

## 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:****Diritto urbanistico [1] + Sociologia urbana [2]:****Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica XL:**

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

-Architettura e Composizione Architettonica XL-LABORATORIO

Prof. F. Basso Basset

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

Prof. M. Ghilotti

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)**

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

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

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

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

Prof. E. Mazzucchelli

Prof. F. Bolzoni

Prof. P. Bossi

Prof. M. Fioroni

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

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>	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		
<b>10,15</b>	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		
<b>11,15</b>	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		
<b>12,15</b>	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		
<b>13,15</b>	Consolidamento di strutture B.2.2 Progetto di strutture B.2.3				
<b>14,15</b>	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	
<b>15,15</b>	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	
<b>16,15</b>	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	
<b>17,15</b>	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	

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

(\*) Corsi in alternativa

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

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