

L'iniziativa è organizzata e promossa da:

**POLITECNICO DI MILANO**



"Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 8 cfp agli Architetti. Frequenza minima: 80%"

Corso di formazione Continua

PROGETTARE LA CIRCOLARITÀ  
ARCHITETTURA E CIRCOLARITÀ

Direttore del corso  
Prof. ssa Elisabetta Ginelli

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E  
AMBIENTE COSTRUITO

*In caso di "accreditamento" del corso da parte dei Consigli Nazionali rappresentativi degli Ordini Professionali, i dati dei partecipanti saranno comunicati agli Ordini professionali di riferimento.*

## Dipartimento ABC

Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

### Proponenti

Elisabetta Ginelli

professore ordinario di Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura CEAR-08/C  
DABC\_POLIMI

Laura Daglio

professore associato di Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura CEAR-08/C  
DABC\_POLIMI

**Durata del corso: 8 ore**

### Sede

Online: Webex - sincrono con docenza presente

Aula Castigliano \_ Edificio 5

Aula Magna \_ Edificio 1 \_ Rettorato

Campus: Milano Leonardo

Modalità blended

La procedura di **ISCRIZIONE ONLINE** disponibile al link

<https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/dettaglio-master/424>

L'erogazione è prevista in lingua italiana

**ISCRIZIONE GRATUITA**

### Informazioni

Segreteria: [dfclabcirce-dabc@polimi.it](mailto:dfclabcirce-dabc@polimi.it)

Pagina web: [www.dabc.polimi.it](http://www.dabc.polimi.it)

Evento di Formazione  
Permanente



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO

# PROGETTARE LA CIRCOLARITÀ

## ARCHITETTURA E CIRCOLARITÀ

Dipartimento ABC

Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

**SIT<sub>d</sub>A**  
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

## Destinatari

Professionisti, operatori del settore delle costruzioni, studenti e dottorandi

## Programma

Obiettivo del corso **Progettare la Circolarità** è introdurre all'approccio circolare nel progetto di architettura attraverso l'integrazione fra soluzioni tecnologiche e spaziali e la necessità di prefigurare nel tempo adattabilità, riutilizzabilità, riciclabilità del manufatto, aumentando la consapevolezza dell'importanza delle decisioni iniziali.

Il corso costituisce il primo modulo di un ciclo coordinato intitolato "Architettura e Circolarità" che affronta il tema dell'Economia Circolare applicata al settore delle costruzioni. "Architettura e Circolarità" si compone di tre moduli didattici, frequentabili separatamente.

## Contenuti

Il programma del corso *Progettare la Circolarità* prevede i seguenti approfondimenti:

- **Progettare l'adattabilità**
- **La reversibilità fra tipo e tecnica**
- **Linee guida e approcci normativi internazionali e nazionali**
- **Applicare l'adattabilità e la reversibilità**

N.B. Gli organizzatori si riservano di non effettuare l'evento se non si raggiunge il numero minimo di 15 iscritti.

## Patrocinio

SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

## Date \_ Orari \_ Sede

**18 ottobre 2024, mattina 9:00 - 13:00**

Aula: Castigliano\_Edificio 5  
Piazza Leonardo da Vinci 32  
Campus: Milano Leonardo  
Online: Webex

**25 ottobre 2024, mattina 9.00 - 13.00**

Aula Magna \_ Edificio 1 \_ Rettorato  
Piazza Leonardo da Vinci 32  
Campus: Milano Leonardo  
Online: Webex

## Docenti

**Massimiliano Bagagli**\_ Istituto per l'innovazione e Trasparenza degli Appalti - Compatibilità Ambientale  
Settore Protocollo ITACA

**Guido Brandi**\_ ZHAW School of Architecture, Design and Civil Engineering Institute of Constructive Design Winterthur

**Marc Koehler**\_ Marc Koehler Architects MKA Amsterdam

**Laura Daglio**\_ DABC Politecnico di Milano

**Elisabetta Ginelli**\_ DABC Politecnico di Milano