

Urbanistica_2 a.a. 2022-23 - CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ

Dipartimento di Architettura Università G. d'Annunzio 2° semestre mercoledì 15:00-19:00 giovedì 09:30-13:30 Calendario attività URBANISTICA_2 a.a. 2022-23 Programma di lezioni, sopralluoghi, conferenze e workshop Prof. Paolo FUSERO Tutors: phd. Maura MANTELLI, phd. Lorenzo MASSIMIANO, Anna Di Matteo				
Sett.	Data	Tipologia	Argomenti ed Elaborati	h
I	Mer 22 feb	L0 – INTRO	<i>Presentazione del programma, del calendario di attività e della metodologia didattica. Iscrizioni al corso.</i>	4
	Gio 23 feb	WORKSHOP_0: Formazione gruppi di lavoro e presentazione temi e ambiti	<i>Acquisizione materiali per il sopralluogo e assegnazione ambiti.</i>	4
II	Mer 1 mar	VIDEO CONFERENCE_1: <i>Ecologia dei sistemi costieri sabbiosi (Alessia Brignardello)</i>	<i>L'importanza della biodiversità negli ambienti costieri sabbiosi in ambito urbano</i>	4
	Gio 2 mar	SOPRALLUOGO_1: dalla Spiaggia <i>Repertorio attrezzature nella fascia a mare (opere a mare, attrezzature spiaggia, spazi di servizio, sport, ristorazione, rimessaggi, etc.)</i>	<i>Sopralluogo virtuale/fisico della fascia a mare ai fini di realizzare i seguenti elaborati:</i> E1 – Analisi elementi esistenti nell'ambito assegnato (schede) E2 – Repertorio delle criticità nell'ambito assegnato	4
III	Mer 8 mar	VIDEO CONFERENCE_2: <i>Cambiamenti climatici e ambiente costiero (Zanchini-Manigrasso)</i>	<i>La fragilità degli ambienti costieri in relazione al fenomeno dei cambiamenti climatici: erosione, trombe d'aria, etc.</i>	4
	Gio 9 mar	SOPRALLUOGO_2: dal Lungomare <i>Ostruzioni visive, siepi, muretti, superfetazioni, attività commerciali. Vegetazione dunale. Spazi attrezzati. Rapporto con la pineta/palazzata</i>	<i>Sopralluogo virtuale/fisico della strada lungomare ai fini di realizzare i seguenti elaborati:</i> E1 - Analisi elementi esistenti nell'ambito assegnato (schede) E2 - Repertorio delle criticità nell'ambito assegnato	4
IV	Mer 15 mar	VIDEO CONFERENCE_3: <i>Mobilità sostenibile lungo la fascia costiera (Alessandro Tursi - Fiab)</i>	<i>Slow mobility come infrastrutture di trasporto, luogo di sport e loisir, e mezzo per incentivare l'economica</i>	4
	Gio 16 mar	CASE STUDIES: riferimenti progettuali <i>Repertorio di progetti di waterfront, passeggiate a mare, attrezzature da spiaggia, di fasce costiere sabbiose in ambito urbano</i>	<i>Ricerca tematizzata su web di progetti/realizzazioni inerenti ambiti urbani con spiagge libere e in concessione e lungomare attrezzati pedonali e ciclabili.</i> E3 - Riferimenti progettuali (progetti realizzati, concorsi di idee)	4
V	Mer 22 mar	VIDEO CONFERENCE_4: <i>Leggi normative inerenti alla fascia costiera (Melania D'Angelosante)</i>	<i>Dalla L. Galasso alla direttiva Bolkestein: regole e norme per gli interventi sulla fascia costiera e sulle concessioni balneari</i>	4
	Gio 23 mar	REVISIONI <i>Revisioni individuali e collettive dei book in previsione della consegna intermedia</i>	-	4
VI	Mer 29 mar	-		4
	Gio 30 mar	CONSEGNA BOOK DI ANALISI		4
VII	Mer 5 apr	TALK STAKEHOLDERS: <i>Associazioni, operatori economici, etc.</i>	<i>Talk con associazioni di categoria, ambientaliste, cittadini e altri interlocutori per individuare esigenze/aspettative in merito alla riqualificazione della fascia a mare di Montesilvano</i>	-
	Gio 6 apr	festività pasquali		-
	Mer 12 apr	festività pasquali		

