

# URCA! URban Climate Action

## Progettare soluzioni urbane per il clima che cambia

Il cambiamento climatico è un fenomeno globale i cui effetti, quali ad esempio ondate di calore e alluvioni, sono più evidenti nelle grandi città. Torino è oggi attivamente impegnata nella progettazione di soluzioni flessibili e dinamiche che siano capaci di contrastare le fragilità urbane e rendere i luoghi in cui viviamo adattivi agli effetti del cambiamento climatico. Il progetto PCTO "URCA! URban Climate Action. Progettare soluzioni urbane per il clima che cambia" propone alle studentesse e agli studenti un'attività di pianificazione urbanistica per l'adattamento al cambiamento climatico tramite la co-progettazione di uno spazio urbano. Il luogo della sperimentazione è il quartiere Valdocco, area della città oggi interessata da interventi di riqualificazione ambientale volti a trasformare parte del quartiere attraverso soluzioni nature-based. Le attività prevedono due lezioni frontali su città e cambiamento climatico, una passeggiata urbana, un'attività in gruppo in cui i partecipanti proveranno a progettare soluzioni urbane a prova di clima nel quartiere Valdocco e un incontro finale in cui i gruppi presenteranno e si confronteranno sulle loro soluzioni progettuali. L'attività è svolta in collaborazione con Torino URBANLAB.

**Coordinamento |**  
Ombretta Caldarice, Elena Pede, Luca Staricco

**Collaborator\* |**  
Ilaria Cazzola, Alice Garelli, Enrico Gottero, Beatrice Mecca, Bruna Pincegher

**lunedì 16.06.25 @ Castello del Valentino – Aula 4V**

14.00-14.30

**L'attività del progetto PCTO URCA! URban Climate Action**

*Ombretta Caldarice, Elena Pede, Luca Staricco*

14.30-15.00

**Presentazione del Corso di Laurea Triennale in Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale del Politecnico di Torino**

*Luca Staricco*

15.00-17.00

**Agire per contrastare il cambiamento climatico: il ruolo del pianificatore e della pianificatrice territoriale**

*Ombretta Caldarice*

**martedì 17.06.25 @ Castello del Valentino - Aula Astengo**

10.00-12.00

**Agire per contrastare il cambiamento climatico: esempi tra mitigazione e adattamento**

*Elena Pede*

12.00-13.00

**Progettare soluzioni urbane a prova di clima**

*Ombretta Caldarice*

14.00-16.00

**Le trasformazioni urbanistiche di Torino**

*Luca Staricco*

16.00-17.00

**Istruzioni per la passeggiata urbana a Valdocco**

*Ombretta Caldarice*

**mercoledì 18.06.25 @ UrbanLAB Torino – Piazza Palazzo di Città 8/f**

10.00-13.00

**Passeggiata urbana a Valdocco**

*a cura di Alessandro Tempia Valenta, UrbanLab Torino*

**mercoledì 18.06.25 @ Castello del Valentino – Aula 2V**

14.00-17.00

**Lavoro di gruppo | Progettare soluzioni urbane a prova di clima**

**giovedì 19.06.25 | Castello del Valentino - Aula 2V**

10.00-18.00

**Lavoro di gruppo | Progettare soluzioni urbane a prova di clima**

**venerdì 20.06.25 @ Castello del Valentino - Aula 2V**

10.00-14.00

**Lavoro di gruppo | Progettare soluzioni urbane a prova di clima**

14.00-16.00

**Presentazione dei lavori dei gruppi**



Politecnico di Torino



UNIVERSITÀ DI TORINO



DIPARTIMENTO  
INTERATENEO DI SCIENZE  
PROGETTO E POLITICHE  
DEL TERRITORIO