

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_inglese

ISCRIZIONE GRATUITA

Informazioni

Segreteria: dfc.labcirce@gmail.com

Pagina web: 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_dA
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