

# CITIES

**CITTÀ E TERRITORI  
PER UNA TRANSIZIONE  
EQUA E SOSTENIBILE**

**IL CLIMA CAMBIA, CAMBIAMO  
INSIEME CITTÀ E TERRITORI.  
UN CICLO DI LEZIONI ONLINE  
SULLA QUALITÀ URBANA  
E LE DOTAZIONI TERRITORIALI.**

COESIONE  
ITALIA 2014-2020  
EMILIA-ROMAGNA

 Cofinanziato  
dall'Unione europea



 Regione Emilia-Romagna



NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE

**PUG**  
PIANO  
URBANISTICO  
GENERALE



# Perché parlare di qualità urbana e di dotazioni territoriali per il clima che cambia?

Cosa sono e come si possono qualificare e quantificare gli **obiettivi di qualità urbana ed ecologico-ambientale** richiesti negli interventi di trasformazione e rigenerazione urbana della città?

Quali strumenti abbiamo a disposizione per controllare la **qualità progettuale** e le caratteristiche prestazionali delle **dotazioni ecologiche e ambientali**?

Come possiamo **progettare le dotazioni territoriali richieste dalla disciplina urbanistica dell'Emilia-Romagna** affinché rispondano contemporaneamente a requisiti di intersettorialità, multiscalarità, multiprestazionalità e flessibilità?

Il ciclo di lezioni online **CITIES • Città e territori per una transizione equa e sostenibile** nasce dalla volontà di provare a rispondere a queste domande, proponendo **nuovi approcci alla pianificazione urbanistica della città e degli spazi pubblici**.

Con le tre lezioni di CITIES esploreremo soluzioni innovative alla scala urbana e progettuale con un focus sull'**adattamento al clima** e le possibilità offerte dalle **Soluzioni basate sulla Natura** (NbS). Attraverso queste soluzioni, infatti, la progettazione delle dotazioni territoriali, ecologiche ed ambientali può integrare gli obiettivi della regolazione del clima, della qualità ambientale e sociale, della qualità urbana, della sicurezza e della salute delle persone nel progetto della **Città pubblica**.

Durante i webinar proveremo a superare la mera declinazione degli obiettivi di qualità urbana per esplorare - nella diversità e molteplicità delle situazioni che la città esistente e da rigenerare offre - le misure e le soluzioni progettuali che ci consentono di realizzare una città più sostenibile, accogliente, sicura e resiliente ai cambiamenti climatici.

Il ciclo di lezioni online CITIES è finanziato con fondi europei della Regione Emilia Romagna nell'ambito del PR FESR 2021-2027, Priorità 2, azione 2.2.4 - Contributi per enti locali *Supporto agli Enti Locali sui temi della transizione energetica - Seconda edizione* - e dal Nuovo Circondario Imolese ed è ideato e coordinato da AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile.

**Le lezioni di CITIES sono gratuite e dedicate ai funzionari pubblici e ai professionisti.**

# Obiettivi didattici

Con il ciclo di lezioni online CITIES si intende **formare i dipendenti pubblici e i liberi professionisti sui temi della transizione ecologica e climatica**, affinché acquisiscano le competenze indicate dalla legge urbanistica dell'Emilia-Romagna sul contenimento del consumo di suolo, la rigenerazione urbana e l'adattamento climatico sviluppate dal Piano Urbanistico Generale di prossima adozione.

Attraverso le lezioni i partecipanti potranno **approfondire approcci, contenuti e criteri da applicare in progetti minuti di scala edilizia e in interventi complessi di scala urbana di iniziativa pubblica e privata**, da attuare attraverso **Accordi operativi o Piani attuativi di Iniziativa pubblica e Interventi di iniziativa privata**, in coerenza con la Strategia per la Qualità Urbana ed Ecologico-Ambientale (SQUEA) e la Disciplina del Piano Urbanistico Generale (PUG) e con le azioni di mitigazione e adattamento climatico del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC).

Le lezioni online consentiranno ai tecnici del settore pubblico e privato di **approfondire la propria conoscenza sulla mitigazione e l'adattamento al clima**, le misure basate sulla natura e la mobilità sostenibile, nonché sulle misure e i criteri ambientali che sono alla base dei processi di rigenerazione urbana e territoriale in contesti esposti ad eventi estremi.

