

Short CV

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano nell'ambito del programma di ricerca denominato "Strumenti di supporto alle scelte strategiche inerenti le costruzioni complesse. I luoghi per la salute."

Dottore di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, con la tesi dal titolo "Decision Support System for the Location of Healthcare Facilities. SitHealth Evaluation Tool". Durante il suo percorso di ricerca dottorale ha trascorso un periodo in Brasile come visiting PhD presso l'Universidade Católica de Brasília e l'Universidade Federal de Pernambuco. Ha conseguito il titolo di laurea magistrale nel 2015 in Architecture presso il Politecnico di Milano e il titolo di laurea triennale nel 2011 con lode in Scienze dell'Architettura e della Città presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Durante i suoi studi ha frequentato corsi e workshop presso qualificati enti di ricerca e Università italiane e straniere che le hanno permesso di approfondire tematiche inerenti all'Analisi Multicriteria, GIS, Analisi Multicriteria spazializzata, Analisi degli stakeholder e processi di supporto alle decisioni, come il corso in [Spatial Multi-Criteria Analysis](#) presso l'Università degli studi di Trento e la Summer School in [Multiple Criteria Decision Aid and Making \(MCDA/M\)](#) a Recife (Brasile) organizzata dalla Society on Multiple Criteria Decision Making. Nel dettaglio, ha acquisito competenze nell'ambito della valutazione economica, ambientale e sociale di piani, progetti e risorse secondo un approccio multidisciplinare e secondo una prospettiva di ricerca attenta al territorio e ai valori tangibili e intangibili che esso esprime, con particolare riferimento alla rete territoriale delle strutture socio-sanitarie, a partire dal percorso di ricerca dottorale. Competenze successivamente applicate nelle ricerche scientifiche alle quali ha partecipato.

Nell'ambito del Dottorato di ricerca ha avuto la possibilità di partecipare e presentare le sue ricerche in diverse conferenze, nazionali ed internazionali, e nel 2017 è stata premiata dall'Euro Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS 2017 come giovane ricercatrice dell'anno con l'articolo "Multicriteria decision making for healthcare facilities location with visualization based on FITradeoff method" presentato durante la Conferenza Internazionale in Decision Support System Technology presso Namur, Belgio, 29-21 Maggio 2017.

Abilitata all'esercizio della professione di Architetto dal 2017 (I sessione) ed iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano dal 20/05/2019.

Attualmente è membro della Society on Multi-Criteria Decision Making (MCDM), dell'Euro Working Group on Multi-Criteria Decision Aiding (EWG-MCDA) e dell'Euro Working Group on Decision Support System (EWG-DSS).