

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - I ANNO (1° semestre)

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

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25

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	Tecnica urbanistica 1 A.1.2	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	Tecnica urbanistica 1 A.1.2	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	Tecnica urbanistica 1 A.1.2	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	Laboratorio Tecnica urbanistica 1 A.1.2	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	Laboratorio Tecnica urbanistica 1 A.1.2	Analisi matematica 2 B.1.1		
17,15	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica S [A] A.1.2 [B] B.1.4	Laboratorio Tecnica urbanistica 1 A.1.2	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

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25
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):

Scienza delle costruzioni:

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

Laboratorio di architettura e composizione architettonica M:

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

Prof. P. Colombi

Prof. G. Terraneo [1]; Prof. F. Bolzoni [2]

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

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

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - IV ANNO (1° semestre)

	<i>LUNEDÌ</i>	<i>MARTEDÌ</i>	<i>MERCOLEDÌ</i>	<i>GIOVEDÌ</i>	<i>VENERDÌ</i>
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.0.7			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2
15,15	Storia e Critica architettura contemp. B.2.1	Geotecnica B.0.7			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2
16,15	Storia e Critica architettura contemp. B.2.1	Geotecnica B.0.7			Laboratorio architettura e comp. architettonica L A.1.2
17,15		Geotecnica B.0.7			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. M. Ghilotti
 Prof. A. Collet; Prof. M. Ghilotti; Prof. A. Raffa
 Prof. M. Capitanucci
 Prof. M. Colombo
 Prof. F. Calvetti

ORARIO DELLE LEZIONI ED ESERCITAZIONI A.A. 2024/25

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - V ANNO (1° semestre)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9,15	Sust. urban prototypes in informal settlements B.0.5		Progettazione urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
10,15	Sust. urban prototypes in informal settlements B.0.5		Progettazione urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
11,15	Sust. urban prototypes in informal settlements B.0.5		Progettazione urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
12,15	Sust. urban prototypes in informal settlements B.0.5		Progettazione urbanistica A.1.2	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Modellazione informativa e Coordinamento prova finale B.2.1
13,15	Sust. urban prototypes in informal settlements B.0.5	Strumenti per la valutaz. della sostenibilità amb. B.2.1	Progettazione urbanistica A.1.2		Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
14,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. recupero e conservazione edifici B.0.5	Strumenti per la valutaz. della sostenibilità amb. B.2.1	Laboratorio di Progettazione Urbanistica A.1.2	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
15,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. recupero e conservazione edifici B.0.5	Strumenti per la valutaz. della sostenibilità amb. B.2.1	Laboratorio di Progettazione Urbanistica A.1.2	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
16,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. recupero e conservazione edifici B.0.5	Strumenti per la valutaz. della sostenibilità amb. B.2.1	Laboratorio di Progettazione Urbanistica A.1.2	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2
17,15	Progett. e innovazione tecnologica B.0.4 Lab. recupero e conservazione edifici B.0.5	Strumenti per la valutaz. della sostenibilità amb. B.2.1	Laboratorio di Progettazione Urbanistica A.1.2	Lab. tecnologia stratificata a secco B.0.4 Recupero e conservazione edifici B.0.5	Gestione dei Progetti Complessi B.1.2

(*) **Progettazione e Innovazione tecnologica +**

Laboratorio di Tecnologia Stratificata a Secco:

(*) **Recupero e Conservazione degli edifici +**

Laboratorio di Recupero e Conservazione degli edifici:

Progettazione urbanistica +

Laboratorio di Progettazione urbanistica:

(**) **Gestione dei Progetti Complessi:**

(**) **Strumenti per la valutazione della sostenibilità ambientale:**

(**) **Sustainable urban prototypes in informal settlements:**

Modellazione informativa e Coordinamento prova finale (annuale):

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

Prof. M. Imperadori

Prof. **NON DEFINITO**

Prof.ssa L. Malighetti

Prof.ssa C. Salvini

Prof.ssa A. Colucci

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

Prof. M. Ruta; Prof. A. Sala

Prof. G. Sugoni (**BANDO**); Prof. F. Pittau

Prof. F. Rossini

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

(*) **Corsi in alternativa**

(**) **Corsi in alternativa**

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