

Sett.	Data	Tipologia	Argomenti	h
I	Giov 22 feb	L01 – INTRO	<i>Presentazione del programma, del calendario di attività e della metodologia didattica. Iscrizioni al corso.</i>	4
	Ven 23 feb	LESSON_1: Rivoluzione industriale - origini dell'Urbanistica moderna (prof. Fusero)	<i>La rivoluzione industriale e la nascita dell'urbanistica moderna in Europa</i>	4
II	Giov 29 feb	TOOLS_1: Uso della cartografia (phd. Mantelli)	<i>L'evoluzione della cartografia dalle origini alle più recenti mappe satellitari. Tecniche di utilizzo.</i>	4
	Ven 1 mar	LESSON_2: Utopie urbanistiche del XIX secolo (prof. Fusero)	<i>Gli utopisti del XIX sec.: Robert Owen, Charles Fourier, J.B. Godin</i>	4
III	Giov 7 mar	TOOLS_2: Motori di ricerca on line (phd. Massimiano)	<i>Da Google Earth ai GIS, gli strumenti digitali di ausilio all'urbanista per le analisi territoriali</i>	4
	Ven 8 mar	LESSON_3: Albori della legislazione urbanistica - Grands Travaux Parigi (prof. Fusero)	<i>La nascita della legislazione urbanistica europea e l'esperienza del Barone Haussmann a Parigi</i>	4
IV	Giov 14 mar	TOOLS_3: Modelli di impaginazione (phd. Mantelli)	<i>Strumenti, tecniche e metodologie per impaginare in modo professionale una ricerca in urbanistica</i>	4
	Ven 15 mar	LESSON_4: Modelli di Città 1: Howard, Cerdà, Soria, Hilberseimer (prof. Fusero)	<i>I grandi maestri del '900 e le loro teorie sulla città moderna</i>	4
V	Giov 21 mar	TOOLS_4: Geographic Information System (phd. Massimiano)	<i>Da Google Earth ai GIS, gli strumenti digitali di ausilio all'urbanista per le analisi territoriali</i>	4
	Ven 22 mar	LESSON_5: Modelli di Città 2: Wright, Garnier, Berlage, Le Corbusier (prof. Fusero)	<i>I grandi maestri del '900 e le loro teorie sulla città moderna</i>	4
VI	Giov 28 apr	festività pasquali		-
	Ven 29 apr	festività pasquali		-
VII	Gio 4 apr	LESSON_6: Livelli di pianificazione A (prof. Fusero)	<i>L. 1150/42, Livelli di pianificazione, Piano Territoriale, Piano Regolatore Generale</i>	4
	Ven 5 apr	LESSON_7: Livelli di pianificazione B (prof. Fusero)	<i>Strumenti attuativi</i>	4
VIII	Giov 11 apr	LESSON_8: Parametri urbanistici (prof. Fusero)	<i>Parametri urbanistici, definizioni tecniche in campo urbanistico</i>	4
	Ven 12 apr	Ripasso Lezioni	<i>Ripasso degli argomenti studiati</i>	4
	Sab 13 apr (aula rossa)	TEST DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<i>Prova intermedia di valutazione (aula rossa)</i>	
	Giov 18 apr	WORKSHOP 1 – INTRO	<i>Presentazione del programma del workshop. Assegnazione dei temi e dei gruppi di lavoro.</i>	4

IX	Ven 19 apr	WORKSHOP 2 - Tipologie edilizie residenziali	<i>Intro: analisi delle tipologie edilizie residenziali – individuazione e schedatura nella città oggetto di studio</i>	4
X	Giov 25 apr	festività		4
	Ven 26 apr	-	-	4
XI	Giov 2 mag	WORKSHOP 3 – Tessuti urbani	<i>Intro: analisi delle aggregazioni e dei tessuti urbani – individuazione e schedatura nella città oggetto di studio</i>	4
	Ven 3 mag	WORKSHOP 4 – Spazi e attrezzature pubbliche	<i>Intro: analisi degli spazi e delle attrezzature pubbliche – individuazione e schedatura nella città oggetto di studio</i>	4
XII	Giov 9 mag	WORKSHOP 5 – Aree produttive	<i>Intro: analisi delle aree produttive – individuazione e schedatura nella città oggetto di studio</i>	4
	Ven 10 mag	WORKSHOP 6 – Porti aeroporti e stazioni	<i>Intro: analisi dei porti aeroporti e stazioni – individuazione e schedatura nella città oggetto di studio</i>	4
XIII	Giov 16 mag	WORKSHOP 7 – Strade e infrastrutture	<i>Intro: strade e infrastrutture per la viabilità – individuazione e schedatura nella città oggetto di studio</i>	4
	Ven 17 mag	REVISIONI	<i>Revisioni del book</i>	4
XIV	Giov 23 mag	REVISIONI LIBERE	<i>Revisioni finali facoltative</i>	4
	Ven 24 mag	REVISIONI LIBERE	<i>Revisioni finali facoltative</i>	4
XV	Giov 31 mag	CONSEGNA ELABORATI BOOK		4
	Ven 7 giu (aula M5)	Proclamazione dei voti e verbalizzazione esami	<i>(isciversi all'appello del 06/06/24)</i>	

Il corso è diviso nei seguenti moduli didattici:

TOOLS: Ciclo di comunicazioni dove vengono forniti alcuni strumenti della pratica urbanistica: uso della cartografia, motori di ricerca, modelli di impaginazione, Geographic Information System.

LESSON: Ciclo di lezioni sulle teorie e tecniche dell'urbanistica. Le lezioni sono tenute dal professore in aula e le slide delle lezioni sono scaricabili dal sito del professore.

WORKSHOP: Esercitazione in presenza dove gli studenti, guidati dal professore e dai tutors, sono chiamati a cimentarsi con gli strumenti e le metodologie apprese durante il corso per svolgere analisi tematiche su una città europea a loro scelta.

REVISIONI: Sono giornate interamente dedicate alla revisione del book che gli studenti hanno prodotto durante gli workshop. Le revisioni libere sono facoltative