# Argomenti

Le lezioni online verteranno sia sui temi innovativi che il Piano Urbanistico Generale ha messo in campo attraverso la Strategia per la transizione ambientale, ecologica ed energetica, sia sulle azioni del PAESC, con particolare attenzione alle iniziative per promuovere la mobilità attiva e alle soluzioni di adattamento per aumentare la resilienza urbana ai fenomeni estremi di caldo e pioggia, la cui attuazione passa attraverso il ruolo attivo sia dei tecnici dei settori urbanistica, rigenerazione, lavori pubblici e ambiente delle pubbliche amministrazioni, sia dei progettisti e delle imprese del territorio.

Nello specifico durante le lezioni online si approfondiranno:

- l'utilizzo delle **Soluzioni basate sulla natura per la mitigazione e l'adattamento climatico** (riduzione dell'isola di calore urbana e degli impatti dovuti agli eventi climatici estremi come le ondate di calore e le piogge intense);
- le **misure per la rigenerazione urbana e la transizione climatica** finalizzate al sostegno della **mobilità attiva** e della **qualità dello spazio pubblico**;
- gli **strumenti strategici e le linee guida** che guidano le politiche di trasformazione urbana locale in materia di **verde pubblico** e qualità degli spazi pubblici;
- gli indicatori per valutare la qualità ambientale di un intervento, in particolare l'indice di **Riduzione dell'Impatto Edilizio** (RIE).

# 1

## **Lezione magistrale sull'urbanistica e il progetto urbano.**

L'esperienza francese sullo spazio pubblico che ha fatto scuola in tutta Europa sul paesaggio e l'adattamento al clima, sarà raffrontata a quella italiana, dalla scala della città a quella del piccolo comune.



# 2

**Seminari** in cui affronteremo i temi della qualità dello spazio pubblico, della mobilità attiva, del verde e delle nuove dotazioni ecologiche richieste dalla nuova legge urbanistica, attraverso il confronto con esperti, docenti, urbanisti, architetti, agronomi e ingegneri.

# Docenti e metodo

Le lezioni online sono tenute da docenti attivi in ambito nazionale e regionale.

Impiegheremo un **approccio multiscalare**, un'attenzione particolare all'**integrazione delle competenze disciplinari**, da quelle settoriali alle relative pianificazioni e progettazioni (mobilità sostenibile, verde, lavori pubblici, clima ...) coinvolgendo diverse figure esperte: dalla pianificazione generale e settoriale alla progettazione di scala urbana ed edilizia.

Nelle lezioni è previsto il coinvolgimento di docenti provenienti dal mondo della ricerca, dell'università e delle agenzie regionali, dalla libera professione e dalle amministrazioni locali coinvolte.

I docenti tratteranno gli **argomenti in maniera verticale, con un taglio operativo ed una visione pratica**, descrivendo esempi reali e casi studio che possano essere di ispirazione per replicare le esperienze proposte.

# Programma di sintesi e di dettaglio

8.5.25 ore 14:30-18:30

[webinar](#)

**Un nuovo modo di fare città**

LEZIONE MAGISTRALE

16.5.25 ore 09:30-12:30

[webinar](#)

**Progettare la città per le persone**

SEMINARIO (1)

18.6.25 ore 09:30-12:30

[webinar](#)

**Strumenti per la qualità ecologica e ambientale  
delle trasformazioni urbane**

SEMINARIO (2)

giovedì 8/5 - ore 14:30-18:30

[webinar](#)

### Un nuovo modo di fare città

Lo spazio pubblico e le soluzioni basate sulla natura dalla scala urbana a quella locale: esempi internazionali, nazionali, locali

interventi di

Trasformare la città esistente e concorrere alla qualità urbana.  
Praticare il Piano tra Strategia e Disciplina urbanistica  
**Mauro Baioni** *urbanista*

Forma urbana, qualità dello spazio pubblico e mobilità attiva.  
L'esperienza di Bordeaux tra sperimentazioni e pratica urbanistica  
**Philippe Beguey** *architetto e urbanista*

Liberare il suolo. Le dotazioni ecologiche ambientali  
e la progettazione adattiva basata sulla natura  
**Luisa Ravello** *urbanista*

A seguire, **dibattito strutturato con i relatori.**

La lezione e il dibattito saranno in lingua italiana.

venerdì 16/5 - ore 9:30-12:30

[webinar](#)

### Progettare la città per le persone

Spazio pubblico, adattamento climatico e mobilità attiva.

