

Calendario attività on-line URBANISTICA_1 a.a. 2019-20

Prof. Paolo Fusero Tutors: Maura Mantelli, Lorenzo Massimiano

agg. 16.03.20

Sett.	Data	Tipologia	Argomenti
I	Giovedì 27 feb	sospensione attività didattica	-
	Venerdì 28 feb	sospensione attività didattica	-
II	Giovedì 5 mar	sospensione attività didattica	-
	Venerdì 6 mar	sospensione attività didattica	-
III	Giovedì 12 mar	L1 – LEZIONE Introduzione al corso	Presentazione del programma di lavoro – Descrizione metodologia on line – Intro cartografia - Iscrizione al corso
	Venerdì 13 mar	L2 – LEZIONE “Origini dell’urbanistica moderna”	La rivoluzione industriale e la nascita dell’urbanistica moderna in Europa
IV	Giovedì 19 mar	L3 – LEZIONE “Utopie del XIX sec. 1”	Gli utopisti del XIX sec.: Robert Owen
	Venerdì 20 mar	L4 – LEZIONE “Utopie del XIX sec. 2”	Gli utopisti del XIX sec.: Charles Fourier, J.B. Godin
V	Giovedì 26 mar	L5 – LEZIONE “Origini della legislazione urbanistica moderna”	Sviluppo della rete infrastrutturale in Europa e nascita della moderna legislazione urbanistica
	Venerdì 27 mar	L6 – LEZIONE “Grands travaux Parigi Haussman”	Il barone Haussmann, un personaggio chiave nei <i>grands travaux parigini di metà ottocento</i>
VI	Giovedì 2 apr	L7 – LEZIONE “Modelli di città 1”	Modelli “classici” di città elaborati da figure di riferimento dell’urbanistica moderna: E. Howard, I. Cerdà
	Venerdì 3 apr	L8 – LEZIONE “Modelli di città 2”	Modelli “classici” di città elaborati da figure di riferimento dell’urbanistica moderna: Soria y Mata, L. Hilbersaier
VII	Giovedì 9 apr	L9 – LEZIONE “Modelli di città 3”	Modelli “classici” di città elaborati da figure di riferimento dell’urbanistica moderna: F.L. Wright, T. Garnier
	Venerdì 10 apr	L10 – LEZIONE “Modelli di città 4”	Modelli “classici” di città elaborati da figure di riferimento dell’urbanistica moderna: H-P. Berlage, Le Corbusier
VIII	Giovedì 16 apr	L11 – LEZIONE “Livelli di pianificazione”	La legge 1150/42 e le successive modifiche, strumenti urbanistici della stagione riformista
	Venerdì 17 apr	L12 – LEZIONE “Parametri urbanistici”	Definizioni e utilizzo di alcuni tra i principali parametri quantitativi e qualitativi utilizzati in urbanistica.
IX	Giovedì 23 apr	E1 – ESERCITAZIONE “Componenti del tessuto urbano 1”	a) Tipologie edilizie residenziali b) Tessuti urbani
	Venerdì 24 apr	E2 – ESERCITAZIONE “Componenti del tessuto urbano 2”	c) Spazi pubblici d) Insediamenti produttivi
X	Giovedì 30 apr	E3 – ESERCITAZIONE “Componenti del tessuto urbano 3”	e) Infrastrutture di collegamento f) Hub di comunicazione
	Venerdì 1 mag	Festa del Lavoro	

XI	Giov 7 mag	E4 – WORKSHOP	Revisioni
	Ven 8 mag	E5 – WORKSHOP	Revisioni
XII	Giov 14 mag	E6 – WORKSHOP	Revisioni
	Ven 15 mag	E7 – WORKSHOP	Revisioni
XIII	Giov 21 mag	E8 – WORKSHOP	Revisioni
	Ven 22 mag	Consegna elaborati workshop	
XIV	Ven 29 mag	Esame finale	
XV	Ven 5 giugno	Proclamazione voti	Verbalizzazione