

## **Pianificazione e Cambiamenti Climatici**

28 > 30 ottobre 2019

Venezia e sedi Iuav

L'Università Iuav di Venezia apre la stagione autunnale con una serie di laboratori di orientamento nell'ambito del progetto ministeriale URPLOT - URban PLanning Orientation and Tutorship, Orientamento e Tutorato per la pianificazione urbanistica.

I diversi laboratori, dedicati agli studenti del IV e V anno di scuola superiore, mirano a far conoscere le peculiarità del corso di laurea in Urbanistica e Pianificazione del Territorio, e i diversi sbocchi professionali offerti.

Parte lunedì 28.10 il primo laboratorio Iuav dedicato al tema "Pianificazione e Cambiamenti Climatici".

### **Descrizione del Laboratorio**

Questo particolare impegno verso una più attenta elaborazione dei servizi di orientamento per gli studenti è, infatti, stato riconosciuto anche a livello ministeriale, nell'ambito del programma POT (piani di orientamento e tutorato) che vede l'ateneo nella veste di coordinatore di una rete composta da altre 6 università (Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Università di Firenze, Università di Sassari, Università di Napoli - Federico II, Università di Palermo) che condividono il comune obiettivo di dare maggior visibilità alla formazione universitaria e al mondo del lavoro legati alla pianificazione del territorio e dell'urbanistica.

Il ciclo di attività laboratoriale continuerà nei mesi di novembre e dicembre con due interessanti workshop: uno dedicato al tema delle smart cities (dal 18 al 20 novembre) e uno alla logistica (dal 9 all'11 dicembre). Gli studenti interessati a conoscere il programma dei diversi laboratori e le altre attività di orientamento create dal corso di laurea in Urbanistica e pianificazione del territorio, possono scrivere a [urplot@iuav.it](mailto:urplot@iuav.it)

### **Tutor**

- Nadia Sara Bregozzo
- Carlo Federico dall'Omo
- Alessia Franzese

### **Scuole coinvolte:**

- Istituto d'Istruzione Superiore "G. Bruno – R. Franchetti", Studenti: 2
- Liceo Artistico Statale "Michelangelo Guggenheim" di Venezia, Studenti: 21
- Istruzione Superiore Antonio Pacinotti 5



*Crediti immagine: Planning Climate Change Lab, Carlo Federico dall'Omo*

## Programma

### 28 Ottobre

*Durata: 4 Ore*

#### **Urban Planning e Climate Change – Le sfide per le città contemporanee**

Agli studenti verrà proposta una breve lezione che mira a introdurre temi inerenti al cambiamento climatico, alla mitigazione e adattamento, connessi all'esperienza dello *IUAV Planning Climate Change LAB*. La lezione, svolta dal professor Denis Maragno e dal dottor Carlo Federico dall'Omo, è strutturata in modo da coinvolgere gli studenti anche in momenti di confronto che permettano di mettere in campo le loro preliminari conoscenze riguardo questi temi e l'esperienza come cittadini.

A seguito di questa introduzione, gli studenti divisi in piccoli gruppi, svolgeranno un'esercitazione a partire da mappe riguardanti la vulnerabilità alle ondate di calore del Comune di Venezia. A supporto di questa esercitazione i gruppi di lavoro si potranno avvalere sia di supporti cartacei (mappe della vulnerabilità dei diversi sestieri di Venezia) sia di strumenti più innovativi quali *web mobile app* attraverso cui potranno sperimentare la *participation GIS*. Le aree studio possono essere raggruppate in sestieri o municipalità nell'eventualità in cui l'indagine si estendesse alla Terra Ferma.

### 29 Ottobre

*Durata: 4 Ore*

#### **Opportunità e pratiche operative – Incontrare chi progetta l'adattamento**

La seconda giornata inizierà con un'esposizione da parte dei diversi gruppi, dei risultati e delle riflessioni sorte dall'esercitazione del giorno precedente; assisteranno alla presentazione diversi esponenti del mondo del lavoro, i quali a partire anche dagli spunti messi in luce dai vari gruppi, presenteranno e racconteranno agli studenti le diverse opportunità lavorative - anche quelle emergenti - connesse con la pianificazione territoriale. Il risultato atteso è quello di un apporto pragmatico alle considerazioni elaborate dai ragazzi rispetto al sistema urbano analizzato, valutando possibili forme di intervento operativo sia di interazione tra stakeholder capitalizzando le esperienze delle personalità invitate.

Partecipanti: Arch. Giulia Moraschi, Dirigente settore ambiente Comune di Mantova; Arch. Marco Bordin, Responsabile Servizio Redazione, Monitoraggio e Gestione Piano Regolatore Comunale della Città Di Venezia; dottoressa Giorgia Businaro, Presidente Commissione Ambiente ed Urbanistica del Comune di Rovigo; dottoressa Alessandra Casagrande, FAVARO1 S.r.l.; Emiliano Vettore, Green-Dev Studio Associato.

### 30 Ottobre

*Durata: 4 Ore*

#### **Mitigazione e Adattamento – Esempi di interventi, visita al parco di Catene a Marghera**

In occasione dell'ultima giornata di questa esperienza di orientamento, è stata organizzata una lezione sul campo che si terrà presso il parco di Catene a Marghera. L'obiettivo dell'uscita risiede nel presentare l'esempio concreto di un progetto in grado di tenere insieme diversi aspetti della pianificazione territoriale. Il parco Catene infatti si presenta non solo come espediente funzionale alla mitigazione e adattamento a problematiche inerenti ai cambiamenti climatici ma rappresenta anche un punto di aggregazione per il quartiere. Nella visita gli studenti verranno accompagnati dalla professoressa Laura Zampieri dello Studio CZ e progettista dell'intervento.

#### **Programma**

<b>Lunedì 28 Ottobre</b>	<b>Urban Planning e Climate Change – Le sfide per le città contemporanee</b>
<i>ore 14.00 - 16.00</i>	Lezione Denis Maragno – Carlo Federico dall'Omo
<i>ore 16.00 - 18.00</i>	Attività in aula
<b>Martedì 29 Ottobre</b>	<b>Opportunità e pratiche operative – Incontrare chi progetta l'adattamento</b>
<i>ore 14.00 - 16.00</i>	Presentazione ed esposizione degli interventi degli Stakeholder
<i>ore 16.00 - 18.00</i>	Interazione studenti e aziende
<b>Mercoledì 30 Ottobre</b>	<b>Mitigazione e Adattamento – Esempi di interventi, visita al parco di Catene a Marghera</b>
<i>ore 14.00 - 18.00</i>	Uscita