

Sett.	Data	Tipologia	Argomenti	h
I	Giov 20 feb	<b>L0 – INTRO</b>	<i>Presentazione del programma, del calendario di attività e della metodologia didattica. Iscrizioni al corso.</i>	4
	Ven 21 feb	<b>W0 - SOPRALLUOGO</b>	<i>Sopralluogo sulle aree di intervento. Formazione dei gruppi di lavoro.</i>	4
II	Giov 27 feb	<b>W1 – LA VICENDA DEL CAMPUS PINDARO</b>	<i>Ricostruzione della vicenda del campus Pindaro dai primi anni 2000 fino alla Summer School 2024. Dibattito</i>	4
	Ven 28 feb	<b>L1 - HABITAT</b>	<i>Definizioni, aumento popolazione mondiale, agricoltura industriale, danno ambientale, acqua, plastica. Dibattito</i>	4
III	Giov 6 mar	<b>T1 – ANALISI DEL CONTESTO</b>	<i>T1 – ELABORAZIONE TAVOLA DI ANALISI Interpretazione del contesto urbano di riferimento della zona di viale Pindaro</i>	4
	Ven 7 mar	<b>L2 - CLIMA</b>	<i>Fattori di rischio, scenari possibili, mitigazione e adattamento, piani progetti azioni. Dibattito</i>	4
IV	Giov 13 mar	<b>T2 – CASE STUDY</b>	<i>T2 – ELABORAZIONE TAVOLE CASE STUDY Selezione di alcuni casi di studio di progetti di Campus urbani</i>	4
	Ven 14 mar	<b>L3 - NETWORK</b>	<i>Evoluzione lessicale del termine "rete", network naturali, network infrastrutturali, infrastrutture intelligenti. Dibattito</i>	4
V	Giov 20 mar	<b>T3– MASTERPLAN</b>	<i>T3 – ELABORAZIONE MASTERPLAN degli spazi pubblici e privati di connessione del nuovo Campus Pindaro</i>	4
	Ven 21 mar	<b>L4 - WEB</b>	<i>Storia del web, sistemi di telecomunicazioni, aspetti sociali, ecologia delle reti digitali, pericoli della rete. Dibattito</i>	4
VI	Giov 27 mar	<b>T4 – DETTAGLI DI PROGETTO</b>	<i>T4 - DETTAGLI DI PROGETTO. Tavole di approfondimento progettuale su un tema specifico individuato dagli studenti</i>	4
	Ven 28 mar	<b>L5 - GLOBALIZZAZIONE</b>	<i>Globalizzazione dei mercati, globalizzazione culturale, crisi globali, distorsioni sociali, rischi per l'habitat. Dibattito</i>	4
VII	Gio 3 apr	<b>W2 – WORKSHOP</b>	<i>Attività di workshop progettuale in aula, col professore e i tutors che revisionano i progetti degli studenti</i>	4
	Ven 4 apr	<b>L6 – CITTA'</b>	<i>Megalopoli mondiali, periferie europee, città sostenibili, metabolismo urbano, visione al futuro. Dibattito</i>	4
VIII	Giov 10 apr	<b>W3 – WORKSHOP</b>	<i>Attività di workshop progettuale in aula, col professore e i tutors che revisionano i progetti degli studenti</i>	4
	Ven 11 apr	<b>L7 - SMART CITIES</b>	<i>Caratteristiche di una smart city, evoluzione del concetto di smart city, hypercity e intelligenza artificiale. Dibattito</i>	4
IX	Giov 17 apr	Vacanze pasquali	<i>Sospensione dell'attività didattica</i>	4
	Ven 18 apr	Vacanze pasquali	<i>Sospensione dell'attività didattica</i>	4

X	Giov 24 apr	Ponte?	<i>Attività in aula facoltative non obbligatorie</i>	4
	Ven 25 apr	Festività	<i>Sospensione dell'attività didattica</i>	4
XI	Giov 1 mag	Festività	<i>Sospensione dell'attività didattica</i>	4
	Ven 2 mag	Ponte?	<i>Attività in aula facoltative non obbligatorie</i>	4
XII	Giov 8 mag	<b>W4- WORKSHOP</b>	<i>Revisioni finali al Book degli studenti</i>	4
	Ven 9 mag	<b>S1 – DAL PUNTO DI VISTA DEI SINDACI</b>	<i>La sostenibilità ambientale nell'esperienza dei Sindaci (Marco Alessandrini, già sindaco di Pescara)</i>	4
XIII	Giov 15 mag	<b>W5 - WORKSHOP</b>	<i>Revisioni finali al Book degli studenti</i>	4
	Ven 16 mag	<b>S2 – DAL PUNTO DI VISTA DEI SINDACI</b>	<i>La sostenibilità ambientale nell'esperienza dei Sindaci (Marco Alessandrini, già sindaco di Pescara)</i>	4
XV	Ven 23 mag	<b>CONSEGNA ELABORATI BOOK</b>	<i>Consegna del Book da parte dei gruppi di studenti</i>	4
	Ven 30 giu	<b>ESAME FINALE</b>	<i>Proclamazione dei voti, verbalizzazione e... Abbracci&amp;Baci Party!</i>	

#### Lo sfondo scientifico entro cui opera il corso

di Urbanistica 2 a.a. 2024-25 è costituito da una serie di lezioni sul tema dell'inurbamento, della globalizzazione e dei cambiamenti climatici, che interessano le città di oggi e quelle del futuro. All'interno di questo scenario viene svolta un'esercitazione progettuale che ha come oggetto l'ampliamento del Polo universitario di Pescara, con particolare riferimento agli spazi di connessione pubblica.

#### Il corso è diviso nei seguenti moduli didattici:

- LESSON (L):** Ciclo di lezioni tenute dal professore in aula su argomenti che costituiscono l'ossatura teorica del corso. Le slide delle lezioni sono scaricabili dal sito del professore.
- WORKSHOP (W):** Esercitazione in presenza dove gli studenti, guidati dal professore e dai tutors, sono chiamati a cimentarsi in una esercitazione progettuale sull'ampliamento del Campus Universitario di Pescara.
- TAVOLE (T):** Sono 4 le tavole che vengono richieste e che formeranno il book finale oggetto di valutazione. Il Book sarà in formato A3, esclusivamente digitale. Ogni tavola potrà essere formata anche da più elaborati (sempre in formato A3).
- DEBATE (D):** Al termine di ogni lezione tenuta dal professore si apre un dibattito sui temi appena affrontati con la partecipazione attiva degli studenti. La valutazione finale di ciascun studente terrà conto anche della partecipazione attiva al dibattito.
- SEMINAR (S):** Seminario tenuto dall'ex Sindaco di Pescara Marco Alessandrini sul tema delle azioni a favore dell'ambiente che possono essere poste in essere dai Sindaci italiani tenuto conto dell'attuale disponibilità economica delle amministrazioni pubbliche e delle attuali normative in materia.

#### Il corso è coordinato con:

Il corso di Composizione 2 tenuto dalla prof.ssa Sussanna Ferrini. I due esami verranno verbalizzati distintamente, ma l'argomento dell'esercitazione progettuale sarà lo stesso (l'ampliamento del Campus di Viale Pindaro a Pescara) e le attività didattiche saranno coordinate e sinergiche.