prof. M. Capitanucci Prof. M. Colombo Prof. F. Calvetti

Versione del 10/07/2025 Stampa del 22/07/2025

#### ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26 LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - V ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Progettazione urbanistica B.0.4	Urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
10,15		Progettazione urbanistica B.0.4	Laboratorio di Progettazione Urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
11,15		Progettazione urbanistica B.0.4	Laboratorio di Progettazione Urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
12,15		Progettazione urbanistica B.0.4	Urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
13,15		Progettazione urbanistica B.0.4	Methods and tools for the sustainable development of the built environment B.2.3		Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
14,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5		Methods and tools for the sustainable development of the built environment B.2.3	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
15,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5		Methods and tools for the sustainable development of the built environment B.2.3	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5		the built environment B.2.3	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
17,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5		B.2.3	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e rigenerazione del costruito B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1

(\*) Progettazione e Innovazione tecnologica + Laboratorio di Tecnologia Stratificata a Secco:

(\*) Recupero e Rigenerazione del costruito +

Laboratorio di Recupero e Rigenerazione del costruito:

Progettazione urbanistica +

Laboratorio di Progettazione urbanistica: (\*\*) Gestione dei Progetti Complessi:

(\*\*) Methods and tools for the sustainable development of the built environment

Modellazione informativa e Coordinamento prova finale (annuale):

(\*\*\*) Laboratorio di sintesi finale

Prof. M. Imperadori Prof. P. Tagliabue

Prof.ssa L. Malighetti, Prof.ssa M. Grecchi

Prof.ssa C. Salvini Prof.ssa A. Colucci

Prof.ssa M. Bordin; Prof. G. Minucci

Prof. M. Ruta; Prof. A. Sala

Prof. F. Pittau

Prof. D. Bozzoli Parasacchi; Prof. P. Poggioli; Prof. M. Ruta

(\*) Corsi in alternativa (\*\*) Corsi in alternativa (\*\*\*) Il calendario degli incontri sarà comunicato dai docenti

Versione del 22/07/2025 Stampa del 22/07/2025