

## ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23

### 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. A. Parma [2]

**Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica XL:****-Architettura e Composizione Architettonica XL-TEORIA +**

Prof. P. Poggioli

**-Architettura e Composizione Architettonica XL-LABORATORIO**

Prof. F. Cesena; Prof. M. Fraschini; Prof. I. Moia

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2022/23**  
**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>	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.3	Fisica tecnica ambientale A.1.2			Progettazione degli elementi costruttivi A.1.2
<b>10,15</b>	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.3	Fisica tecnica ambientale A.1.2			Progettazione degli elementi costruttivi A.1.2
<b>11,15</b>	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.3	Fisica tecnica ambientale A.1.2			Progettazione degli elementi costruttivi A.1.2
<b>12,15</b>	Progettazione degli elementi costruttivi A.1.3	Fisica tecnica ambientale A.1.2			Progettazione degli elementi costruttivi 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	Fisica tecnica ambientale B.2.1	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	Fisica tecnica ambientale B.2.1	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	Fisica tecnica ambientale B.2.1	
<b>17,15</b>	Laboratorio di progett. elementi costruttivi A.1.3	Laboratorio di Rilievo Fotogrammetrico Archit. A.1.2		Fisica tecnica ambientale B.2.1	

**Meccanica Razionale:****Lab. di Rilievo Fotogrammetrico dell'Architettura (annuale con Disegno dell'arch. 2):****Progettazione degli elementi costruttivi A e B +****Laboratorio di progettazione elementi costruttivi:****Fisica tecnica ambientale:**

Prof.ssa S. Lorenzani

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

Prof. M. Ruta; Prof. F. Pittau

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

Prof.ssa M. Buzzetti

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI    A.A. 2022/23**  
**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 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
<b>10,15</b>	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
<b>11,15</b>	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
<b>12,15</b>	Tecnologia dei materiali e chimica applicata B.1.4	Storia dell'architettura 2 A.1.3			Storia dell'architettura 2 B.1.4
<b>13,15</b>				Idraulica + Costruzioni idrauliche A.1.2	
<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 A.1.2	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 A.1.2	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 A.1.2	Storia dell'architettura 2 B.1.4
<b>17,15</b>		Laboratorio di Architettura tecnica A.0.1 A.0.2	Laboratorio di progetto di servizi tecnologici A.1.2	Idraulica + Costruzioni idrauliche A.1.2	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. 2022/23**  
**LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - IV ANNO (2° semestre)**

	<i>LUNEDÌ</i>	<i>MARTEDÌ</i>	<i>MERCOLEDÌ</i>	<i>GIOVEDÌ</i>	<i>VENERDÌ</i>
<b>9,15</b>	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		Conservation B.2.3
<b>10,15</b>	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		Conservation B.2.3
<b>11,15</b>	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		Conservation B.2.3
<b>12,15</b>	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		Conservation B.2.3
<b>13,15</b>	Consolidamento di strutture B.2.3 Progetto di strutture B.2.2				Conservation B.2.3
<b>14,15</b>	Laboratorio di restauro B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	Conservation Studio B.2.3
<b>15,15</b>	Laboratorio di restauro B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	Conservation Studio B.2.3
<b>16,15</b>	Laboratorio di restauro B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	Conservation Studio B.2.3
<b>17,15</b>	Laboratorio di restauro B.2.3	Laboratorio di economia e pianificazione territoriale B.2.3	Restauro architettonico B.2.3	Laboratorio di Costruzioni A.1.3	Conservation Studio B.2.3
<b>18,15</b>			Restauro architettonico B.2.3		

<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 E. Rosina
<b>Laboratorio di Restauro:</b>	Prof.ssa T. Bardi; Prof.ssa A. Silveti
<b>*Conservation + Studio:</b>	Prof.ssa E. Rosina
<b>**Consolidamento di strutture:</b>	Prof. L. Jurina
<b>**Progetto di strutture:</b>	Prof. G. Zani

(\*) Corsi in alternativa

(\*\*) Corsi in alternativa

**ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2022/23**  
**LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - V ANNO (2° semestre)**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9,15</b>			Buildings in Seismic Areas B.0.6		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
<b>10,15</b>			Buildings in Seismic Areas B.0.6		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
<b>11,15</b>			Buildings in Seismic Areas B.0.6		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
<b>12,15</b>			Buildings in Seismic Areas B.0.6		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
<b>13,15</b>			Buildings in Seismic Areas B.0.6		Energy Efficient Buildings B.1.3 Inf.
<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 Building and Architectural Engineering.**

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