

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
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-TEORIA A.0.1 A.0.2
10,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1			Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.0.1 A.0.2
11,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1			Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.0.1 A.0.2
12,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana B.1.1			Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.0.1 A.0.2

14,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.0.1 A.0.2
15,15	Fisica generale B.2.1	Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.0.1 A.0.2
16,15		Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.0.1 A.0.2
17,15		Diritto urbanistico + Sociologia urbana [2] B.1.1	Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA A.1.3		Architettura e Composizione Architettonica XL- LABORATORIO A.0.1 A.0.2

Fisica generale:

Prof. L. Moretti

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

Prof. C. Ruscigno [1]; Prof.ssa M. Cordini [2]

Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica XL:

-Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA +

Prof. P. Poggioli

-Architettura e Composizione Architettonica XL-LABORATORIO

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

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
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 (*) A.1.2	Fisica tecnica ambientale A.1.2
10,15		Fisica tecnica ambientale A.1.2		Disegno dell'Architettura 2 (*) 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 (*) 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 (*) 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 (*) 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 (*) 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	Disegno dell'Architettura 2 (*) A.1.2	
17,15	Laboratorio di progett. elementi costruttivi A.1.3	Laboratorio di Rilievo Fotogrammetrico Archit. A.1.2		Disegno dell'Architettura 2 (*) A.1.2	

Meccanica Razionale:

Prof.ssa S. Lorenzani

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

-Rilievo e modellazione

Prof.ssa R. Brumana (*) **da inizio semestre al mattino del 02/05/24**

-Disegno

Prof.ssa C. Bolognesi (*) **dal pomeriggio del 02/05/24 a fine semestre**

-Lab. di Rilievo Fotogrammetrico dell'Architettura

Prof.ssa C. Bolognesi; Prof. M. Previtali; Prof. F. Roncoroni

Progettazione degli elementi costruttivi A e B +

Prof. M. Ruta; Prof. F. Pittau

Laboratorio di progettazione elementi costruttivi (annuale):

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

Fisica tecnica ambientale:

Prof.ssa M. Buzzetti

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - III ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15		Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
10,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
11,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
12,15	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
13,15				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	Laboratorio di progetto di servizi tecnologici A.1.2	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

Tecnologia dei materiali e chimica applicata (annuale con Chimica):**Storia dell'Architettura 2:****Idraulica + Costruzioni idrauliche:**

Prof.ssa G. Iannaccone; Prof. G. Masera; Prof.ssa E. Seghezzi

Prof. E. Mazzucchelli

Prof. F. Bolzoni

Prof. P. Bossi

Prof. G. Porta

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - IV ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Consolidamento di strutture B.2.3 Progetto di strutture B.2.2	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
10,15	Consolidamento di strutture B.2.3 Progetto di strutture B.2.2	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
11,15	Consolidamento di strutture B.2.3 Progetto di strutture B.2.2	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
12,15	Consolidamento di strutture B.2.3 Progetto di strutture B.2.2	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3		
13,15	Consolidamento di strutture B.2.3 Progetto di strutture B.2.2				
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 ED ESERCITAZIONI A.A. 2023/24
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - V ANNO (2° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15					Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
10,15		Buildings in Seismic Areas T.2			Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
11,15		Buildings in Seismic Areas T.2			Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
12,15		Buildings in Seismic Areas T.2			Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
13,15		Buildings in Seismic Areas T.2			Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
14,15		Buildings in Seismic Areas T.2			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:

***International studio on cities and climate change:**

****Laboratorio di Sintesi Finale**

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

Prof. G. Salvalai

Prof.ssa C. Smerzini

Prof.ssa D. Boontharm

***Il calendario del corso sarà comunicato dalla docente**

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

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

Strategic vision for the building engineering of the future: insegnamento offerto a Milano