

Marta Dell'Ovo

Ricercatrice, PhD, MArch

Email marta.dellovo@polimi.it**Short CV**

Ricercatrice a tempo determinato (RTDB) di **Estimo** (SSD ICAR/22, Settore Concorsuale 08/A3 Infrastrutture e sistemi di trasporto, Estimo e valutazione) presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DAStU) del Politecnico di Milano.

Dottore di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (DABC) del Politecnico di Milano (2018), 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 Multicriteriale, GIS, Analisi Multicriteriale spazializzata, Analisi degli stakeholder, Agent-Based Modeling 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. Competenze successivamente applicate nelle ricerche scientifiche alle quali ha partecipato.

Ha partecipato come relatrice ed ha organizzato sessioni tematiche 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. Negli ultimi la ricerca si è focalizzata sulla valutazione dei Servizi Ecosistemici secondo una prospettiva multi-valoriale e multi-attore.

È coinvolta inoltre nel progetto “**National Biodiversity Future Center**”, finanziato nell’ambito del Programma PNRR MUR – “Missione 4, componente 2, Investimento 1.4”

Abilitazione scientifica per le funzioni di professore di II fascia per il Settore Concorsuale 08/A3 dal 20/11/2020 al 20/11/2030.

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), fa parte dell’Ufficio di Redazione della rivista Valori e Valutazioni della Società Italiana di Estimo e Valutazione (SIEV) e del Comitato Scientifico della rivista dipartimentale “The Frigility Archives”.

È autore di contributi pubblicati su riviste scientifiche nazionali e internazionali censite nelle banche dati **Web of Science e SCOPUS**.