



Masterclass

Rigenerazione urbana per la neutralità e la resilienza climatica

9 ottobre 2025 | Aula U02-U03 | Università Bocconi, via Sarfatti 25, Milano

La masterclass "Rigenerazione urbana per la neutralità e la resilienza climatica" approfondisce il contributo della rigenerazione urbana nell'affrontare e gestire la crisi climatica, evidenziandone benefici e opportunità sia in termini di mitigazione che di adattamento al cambiamento climatico. A partire dalle sfide poste dalla decarbonizzazione del patrimonio edilizio esistente e dalla gestione dei rischi climatici, la masterclass esplora soluzioni, strumenti e politiche a supporto della neutralità climatica a livello urbano.

La masterclass è strutturata in tre sessioni tematiche. La prima analizza il contributo della rigenerazione urbana alla riduzione delle emissioni, ponendo particolare attenzione al quadro normativo, al concetto di carbon neutrality e ai metodi di misurazione delle emissioni associate al ciclo di vita degli edifici.

La seconda sessione approfondisce le strategie per la gestione e la riduzione del rischio climatico in ambito urbano. La terza sessione propone una serie di casi studio, illustrando esperienze concrete di città che hanno definito obiettivi di neutralità climatica e resilienza.

Programma

09.00 – **Registrazione dei partecipanti**

09.30 – **Misurazione e riduzione delle emissioni degli edifici**

Marco Caffi, Direttore, Green Building Council Italia

10.15 – **La riduzione del rischio climatico**

Federica Selleri, Direttore Property Valuation, CRIF Real Estate Services

11.00 – **Coffee break**

11.30 – **Neutralità climatica e adattamento: Casi studio**

Ilaria Giuliani, Direttrice, Direzione di progetto Resilienza Urbana e Chief Resilience Officer, Direzione Verde e Ambiente, Comune di Milano

Francesca Giordano, Primo Tecnologo ISPRA

Paolo Cresci, Associate Director Milan, Europe Urban Energy Leader, ARUP

13.30 – **Light lunch**

Coordina: Annamaria Bagaini, Ricercatrice SUR Lab Università Bocconi

Iscrizione e frequenza

La frequenza è gratuita ed è limitata a 45 partecipanti. L'ammissione avverrà in base all'ordine di **iscrizione cliccando il bottone sottostante**. 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 4cfp agli Architetti. Frequenza minima: 100%.

Clicca qui per
Iscriverti alla Masterclass

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

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".

Biografie dei docenti



Marco Caffi

Direttore, Green Building Council Italia

Il profilo di Marco Caffi riflette una solida e multidisciplinare esperienza nel campo dell'ingegneria, della sostenibilità ambientale e del project management. Laureato in Ingegneria Meccanica e dottore di ricerca in Meccanica Applicata alle Macchine, ha sviluppato un percorso professionale che unisce ricerca accademica, progettazione tecnica e governance strategica. Dopo aver co-fondato Intertecnica, società di ingegneria attiva nei sistemi energetici complessi, ha consolidato competenze nella progettazione sostenibile e nella gestione integrata di progetti impiantistici per grandi strutture. Dal 2015 è Direttore operativo del Green Building Council Italia, dove promuove la trasformazione del mercato edilizio attraverso la certificazione di sostenibilità, la formazione professionale e la partecipazione a progetti europei. È docente a contratto presso l'Università di Brescia e ha un ruolo attivo in ambito associativo internazionale, ricoprendo incarichi di rilievo nel World Green Building Council. Ideatore di AmbienteParco, science center dedicato all'educazione ambientale, Caffi unisce alla tecnica una profonda sensibilità verso i temi della sostenibilità e dell'innovazione sociale.



Federica Selleri

Direttore Property Valuation, CRIF Real Estate Services

Federica Selleri è una professionista con una solida e pluriennale esperienza nel settore delle valutazioni immobiliari, attualmente Property Valuation Director presso CRIF Services S.p.A., dove opera da oltre diciotto anni. La sua carriera è contraddistinta da un alto livello di specializzazione e da riconoscimenti internazionali: è membro della Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS) dal 2015 e Recognized European Valuer (REV) accreditata da TEGOVA dal 2013, titoli che attestano la sua competenza e integrità professionale nel campo delle stime immobiliari a livello europeo.



Ilaria Giuliani

Direttrice, Direzione di progetto Resilienza Urbana e Chief Resilience Officer, Direzione Verde e Ambiente, Comune di Milano

Ilaria Giuliani è nata a Venezia nel 1985. Laureata in Scienze dell'Architettura presso lo IUAV di Venezia, in Pianificazione Urbanistica e Politiche Territoriali e Dottore in Spatial Planning and Urban Development, al Politecnico di Milano. Ha svolto attività di ricerca presso il Politecnico di Milano, presso la City University of New York, e per la Fondazione Giangiacomo Feltrinelli. Da molti anni lavora per il Comune di Milano, inizialmente per l'Assessorato all'Urbanistica del Comune di Milano, e poi con la Direzione Resilienza Urbana del Comune, di cui è direttrice coordinando e gestendo tutte le attività e progettualità, i progetti europei e i rapporti con gli stakeholder.



Francesca Giordano

Primo tecnologo, ISPRA

Francesca Giordano ha conseguito una laurea in Scienze Ambientali e un dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria Ambientale. Lavora presso l'ISPRA dal 2003 e vanta oltre 15 anni di esperienza nel campo degli impatti, della vulnerabilità e dell'adattamento ai cambiamenti climatici. Dal 2007 è Punto di Contatto Principale italiano per l'Agenzia Europea per l'Ambiente su questi temi.



Paolo Cresci

Associate Director Milan, Europe Urban Energy Leader, ARUP

Paolo Cresci è un ingegnere edile con oltre vent'anni di esperienza internazionale nel campo della sostenibilità ambientale applicata all'ambiente costruito e alle infrastrutture urbane. Attualmente ricopre il ruolo di Head of Sustainable Development per l'Italia e Europe Urban Energy Leader presso Arup, dove guida progetti multidisciplinari con ambizioni altamente sostenibili, integrando sistemi energetici avanzati e soluzioni innovative per città resilienti.

Affianca all'attività professionale un impegno culturale nella divulgazione: collabora dal 2017 con la rivista Domus, curando progetti editoriali come Domus Green e Domus EcoWorld dedicati al rapporto tra tecnologia, natura e Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite. Il suo profilo unisce competenze tecniche avanzate, visione strategica e una forte sensibilità verso l'innovazione sostenibile nel contesto urbano.

