

Sett.	Data	Tipologia	Argomenti	h
I	Gio 24 feb	<b>L01 – INTRO</b>	<i>Presentazione del programma, del calendario di attività e della metodologia didattica. Iscrizioni al corso.</i>	4
	Ven 25 feb	<b>LESSON_1: Rivoluzione industriale - origini dell'Urbanistica moderna</b> (prof. Fusero)	<i>La rivoluzione industriale e la nascita dell'urbanistica moderna in Europa</i>	4
II	Gio 3 mar	<b>TOOLS_1: Uso della cartografia</b> (phd. Mantelli)	<i>L'evoluzione della cartografia dalle origini alle più recenti mappe satellitari. Tecniche di utilizzo.</i>	4
	Ven 4 mar	<b>LESSON_2: Utopie urbanistiche del XIX secolo</b> (prof. Fusero)	<i>Gli utopisti del XIX sec.: Robert Owen, Charles Fourier, J.B. Godin</i>	4
III	Gio 10 mar	<b>TOOLS_2: Motori di ricerca on line</b> (phd. Massimiano)	<i>Da Google Earth ai GIS, gli strumenti digitali di ausilio all'urbanista per le analisi territoriali</i>	4
	Ven 11 mar	<b>LESSON_3: Albori della legislazione urbanistica - Grands Travaux Parigi</b> (prof. Fusero)	<i>La nascita della legislazione urbanistica europea e l'esperienza del Barone Haussmann a Parigi</i>	4
IV	Gio 17 mar	<b>TOOLS_3: Modelli di impaginazione</b> (phd. Mantelli)	<i>Strumenti, tecniche e metodologie per impaginare in modo professionale una ricerca in urbanistica</i>	4
	Ven 18 mar	<b>LESSON_4: Modelli di Città 1: Howard, Cerdà, Soria, Hilberseimer</b> (prof. Fusero)	<i>I grandi maestri del '900 e le loro teorie sulla città moderna</i>	4
V	Gio 24 mar	<b>TOOLS_4: Geographic Information System</b> (phd. Massimiano)	<i>Da Google Earth ai GIS, gli strumenti digitali di ausilio all'urbanista per le analisi territoriali</i>	4
	Ven 25 mar	<b>LESSON_5: Modelli di Città 2: Wright, Garnier, Berlage, Le Corbusier</b> (prof. Fusero)	<i>I grandi maestri del '900 e le loro teorie sulla città moderna</i>	4
VI	Gio 31 mar	<b>CONFERENCE_1: Lezione magistrale di Urbanistica</b> (Alberto Clementi)	<i>Da dove viene e dove sta andando l'urbanistica? Una lezione magistrale di Alberto Clementi</i>	-
	Ven 1 apr	<b>LESSON_6: Livelli di pianificazione - Parametri urbanistici</b> (prof. Fusero)	<i>Livelli di pianificazione, strumenti urbanistici e parametri urbanistici attualmente in vigore in Italia</i>	-
VII	Gio 7 apr	<b>CONFERENCE_2: Lezione magistrale di urbanistica</b> (Rosario Pavia)	<i>Da dove viene e dove sta andando l'urbanistica? Una lezione magistrale di Rosario Pavia</i>	4
	Ven 8 apr	<b>TEST DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>		4
VIII	Gio 14 apr	festività pasquali		4
	Ven 15 apr	festività pasquali		4
IX	Gio 21 apr	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
	Ven 22 apr	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
X	Gio 28 apr	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
	Ven 29 apr	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4

XI	Giov 5 mag	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
	Ven 6 mag	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
XII	Giov 12 mag	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
	Ven 13 mag	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
XIII	Giov 19 mag	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
	Ven 20 mag	<b>WORKSHOP</b>	<i>Esercitazione progettuale</i>	4
XIV	Ven 27 mag	Esame finale	<i>verbalizzazione on line</i>	4

Il corso è diviso nei seguenti moduli didattici:

**TOOLS:** Ciclo di webinar dove vengono forniti alcuni strumenti innovativi dell'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 inserite nella piattaforma in modalità streaming. Una sessione Live precede e conclude ogni lezione. Al termine della lezione gli studenti effettuano un test di valutazione di apprendimento.

**CONFERENCE:** Ciclo di conferenze tenute da personaggi di riferimento per la disciplina urbanistica.

**WORKSHOP:** Esercitazione in presenza dove saranno utilizzati gli strumenti e le metodologie apprese durante il corso. Verrà fornito un elenco di tematiche, tra le quali gli studenti, guidati dal professore e dai tutors, potranno scegliere quella su cui elaborare una proposta progettuale.