

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

MISURARE LA CIRCOLARITÀ  
ARCHITETTURA E CIRCOLARITÀ

Direttore del corso  
Prof. Andrea Campioli

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.*

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

Proff. Andrea Campioli e Monica Lavagna

**Durata 8 ore**

### **Sede**

Aula Castigliano, edificio 5, Piazza Leonardo da Vinci 32  
Campus Milano Leonardo

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/431>

L'erogazione è prevista in lingua italiana e inglese  
**Modalità blended** sincrono con docenza presente in aula  
collegamento online su Webex

**Evento gratuito**

### **Informazioni**

Segreteria [conference-circularnetworks-dabc@polimi.it](mailto:conference-circularnetworks-dabc@polimi.it)  
Pagina web <https://www.dabc.polimi.it/>



Evento di Formazione Permanente

# MISURARE LA CIRCOLARITÀ ARCHITETTURA E CIRCOLARITÀ

Dipartimento ABC  
Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

**SIT<sub>dA</sub>**  
Società a partecipazione paritetica tra Politecnico di Milano e Università Bicocca

## Destinatari

Professionisti e operatori del settore delle costruzioni  
Studenti e dottorandi

## Programma

Obiettivo del modulo “Misurare la Circolarità” è introdurre il tema della valutazione e misurazione della circolarità nel ciclo di vita degli edifici, approfondendo strumenti e buone pratiche applicative. In particolare si intende evidenziare l’importanza di valutare e misurare la sostenibilità delle pratiche di circolarità.

Il corso costituisce il secondo 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:

### 1.1 Circolarità e ciclo di vita AC

### 1.2 Circular Buildings, Material Passport and Madaster platform MRT

### 1.3 Sostenibilità e circolarità nella catena del valore UG

### 1.4 Criteri di circolarità ADV

### 2.1 Misurare la circolarità e la sostenibilità nel ciclo di vita ML

### 2.2 Circular Buildings and assessment tools ED

### 2.3 Pratiche di circolarità: riuso, adattabilità, cicli di vita MB+AG

### 2.4 Valutare la circolarità SG

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

8 novembre 2024, pomeriggio 14.00 - 18.00

15 novembre 2024, pomeriggio 14.00 - 18.00

### Presso

Aula Castigliano, edificio 5, Piazza Leonardo da Vinci 32  
Campus Milano Leonardo  
e Online su Webex

## Docenti

**Andrea Campioli**\_ DABC Politecnico di Milano

**Monica Lavagna**\_ DABC Politecnico di Milano

**Elma Durmisevic**\_ 4D Architects

**Marta Roy Torrecilla**\_RAU Architects

**Marco Brambilla**\_ACPV Architects Antonio Citterio Patricia Viel

**Umberto Galli**\_COIMA REM

**Alessandro Gritti** HINES

**Anna Dalla Valle**\_ DABC Politecnico di Milano

**Serena Giorgi**\_ DABC Politecnico di Milano