

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - I ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1			Architettura e Composizione Architettonica XL- CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCH. A.1.3
10,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1			Architettura e Composizione Architettonica XL- CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCH. A.1.3
11,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1	Fisica generale B.1.4		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.1.3
12,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1	Fisica generale B.1.4		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.1.3
14,15		Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL- CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCH. A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.1.3
15,15		Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL- CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCH. A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.1.3
16,15		Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL- CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCH. A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.1.3
17,15		Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL- CARATTERI TIPOLOGICI DELL'ARCH. A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.1.3

Fisica generale:

Prof. F. Basso Basset

Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana [2]:

Prof. C. Ruscigno [1]; Prof. A. Parma [2]

Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica XL:

-Architettura e Composizione Architettonica XL-CARATTERI TIPOLOGI DELL'ARCH.+

Prof. M. Ghilotti

-Architettura e Composizione Architettonica XL-LABORATORIO

Prof. A. Collet; Prof. M. Ghilotti; Prof. A. Raffa

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - II ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Fisica tecnica ambientale A.1.2		Disegno dell'Architettura 2 (Rilievo e Modellazione) A.1.2	Fisica tecnica ambientale A.1.2
10,15		Fisica tecnica ambientale A.1.2	Disegno dell'Architettura 2 (Disegno) A.1.3	Disegno dell'Architettura 2 (Rilievo e Modellazione) A.1.2	Fisica tecnica ambientale A.1.2
11,15	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.3	Fisica tecnica ambientale A.1.2	Disegno dell'Architettura 2 (Disegno) A.1.3	Disegno dell'Architettura 2 (Rilievo e Modellazione) A.1.2	Fisica tecnica ambientale A.1.2
12,15	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.3	Fisica tecnica ambientale A.1.2	Disegno dell'Architettura 2 (Disegno) A.1.3	Disegno dell'Architettura 2 (Rilievo e Modellazione) A.1.2	Fisica tecnica ambientale A.1.2
14,15	Laboratorio di progett. elementi costruttivi A.1.3	Laboratorio di Rilievo Fotogrammetrico Archit. A.1.2	Meccanica Razionale B.0.7	Disegno dell'Architettura 2 (Rilievo e Modellazione) A.1.2	Meccanica Razionale B.0.7
15,15	Laboratorio di progett. elementi costruttivi A.1.3	Laboratorio di Rilievo Fotogrammetrico Archit. A.1.2	Meccanica Razionale B.0.7	Disegno dell'Architettura 2 (Rilievo e Modellazione) A.1.2	Meccanica Razionale B.0.7
16,15	Laboratorio di progett. elementi costruttivi A.1.3	Laboratorio di Rilievo Fotogrammetrico Archit. A.1.2	Meccanica Razionale B.0.7		
17,15	Laboratorio di progett. elementi costruttivi A.1.3	Laboratorio di Rilievo Fotogrammetrico Archit. A.1.2			

Meccanica Razionale:

Prof.ssa S. Lorenzani

Disegno dell'Architettura 2+lab. di rilievo fotogr. dell'arch.:

-Disegno Prof.ssa F. Banfi
 -Rilievo e modellazione Prof.ssa R. Brumana, Prof. N. Genzano
 -Lab. di Rilievo Fotogrammetrico dell'Architettura Prof.ssa L. Barazzetti; Prof. N. Genzano; Prof. M. Previtali; Prof. F. Roncoroni

Progettazione degli elementi costruttivi A e B +

Prof. F. Pittau; Prof. M. Ruta

Laboratorio di progettazione elementi costruttivi (annuale):

Prof. M. Bonomi; Prof.ssa D. Nezosi; Prof. O. Pagani

Fisica tecnica ambientale:

Prof.ssa M. Buzzetti

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - III ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Storia dell'architettura 2 B.1.4			Storia dell'architettura 2 B.1.4
10,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 B.1.4			Storia dell'architettura 2 B.1.4
11,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 B.1.4			Storia dell'architettura 2 B.1.4
12,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 B.1.4			Storia dell'architettura 2 B.1.4
13,15			Laboratorio di progetto di servizi tecnologici A.1.2	Idraulica + Costruzioni idrauliche B.2.1	
14,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Laboratorio di Architettura tecnica A.0.1 A.0.2	Laboratorio di progetto di servizi tecnologici A.1.2	Idraulica + Costruzioni idrauliche B.2.1	Storia dell'architettura 2 B.1.4
15,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Laboratorio di Architettura tecnica A.0.1 A.0.2	Laboratorio di progetto di servizi tecnologici A.1.2	Idraulica + Costruzioni idrauliche B.2.1	Storia dell'architettura 2 B.1.4
16,15		Laboratorio di Architettura tecnica A.0.1 A.0.2	Laboratorio di progetto di servizi tecnologici A.1.2	Idraulica + Costruzioni idrauliche B.2.1	Storia dell'architettura 2 B.1.4
17,15		Laboratorio di Architettura tecnica A.0.1 A.0.2		Idraulica + Costruzioni idrauliche B.2.1	Storia dell'architettura 2 B.1.4

Laboratorio di Architettura tecnica ed Ergotecnica edile (annuale):

-Laboratorio di Architettura Tecnica
 -Laboratorio di progetto servizi tecnologici

Prof.ssa G. Iannaccone; Prof.ssa M. Grecchi; Prof. G. Masera; Prof.ssa E. Seghezzi
 Prof. E. Mazzucchelli

Tecnologia dei materiali e chimica applicata (annuale):

Prof. F. Bolzoni

Storia dell'Architettura 2:

Prof. P. Bossi

Idraulica + Costruzioni idrauliche:

Prof. M. Fioroni

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - IV ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Consolidamento di strutture B.2.2 Progetto di strutture B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
10,15	Consolidamento di strutture B.2.2 Progetto di strutture B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
11,15	Consolidamento di strutture B.2.2 Progetto di strutture B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
12,15	Consolidamento di strutture B.2.2 Progetto di strutture B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
13,15	Consolidamento di strutture B.2.2 Progetto di strutture B.2.3				
14,15	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	
15,15	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	
16,15	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	
17,15	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	

Laboratorio di Costruzioni (annuale con Tecnica delle costr.): Prof. M. Colombo; Prof. F. Iorio; Prof. M. Scola
Laboratorio di economia e pianificazione territoriale: Prof.ssa S. Cerisola, Prof.ssa F. Pinto
Restauro architettonico: Prof.ssa A. Saisi
***Consolidamento di strutture:** Prof. C. Gentile
***Progetto di strutture:** Prof. G. Zani

(*) Corsi in alternativa

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2025/26
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - V ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.			Buildings in Seismic Areas B.0.2
10,15		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.			Buildings in Seismic Areas B.0.2
11,15		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.			Buildings in Seismic Areas B.0.2
12,15		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.			Buildings in Seismic Areas B.0.2
13,15		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.			Buildings in Seismic Areas B.0.2
14,15					Modellazione informativa e Coordinamento prova finale A.1.2
15,15					Modellazione informativa e Coordinamento prova finale A.1.2
16,15					Modellazione informativa e Coordinamento prova finale A.1.2
17,15					Modellazione informativa e Coordinamento prova finale A.1.2

Modellazione informativa e Coordinamento prova finale (annuale):

Energy efficient buildings:

Buildings in seismic areas:

***Laboratorio di Sintesi Finale**

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

Prof. G. Salvalai

Prof.ssa C. Smerzini

***Il calendario degli incontri sarà comunicato dai docenti**

Urban design+Studio: vedere orario 1° anno Architectural Engineering.

Laboratorio dell'arte del costruire: insegnamento offerto a Milano