



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together



Ciclo di Seminari Principi di Architettura Sostenibile

Programma degli interventi:

17 marzo (Aula Rogers), 16.30-19.15 - **F. M. Butera** (Politecnico di Milano)
Il futuro dell'abitare

31 marzo (Aula Rogers), 16.30-19.15 - **G. Scudo** (Politecnico di Milano)
Il contributo dell'approccio bioclimatico all'architettura ambientalmente consapevole

7 aprile (Aula IV), 16.30-19.15 - **P. Turco** (Skidmore, Owings & Merrill)
Progettazione integrata: la nuova sede delle Nazioni Unite a Ginevra

21 aprile (Aula De Donato), 16.30-19.15 - **P. Palladino** (Ferrara Palladino Lightscape)
La sostenibilità della luce

5 Maggio (Aula Rogers), 17.15-19.15 - **M. Cellura** (Università degli Studi di Palermo)
Energia incorporata e impatto ambientale dei Positive Energy District

12 Maggio (Aula Rogers), 16.30-19.15 - **V. Corvino** (Corvino+Multari)
La lezione delle città

L'attestato di partecipazione
verrà rilasciato ai frequentanti di
almeno 5 seminari.

Lo stesso non verrà rilasciato agli
studenti che hanno il corso nella
propria carriera accademica.

Link per le iscrizioni:
<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4986>

Direttore del Seminario: Prof. Niccolò Aste
Segreteria: Ing. Fabrizio Leonforte (fabrizio.leonforte@polimi.it)

Evento gratuito aperto ai soli studenti e docenti del Politecnico di Milano

