



## Masterclass

# Progettare edifici e quartieri carbon neutral

17 giugno 2024 | Aula 22 | Università Bocconi, via Sarfatti 25, Milano

La masterclass "Progettare edifici e quartieri carbon neutral" si propone di approfondire le metodologie e gli approcci di progettazione per il raggiungimento della neutralità climatica riferiti alle scale di edificio e quartiere. Gli obiettivi principali includono l'esplorazione delle tecnologie e delle pratiche avanzate di edilizia sostenibile, l'analisi dei principi di progettazione per la riduzione delle emissioni di carbonio, l'efficienza energetica e la circolarità. La masterclass si articola in tre sessioni tematiche. La prima esamina il processo di progettazione degli edifici con l'obiettivo di ottenere la neutralità carbonica. La seconda considera i protocolli energetico-ambientali, evidenziando le loro caratteristiche e possibilità di applicazione per garantire una gestione efficiente delle risorse. La terza si concentra sugli approcci circolari per la rigenerazione urbana.

## Programma

- 09.00 – Progettare edifici carbon neutral**  
Andrea Costa, Co-Founder Managing partner, R2M
- 11.00 – Protocolli energetico-ambientali**  
Giuliano Dall'Ò, Professore Ordinario, Politecnico di Milano  
Stefania Striato, Green Building Council Italia
- 13.00 – Light lunch**
- 14.00 – Talk – Approcci circolari per la rigenerazione urbana**  
Alejandro Gutierrez, Direttore Integrated City Planning Team Arup Londra e Milano
- 16.00 – Conclusioni**

**Coordina:** Annamaria Bagaini, Ricercatrice SUR Lab, Università Bocconi

## Iscrizioni e frequenza

La frequenza è gratuita ed è limitata a 60 partecipanti. L'ammissione avverrà in base all'ordine di iscrizione al seguente link: <https://eventi.unibocconi.it/index.php?key=ev2024040114>  
In seguito verrà inviata conferma di ammissione e verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

*Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 6cfp agli Architetti. Frequenza minima: 100%.*

Evento realizzato all'interno del progetto MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Linea di Investimento 1.5: Creazione e rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S".