VIII	Gio 13 apr	WORKSHOP _1	<i>Brainstorming: individuazione strategie di intervento</i> E4 – Carta del contesto e delle strategie di progetto	4
IX	Mer 19 apr	WORKSHOP _2	<i>Definizione del programma di intervento attraverso una carta riassuntiva delle strategie progettuali</i>	4
	Gio 20 apr	WORKSHOP _3	E4 – Carta del contesto e delle strategie di progetto	4
X	Mer 26 apr	WORKSHOP _4	<i>Approfondimenti progettuali sull'ambito di studio assegnato</i> E5 – Dettagli di progetto: tema_1	4
	Gio 27 apr	WORKSHOP _5		4
XI	Mer 3 mag	WORKSHOP _6	<i>Approfondimenti progettuali sull'ambito di studio assegnato</i> E6 – Dettagli di progetto: tema_2	4
	Gio 4 mag	WORKSHOP _7		4
XII	Mer 10 mag	WORKSHOP _8:	<i>Approfondimenti progettuali sull'ambito di studio assegnato</i> E7 – Dettagli di progetto: tema_3	4
	Gio 11 mag	WORKSHOP _9:		4
XIII	Mer 17 mag	WORKSHOP _10:	<i>Revisioni finali</i>	4
	Gio 18 mag	WORKSHOP _10:	<i>Revisioni finali</i>	4
	Ven 26 giu	CONSEGNA BOOK DI PROGETTO	<i>Consegna on line degli elaborati del workshop</i>	
XIV	Gio 1 giu	Esame finale	<i>verbalizzazione on line</i>	4

Contenuti del corso:

L'esercitazione progettuale di Urbanistica_2 dell'a.a. 2022-23 consiste nell'elaborazione di proposte di riqualificazione della fascia costiera del Comune di Montesilvano, sia per quanto riguarda la spiaggia e le sue attrezzature (stabilimenti balneari e spiagge libere), sia per quanto concerne l'affaccio a mare (strada e passeggiata ciclo-pedonale lungomare, rapporto con la pineta e la palazzata).

Agli studenti, riuniti in gruppi di 2 componenti, viene assegnato un ambito di indagine dove, in una prima parte del corso svolgono le necessarie analisi conoscitive, per poi produrre, nella seconda parte del corso, un approfondimento progettuale su alcune tematiche da loro individuate.

Il corso è diviso nei seguenti moduli didattici:

- INTRO** Giornata introduttiva al corso in cui viene presentato il programma delle attività, la metodologia didattica e lo staff di tutors che aiuterà gli studenti ad elaborare il book finale. Nel corso della giornata verranno assegnati gli ambiti di studio e formati i gruppi di studenti.
- VIDEO CONFERENCE** Video-conferenze tenute da esperti di settore su tematiche inerenti al tema progettuale assegnato. Alla video conferenza della durata di circa 45 minuti segue un dibattito con interventi e domande degli studenti.
- SOPRALLUOGHI** Indagini condotte sul luogo ai fini di elaborare un taccuino di appunti sulle criticità/potenzialità dell'ambito assegnato. Nel corso dei sopralluoghi si cominceranno a delineare le strategie progettuali che verranno poi definite nella seconda parte del corso.
- CASE STUDIES** Attività di ricerca on line su temi specifici, svolte in aula dagli studenti con l'ausilio dei tutors ai fini di individuare progetti e realizzazioni di trasformazioni di fasce costiere urbane da prendere come riferimento progettuale.

TALK STAKEHOLDERS Incontro con i principali portatori di interesse dell'ambito di studio, durante il quale vengono loro chieste le aspettative/esigenze/punti di vista su come vorrebbero che fosse riqualificata la fascia costiera di Montesilvano.

WORKSHOP Esercitazione in aula e a casa dove gli studenti, guidati dal professore e dai tutors, sono chiamati a cimentarsi nell'elaborazione di un progetto di riqualificazione dell'ambito di fascia costiera loro assegnata individuando tre temi progettuali specifici ciascun gruppo.

Obiettivi formativi generali del corso

Il corso intende far acquisire agli studenti:

- **Conoscenze** di base legata all'analisi della città e del territorio.
- **Competenze** legate all'utilizzo dei principali strumenti per l'analisi urbanistica.
- **Abilità** nell'interpretazione dei fenomeni urbani nella loro evoluzione e complessità.
- **Capacità** di produrre soluzioni progettuali risolutive delle criticità individuate.

AMBITI DI STUDIO E TEMI DI PROGETTO

AMBITI (vie/luoghi)		STABILIMENTI (da/a)	TEMI STRATEGICI	OBIETTIVI PROGETTUALI DIFFUSI
1	Saline-Strasburgo	- Lido Gran Hotel Mediterraneo - Lido La Riviera	- Molo Saline - Passeggiata a mare Grandi Alberghi	- visibilità del mare
2	Strasburgo-Italica	- Pontile via Finlandia - Concessione Croce Rossa	- Fosso/pontile via Finlandia - Mercatino del pesce	- barriere x dispersione sabbia - dune e aree verdi - superfetazioni
3	Italica-Isonzo	- Stabilimento Copacabana - Bagni Bruno	- Stella Maris - Jova beach	- rimessaggio invernale - scarichi a mare (sversamenti)
4	Isonzo-Adige	- Spiaggia Libera via Isonzo - Stabilimento La Bussola	- Rapporto con la Pineta - Rimessaggio via Sele / Duna	- attività commerciali/sportive - slow mobility
5	Adige-Tortuga	- Stabilimento il Faro - Stabilimento Tortuga	- Rapporto con la Pineta - Fosso Mazzocco	- opere a mare - accessibilità
A	Strada – Pineta	- Via Arno - via Marinelli	- hp1: pedonalizzazione lungomare - hp2: limitazione velocità veicolare	- percezione in/out Pineta - desealing/sicurezza/riqualificaz.