

**Margherita Finamore**

tel. e fax 0721/391951 – 333.3625815

[margherita.finamore66@gmail.com](mailto:margherita.finamore66@gmail.com)

**Profilo**

Laureata a Firenze con lode sviluppando una tesi sperimentale sulla analisi del comportamento delle murature, ha maturato oltre venti anni di esperienza incentrata nel recupero di edifici esistenti e progettazione di nuove costruzioni volta al conseguimento della massima funzionalità dettata dai principi di economia circolare, di standard energetici e sostenibili in un'ottica di consumo minimo di risorse e aumento del benessere e qualità di vita.

La formazione nasce dal restauro di edifici vincolati, sviluppando nel corso degli anni, tutte le tematiche che riguardano gli appalti pubblici nella gestione sia tecnica del cantiere che amministrativa del procedimento fin dalla nascita del progetto.

Orientata a trovare le risorse economiche a sostegno dei progetti è specializzata nella gestione dei finanziamenti europei.

Selezionata dalla Agenzia Europea FEDARENE ha partecipato ai tre moduli del ManagEnergy Master Class sulla attivazione di meccanismi finanziari per la riqualificazione energetica degli edifici in adesione agli H2020, LIFE, ELENA.

Nell'ambito del progetto europeo H2020 "PROSPECT" ha acquisito il riconoscimento accademico sullo sviluppo dell'Energy Performance Contracting (EPC), ha partecipato al modulo di apprendimento «peer to peer» per approfondire la propria conoscenza su come finanziare l'attuazione dei Piani di Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC) usando schemi di finanziamento innovativi.

Nel 2007 consegue il Master in Bioarchitettura con l'arch. Ugo Sasso, Robert Krier e Prof. Carlo Monti dell'università di ingegneria di Bologna. Nel 2017 partecipa ad una ricerca sull'economia circolare promossa dal Green Building Council finlandese e nel 2020 vince il dottorato di ricerca presso l'università di Bradford (UK) università di ingegneria, dip. di architettura sostenibile con la prof.ssa Crina Oltean-Dumbrava per svolgere una ricerca sull'economia circolare nel settore delle costruzioni.

Grazie alla rete di contatti, collabora attivamente con ENEA, con la Facoltà di Economia dell'Università di Ancona, il Dip. di Economia dell'Università di Urbino Carlo Bo, il Dip. di Architettura ed il Dip. di Ingegneria Meccanica della facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna oltre che collaborare con il Prof. Pekka Huovila consulente del Ministero dell'ambiente finlandese e Prof.ssa Crina Dumbrava Direttrice del Dip. di Sostenibilità degli edifici dell'Università di Bradford (UK) con i quali ha partecipato a H2020 Circular Economy – H2020 Energy Efficiency – UIA/Social Housing e ha promosso la partecipazione del Comune di Pesaro a numerose iniziative quali CLIMATHON 2018 promosso da CLIMATE-KIC.

Nel 2021 le viene attribuito dal Green Building Council Italia il Premio Mirna Terenziani 2021 quale riconoscimento della attività professionale svolta a favore della sostenibilità

Il Progetto della scuola media Brancati di Pesaro riceve la menzione SUSTAINABLE CONSTRUCTION GRAND PRIZE a livello italiano ed vince il premio internazionale presso la COP26 a Glasgow "Green Solutions Awards 2020-21" – ENERGY & TEMPERATE CLIMATES PRIZE.

Il modello di appalto è entrato a far parte della norma UNI/TR 11821 "Analisi di buone pratiche di economia circolare per la valutazione del loro funzionamento e delle prestazioni e per favorirne la replicabilità".

Sempre nel 2021 la scuola "Antonio Brancati" riceve il Leadership Award dagli United States Green Building Council (USGBC), attestandosi la migliore scuola d'Europa per aver conseguito il punteggio di 88 punti LEED PLATINUM e la terza al mondo tra oltre 1700 edifici certificati LEED.

Nel 2020 grazie alla strategia messa in campo per il Comune di Pesaro a favore di edifici pubblici sostenibili, al Comune di Pesaro viene assegnato dal GBC Italia il premio "Mario Zoccatelli" Award: Leadership in Green Building

Pesaro, lì 10/06/2022

In fede,  
Margherita Finamore