

L'iniziativa è organizzata e promossa da:

**POLITECNICO DI MILANO**



Modalità di iscrizione:

la procedura di ISCRIZIONE online è da avviare ENTRO e NON OLTRE il giorno 11/11/2021, cliccando sul tasto "ISCRIVITI" al seguente link:

<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4854>

Gli studenti del Politecnico di Milano dei corsi indicati possono frequentare il seminario in presenza - Aula Rogers

Gli esterni ai corsi potranno seguire tramite collegamento Teams (il link al collegamento verrà inviato a seguito dell'iscrizione)

La partecipazione è gratuita

Seminario di formazione  
professionale

ARCHITECTURE, TECHNOLOGY,  
SUSTAINABILITY: THE NEW  
CHALLENGE

Direttore del corso

**Dott. Fabrizio Leonforte**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO

Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni  
Corso di Studi in Architettura e Disegno Urbano (ADU)

Laboratori di Costruibilità e Sostenibilità del progetto  
*Delera/Leonforte*  
*Campioi/Buzzetti*  
*Fianchini/Scansani*  
*Gambaro/Galante*

## SEMINARIO

### Architecture, technology, sustainability: the new challenge

Venerdì 12 Novembre, ore 14:30-16:00

Aula Rogers (Politecnico di Milano) - solo per gli studenti del Politecnico di Milano

Evento gratuito

Introduce Prof. Domenico Chizzoniti (coordinatore del corso di studi)

Interviene Pierluigi Turco, SOM (studio Skidmore, Owings & Merrill)

La conferenza si inserisce nell'ambito della nuova iniziativa interdisciplinare New European Bauhaus per proporre un momento di confronto sui requisiti che gli edifici dovranno avere per essere energeticamente efficienti senza tuttavia tralasciare gli aspetti estetici e sociali dei contesti nei quali si inseriscono. L'occasione è quella di dimostrare che è possibile creare edifici sostenibili, capaci di dialogare tra l'ambiente costruito e gli ecosistemi del pianeta, ma anche di stimolare approcci rigenerativi ispirati ai cicli naturali che ricostituiscano le risorse e proteggano la biodiversità. In questo senso la natura multidisciplinare dello studio SOM potrà contribuire a delineare nuove pratiche e soluzioni per il raggiungimento degli obiettivi definiti nel New European Bauhaus.

SOM

Direttore del Seminario: Dott. Fabrizio Leonforte (fabrizio.leonforte@polimi.it)  
numero massimo di persone in presenza: 140