

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni Ambiente Costruito (ABC)

prof. Andrea Tartaglia

Durata:

ottobre 2024 - gennaio 2025

Sede:

Spazio Educafè, Politecnico di Milano,
Piazza Leonardo Da Vinci 32
e online (Webex), sincrono con docenza presente

L'erogazione è prevista in LINGUA ITALIANA.

Procedura di iscrizione ONLINE disponibile al link:

<https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/dettaglio-master/423>

è da completare ENTRO e NON OLTRE il 2 ottobre 2024.

L'iscrizione al Corso è richiesta anche nel caso di partecipazione a singoli incontri.

Quota di iscrizione:

La partecipazione è gratuita.

Segreteria scientifica:

arch. Raffaella Riva

Gruppo di ricerca ENVI-Reg Osservatorio sulla
Rigenerazione Ambientale del Dipartimento ABC
del Politecnico di Milano

envireg-dabc@polimi.it / 02.2399.5154

Evento di
Formazione
Permanente



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO



QUALITÀ AMBIENTALE E BELLEZZA DELLA CITTÀ

Gruppo di ricerca ENVI-Reg
Osservatorio sulla Rigenerazione Ambientale

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Obiettivi formativi

Il Corso affronta il tema della sostenibilità secondo una visione volta a integrare gli aspetti della salute, della transizione ecologica (prospettiva ONE Health) e dell'innovazione tecnologica, con quelli della responsabilità sociale e dell'identità culturale dei luoghi, e quindi della bellezza della città.

Gli incontri, in forma di seminari, laboratori, conferenze e interviste, sono finalizzati a riflettere sui processi di rigenerazione ambientale, sociale e culturale della città, con l'obiettivo di sviluppare competenze trasversali nel progetto architettonico e urbano, e favorire la partecipazione attiva al dibattito sulla trasformazione della città.

Destinatari

Il Corso è rivolto a studenti, dottorandi, ricercatori, docenti, architetti, ingegneri, progettisti e quanti interessati alle tematiche trattate. Non sono previsti requisiti minimi per la partecipazione.

Programma

La struttura del Corso prevede sette incontri tematici e una tavola rotonda conclusiva:

1. Nuove forme dell'abitare

Maurizio De Caro con Raffaella Riva e Giovanni Castaldo
giovedì 3 ottobre 2024

2. Identità dell'architettura milanese

Lorenzo Degli Esposti con Gianni Verga e Paolo Debiaggi
giovedì 17 ottobre 2024

3. Conservazione dell'identità dei luoghi

Francesca Albani con Marco Biraghi e Matteo Gambaro
giovedì 31 ottobre 2024

4. Progetto e qualità dell'architettura

Andrea Margaritelli con Andrea Tartaglia
giovedì 14 novembre 2024

5. Rigenerazione ambientale dello spazio pubblico

Alessandra Battisti con Filippo Salucci e Daniele Fanzini
giovedì 28 novembre 2024

6. Abitare lo spazio pubblico

Eliana Cangelli con Mario Losasso e Roberto Bolici
giovedì 5 dicembre 2024

7. Valorizzare il Moderno d'autore

Maurice Kanah con Carlo Lolla e Fabrizio Schiaffonati
giovedì 19 dicembre 2024

8. L'anima della città

tavola rotonda con i membri del Comitato scientifico
coordina Elena Mussinelli
giovedì 16 gennaio 2025

Modalità di svolgimento

Il Corso prevede otto incontri di due ore ciascuno che si svolgeranno in presenza e in modalità blended tramite piattaforma Webex, dalle ore 17,00 alle ore 19,00.

Verrà chiesto l'accreditamento di CFP al CNAPP da parte dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.

È possibile partecipare anche a singoli incontri, comunque previa iscrizione al Corso secondo la procedura indicata.

Si precisa che i partecipanti architetti per conseguire i CFP riconosciuti non possono frequentare singoli incontri ma devono frequentare almeno l'80% del Corso.

Struttura

Il Corso è promosso dal Gruppo di ricerca ENVI-Reg, Osservatorio sulla Rigenerazione Ambientale del Dipartimento ABC del Politecnico di Milano, in collaborazione con l'Associazione culturale Urban Curator TAT.

Direzione: Andrea Tartaglia

Co-direzione: Fabrizio Schiaffonati

Coordinamento: Maurizio De Caro

Comitato scientifico: Stefano Capolongo, Maurizio De Caro, Mario Losasso, Elena Mussinelli (responsabile scientifico), Fabrizio Schiaffonati, Andrea Tartaglia, Gianni Verga

Segreteria scientifica: Raffaella Riva