Esempi nazionali e locali

interventi di

Spazi pubblici e criteri per la mobilità attiva a misura di piccoli comuni

**Lucio Rubini** *urbanista*

Spazi condivisi e misure per l'adattamento climatico

**Elena Farnè** *architetta*

Sistemi di drenaggio urbano sostenibile  
alla scala urbana ed edilizia

**Francesco Pinosa** *ingegnere idraulico*

mercoledì 18/6 - ore 9:30-12:30

[webinar](#)

### Strumenti per la qualità ecologica e ambientale delle trasformazioni urbane

Dal sistema delle dotazioni urbane e territoriali dei Piani alla progettazione dell'infrastruttura verde per la riduzione degli impatti edilizi

interventi di

Concorrere alla qualità urbana ed ecologico-ambientale in attuazione della Strategia e della Disciplina urbanistica

**Mauro Baioni** *urbanista*

Ridurre l'impatto edilizio. L'esperienza del Comune di Bolzano e del primo RIE in Italia

**Marco Ferrarin** *ingegnere*

Pianificare l'infrastruttura verde-blu. Esempi del Piano del verde della città di Padova per le dotazioni ecologiche

**Anna Costa** *architetto paesaggista*

Progettare e realizzare le misure basate sulla natura e l'uso della vegetazione negli ambienti urbani

**Ivano Zecchini** *agrotecnico*

# Destinatari del corso e iscrizione

Il corso si rivolge ai liberi professionisti, ai dipendenti pubblici e ai giovani professionisti che lavorano nel settore pubblico e/o che operano presso le imprese della filiera edilizia (energia, ingegneria, architettura, mobilità), sia come progettisti per privati ed enti.

In particolare, il corso si rivolge a chi opera in questi ambiti:

- urbanistica e pianificazione
- rigenerazione urbana e lavori pubblici
- progettazione dello spazio pubblico
- progettazione edilizia e standard urbanistici
- architettura del paesaggio e progettazione del verde
- scienze agrarie e forestali
- ingegneria idraulica
- mobilità attiva e trasporto pubblico
- urbanismo tattico e azioni di ingaggio della comunità nei processi di trasformazione urbana

La partecipazione al corso è gratuita, previa registrazione ai link per i webinar in diretta streaming riportati nelle pagine dei singoli moduli.

# Crediti professionali

Sono confermati i crediti formativi professionali CFP dagli Ordini Professionali di Agronomi-Forestali, Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori, Geometri.

I crediti per Ingegneri sono attribuibili in autocertificazione secondo il Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale e il Testo Unico 2025.

I CFP saranno assegnati dai rispettivi Ordini e Collegi secondo i propri regolamenti.

# Contatti e informazioni

e-mail: [cities@daessenergy.it](mailto:cities@daessenergy.it)

tel.: 392 / 2191249 oppure 347 / 4240186

A woman with a backpack is walking from left to right in the foreground. In the background, there is a wooden sign that says 'MERCATI' in large, light-colored letters. The scene is outdoors with plants and a building in the background. The entire image has an orange tint.

## **COSA SONO LE LEZIONI DI CITIES?**

Tre momenti formativi che propongono nuovi approcci alla pianificazione urbanistica della città e alla progettazione degli spazi pubblici con un focus sull'adattamento al clima e le possibilità offerte dalle Soluzioni basate sulla Natura (NbS).

## **A CHI SONO DESTINATE?**

Le lezioni di CITIES sono dedicate ai funzionari pubblici e ai professionisti interessati a praticare un nuovo modo di fare città.

Le lezioni sono gratuite, previa registrazione.



**CONTATTACI PER MAIL**  
[cities@gaessenergy.it](mailto:cities@gaessenergy.it)



**CONTATTACI PER TELEFONO**  
392 / 2191249  
347 / 4240186