

Ciclo di incontri: **CONOSCERE E AFFRONTARE IL CLIMA  
CHE CAMBIA**

## LEZIONE 2

### Pericoli climatici e gestione del territorio: analisi integrata e strumenti di resilienza

La lezione approfondisce come analizzare e interpretare i dati climatici per comprendere l'esposizione del territorio ai diversi rischi (ad esempio, alluvioni e ondate di calore) e le vulnerabilità della popolazione e delle infrastrutture urbane.

Vengono presentati casi studio di pianificazione urbana (con particolare riferimento ai rischi idrogeologici) e i metodi per valutare in modo integrato le possibili conseguenze degli eventi estremi. Si discute anche delle buone pratiche e delle esperienze di altre città, mettendo in evidenza come identificare i principali pericoli e pianificare misure di risposta efficaci, fra cui i piani di riscaldamento e raffreddamento (*Heating and Cooling Plans*).

#### Programma:

**9.00-9.10** *Saluti Istituzionali*– Con **Angelo Pascale** – Direzione Verde Ambiente, Comune di Milano, **Fabrizio Piccarolo** – Presidente della Fondazione Lombardia per l'Ambiente

**9.10-9.25** *Piano Aria Clima del Comune di Milano: una strategia integrata per la resilienza climatica, la qualità dell'aria e la sostenibilità urbana* - Con **Caterina Padovani** - Comune di Milano – Responsabile Unità Aria e Clima - Direzione Verde Ambiente, Comune di Milano

**9.25-9.55** *Resilienza e l'Adattamento: Buone pratiche a partire dai dati del territorio e coinvolgimento della città: il piano aria e clima di Brescia e il contratto Climatico di Bergamo* – Con **Stefano Zenoni** – Politecnico di Milano

**9.55-10.15** *Pianificazione climate-sensitive: esposizione e vulnerabilità ai pericoli climatici*- Con **Marco Pregnotato** – Fondazione Lombardia per l'Ambiente/ Ecometrics

**10.15-10.25** *L'adattamento climatico delle grandi infrastrutture di trasporto: l'esperienza degli aeroporti di Milano* – Con **Fabio Occulti** – SEA – Direzione Environment

**10.25-10.55** *Eventi alluvionali a Milano: impatti e lezioni apprese* – Con **Cristiano Cozzi** - Comune di Milano – Direzione Protezione Civile

**10.55-11.10** *Pausa*

**11.10-11.55** *Rischio alluvioni e pianificazione urbana: impatti e dati di danno perché è importante considerarli per pianificare* – Con **Veronica Gazzola** – Politecnico di Milano

**11.55-12.40** *Rischio caldo e pianificazione urbana* – Con **Eugenio Morello** – Politecnico di Milano

**12.40-13.10** *Gli Heating and Cooling Plans introdotti dalla Direttiva Europea- il progetto Plan4Cold* – Con **Chiara Wolter** e **Chiara Lazzari** – Ambiente Italia

**14 Aprile 2025**

**9.00-13.10**

**Webinar**  
**Accesso tramite**  
**Registrazione**

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,5 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.”



Con il riconoscimento del patrocinio scientifico dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia (OICFL)



Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 4cfp agli Architetti. Frequenza Minima: 100%



Organizzato da:



Con la collaborazione di:



## Ciclo di incontri: **CONOSCERE E AFFRONTARE IL CLIMA CHE CAMBIA**

### **Registrazione al corso:**

Personale interno del Comune di Milano, dell'Ordine degli Architetti e dei Dottori  
Agronomi e dei Dottori Forestali:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=BWmRyh2z9UqDBxrChu8LHhGhnXl1-0JItDEMhpG5JBRUMjhZWEtBM0gzTEVURFFUS0xFVEtESVZHNI4u>

Organizzato da:



Con la collaborazione di:

