

## Curriculum Vitae



### **Giuliana Iannaccone**

*Architetto, Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura*

*Professore Associato di Architettura Tecnica presso il Politecnico di Milano*

[www.dabc.polimi.it/persona/giuliana-iannaccone/](http://www.dabc.polimi.it/persona/giuliana-iannaccone/)

Giuliana Iannaccone (1974), si laurea con lode in Architettura nel 1998 presso l'Università degli Studi di Napoli dove consegue, nel 2003, il titolo di Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Attualmente è Professore Associato di Architettura Tecnica presso il Dipartimento ABC ([www.dabc.polimi.it](http://www.dabc.polimi.it)) del Politecnico di Milano, dove svolge attività didattica e di ricerca.

Nel 2018 consegue l'Abilitazione Nazionale come Professore di Prima Fascia del Settore Concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura.

È titolare del corso di Fundamentals of Integrated Building Design presso la Scuola di Architettura Urbanistica ed Ingegneria delle Costruzioni ([www.auic.polimi.it](http://www.auic.polimi.it)) dove è Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Building and Architectural Engineering. E' inoltre docente del Laboratorio di Architettura Tecnica presso il Corso di Laurea a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura dello stesso ateneo ed è co-titolare di una Global Classroom in collaborazione la Drexel University di Philadelphia dove è Visiting Professor dal 2015.

Nel campo della ricerca, è coinvolta in progetti collaborativi nel campo degli edifici ad alta efficienza energetica e a zero emissioni, sia nuovi che esistenti. In particolare, i suoi principali sforzi di ricerca riguardano lo studio e lo sviluppo di strategie e soluzioni tecnologiche innovative per la decarbonizzazione del settore edilizio, facendo ricorso a metodi di ricerca interdisciplinare e fondati sul pensiero sistemico. Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali su questi temi, ha collaborazioni in attivo con università di tutto il mondo.

Gli ultimi lavori di ricerca comprendono:

- HORIZON 2020 – BIM4EEB: BIM based fast toolkit for Efficient rEnovation inBuildings'. Ambito: sviluppo di strumenti BIM per accelerare i processi decisionali e lo sviluppo di soluzioni tecnologiche per la riqualificazione energetica degli edifici (<https://www.bim4eeb-project.eu>).
- EU (FP7) – EASEE: Envelope Approach to improve Sustainability and Energy efficiency in Existing multi-storey multi-owner residential buildings. Ambito: tecnologie per la riqualificazione energetica dell'involucro edilizio ([www.easee-project.eu](http://www.easee-project.eu));
- (ERDF) Zero Energy Buildings in Smart Urban District. Ambito: miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e dei distretti urbani attraverso l'uso pervasivo di tecnologie per il monitoraggio ed il controllo dei parametri ambientali e di produzione/consumo di energia;

- EU (FP7) – GE2O: Geo-clustering to deploy the potential of Energy efficient Buildings across EU.  
Ambito: sviluppo di uno strumento di supporto ai processi decisionali basato sui geoclusters per le politiche europee in materia di efficienza energetica degli edifici ([www.geoclusters.eu](http://www.geoclusters.eu));

È Responsabile per la Ricerca dell'Area Green Building del Lombardy Energy Cleantech Cluster ([www.energycluster.it](http://www.energycluster.it)) ed è Responsabile Operativo del Laboratorio di Recupero Edilizio ed Efficienza Energetica del Politecnico di Milano-Polo Territoriale di Lecco ([www.re3lab.lecco.polimi.it](http://www.re3lab.lecco.polimi.it)).

In qualità di esperto tecnico-scientifico inserito nell'Albo REPRISÉ-CINECA del MIUR e nell'elenco della Commissione Europea (EX2014D178782) ha svolto attività di referaggio su progetti di ricerca presentati nell'ambito dei programmi di finanziamento PRIN, HORIZON 2020 e POR di Regione Campania e Puglia, e ha collaborato con la Swiss National Science Foundation.

#### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

La sottoscritta Giuliana Iannaccone,  
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,  
dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Milano, 3 marzo 2021

Giuliana Iannaccone

