

Sett.	Data	Tipologia	Argomenti	h
I	Giov 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	Giov 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	Giov 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	Giov 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	Giov 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>LESSON_6: Livelli di pianificazione</b> (prof. Fusero)	<i>L. 1150/42, Livelli di pianificazione, Piano Territoriale, Piano Regolatore Generale, Strumenti attuativi</i>	4
	Ven 1 apr	<b>LESSON_7: Parametri urbanistici</b> (prof. Fusero)	<i>Parametri urbanistici, definizioni tecniche in campo urbanistico</i>	4
VII	Giov 7 apr	<b>CONFERENCE_1: Lezione magistrale di urbanistica</b>	<i>Da dove viene e dove sta andando l'urbanistica? Di cosa parliamo quando parliamo di urbanistica?</i>	4
	Ven 8 apr	<b>TEST DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>		4
VIII	Giov 14 apr	festività pasquali		-
	Ven 15 apr	festività pasquali		-
IX	Giov 21 apr	<b>WORKSHOP – Tipologie edilizie residenziali</b>	<i>Intro: analisi delle tipologie edilizie residenziali - Scelta della città oggetto di studio</i>	4
	Ven 22 apr	<b>WORKSHOP - Tipologie edilizie residenziali</b>	<i>Individuazione e schedatura delle tipologie edilizie residenziali presenti nella città oggetto di studio</i>	4
X	Giov 28 apr	<b>WORKSHOP – Tessuti urbani</b>	<i>Intro: analisi delle aggregazioni e dei tessuti urbani – individuazione e schedatura</i>	4
	Ven 29 apr	<b>WORKSHOP – Tessuti urbani</b>	<i>Individuazione e schedatura dei tessuti urbani presenti nella città oggetto di studio</i>	4

XI	Giov 5 mag	<b>WORKSHOP – Spazi e attrezzature pubbliche</b>	<i>Intro: analisi degli spazi e delle attrezzature pubbliche – individuazione e schedatura</i>	4
	Ven 6 mag	<b>WORKSHOP – Spazi e attrezzature pubbliche</b>	<i>Individuazione e schedatura degli spazi e delle attrezzature pubbliche presenti nella città di studio</i>	4
XII	Giov 12 mag	<b>WORKSHOP – Aree produttive</b>	<i>Intro: analisi delle aree produttive – individuazione e schedatura</i>	4
	Ven 13 mag	<b>WORKSHOP – Aree produttive</b>	<i>Individuazione e schedatura delle aree produttive presenti nella città oggetto di studio</i>	4
XIII	Giov 19 mag	<b>WORKSHOP – Porti aeroporti e stazioni</b>	<i>Intro: analisi dei porti aeroporti e stazioni – individuazione e schedatura</i>	4
	Ven 20 mag	<b>WORKSHOP – Porti aeroporti e stazioni</b>	<i>Individuazione e schedatura dei porti aeroporti e stazioni nella città oggetto di studio</i>	4
XIV	Giov 26 mag	<b>REVISIONI</b>	<i>Revisioni finali degli elaborati prodotti</i>	
	Ven 27 mag	<b>REVISIONI</b>	<i>Revisioni finali degli elaborati prodotti</i>	
	Sab 28 mag	<b>CONSEGNA ELABORATI</b>	<i>Consegna elaborati on line</i>	
XV	Mer 1 giu	<b>Esame finale</b>	<i>verbalizzazione on line</i>	4

Il corso è diviso nei seguenti moduli didattici:

**TOOLS:** Ciclo di webinar 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 trasmesse in streaming attraverso la piattaforma Microsoft Teams.

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

**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.