

**Struttura Erogatrice Dipartimento ABC**  
Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

Prof.ssa Cinzia Talamo \_ PhD Nazly Atta

**Durata 8 ore**

### **Sede**

Aula Castigliano, Edificio 5. Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano  
Campus Milano Leonardo  
Online via Webex

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/430>

L'erogazione è prevista in lingua italiana  
Modalità blended

**EVENTO GRATUITO**

### **Informazioni**

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

## **GESTIRE LA CIRCOLARITÀ** ARCHITETTURA E CIRCOLARITÀ

Dipartimento ABC  
Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

**SIT<sub>d</sub>A**  
Scienze e Tecnologie dell'Architettura

## Destinatari

Professionisti e operatori del settore delle costruzioni  
Studenti e dottorandi

## Programma

Obiettivo del corso **Gestire la Circolarità** è introdurre il tema della circolarità nel processo edilizio approfondendo pratiche circolari nella fase di conduzione e gestione degli immobili, con particolare riferimento agli aspetti normativi e di certificazione.

Il corso costituisce il terzo 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 3 moduli didattici, frequentabili separatamente.

## Contenuti

Il programma del corso prevede i seguenti approfondimenti:

- **Il ruolo della circolarità nella gestione degli edifici**
- **Il quadro normativo europeo in materia di Economia Circolare: implicazioni per il settore delle costruzioni**
- **Il punto di vista degli operatori del settore: pratiche circolari e sistemi di certificazione nella gestione immobiliare**
- **Circolarità e temporaneità: pratiche di riuso e rilavorazione**

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**

## Modalità di Svolgimento

### Orari

21 novembre 2024, pomeriggio 14.00 - 18.00  
28 novembre 2024, pomeriggio 14.00 - 18.00

### Presso

Aula Castigliano, Edificio 5, Piazza Leonardo da Vinci 32  
Campus Milano Leonardo  
Online via Webex

## Docenti

**Nazly Atta**\_ DABC Politecnico di Milano  
**Federico Barbero**\_ WIP Architecture  
**Eleonora Fontana**\_ Cushman & Wakefield  
**Fabio Di Marco**\_ Nesite  
**Giancarlo Paganin**\_ DASTU Politecnico di Milano  
**Nicola Ramirez**\_ Nolostand  
**Cinzia Talamo**\_ DABC Politecnico di Milano  
**Livia Tenani**\_ Saint-Gobain