

Valentina Giacometti

Nata nel 1985, nel 2010 si laurea con lode in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Pavia. La tesi di laurea è vincitrice del premio "Carlo Maddalena" Onlus. Durante gli studi partecipa in gruppi di progettazione a diverse attività, vincendo il concorso di idee "Pavia, città per tutti" (Università di Pavia, 2006), e il workshop internazionale "Design for All" (Politecnico di Torino, 2007).

Nel 2014 riceve il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Edile-Architettura, presso l'Università di Pavia, con la tesi dal titolo "Cultura dell'Accessibilità e Accessibilità della Cultura: uno strumento di valutazione per l'edilizia universitaria storica". Durante il corso di dottorato svolge attività di ricerca anche presso la Technische Hochschule Mittelhessen-University of Applied Sciences di Gießen (Germania), ricopre il ruolo di assistente di laboratorio nell'insegnamento di Architettura Tecnica 2 e di Tutor e coordinamento in diversi workshop di progettazione internazionali. Partecipa con contributi pubblicati a diversi convegni nazionali ed internazionali. Frequenta i corsi di formazione: "Progettare l'accessibilità per l'abolizione delle barriere architettoniche" (Bergamo, 2011), "Cultura e Progetto dell'Accessibilità" (Sondrio, 2011) e "Start Up Program", MIP Management Academy del Politecnico di Milano (Milano, 2015).

Da giugno 2014 a maggio 2015 è Assegnista di Ricerca presso il DICAr dell'Università di Pavia e conduce ricerche in merito all'accessibilità e alla fruibilità dei luoghi di interesse culturale.

Da ottobre 2015 a settembre 2016 è Visiting Researcher (Gastwissenschaftlerin) presso la Technische Hochschule Mittelhessen University of Applied Sciences di Gießen, Dipartimento di Architettura e Ingegneria Civile. In questo periodo è assistente agli insegnamenti di Entwerfen III Master, Entwerfen II e Einführen ins Entwerfen.

Da ottobre 2016 ad oggi collabora con l'Università di Pavia in progetti didattici internazionali e nello sviluppo di soluzioni inclusive per il miglioramento dell'accessibilità edilizia ed urbana. Collabora inoltre con studi professionali di ingegneria e architettura.