

Elena Lucchi

Formazione

Laureata con lode in Architettura nel 2000 presso il Politecnico di Milano. Dal 2004 è Dottore di Ricerca in “Tecnologia e progetto per la qualità ambientale a scala edilizia e urbana” presso il Politecnico di Milano. Per la ricerca svolta nella Tesi di Dottorato ha ricevuto il premio internazionale Europa Nostra 2004. Ha ottenuto il Diploma di Master in “Servizi Educativi per il Patrimonio Artistico, dei Musei Storici e di Arti Visive” presso la Facoltà di Scienze dell’Educazione dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano specializzandosi in educazione ambientale. Ha frequentato diversi corsi di Formazione permanente presso il Politecnico di Milano.

Attività professionale

Dal 2013 è Senior Researcher presso EURAC – Accademia Europea di Bolzano, dove si occupa di efficienza energetica dell’edilizia storica a scala edilizia e urbana. Dal 2000 al 2013 ha svolto attività di ricerca presso il Politecnico di Milano su diagnosi energetica, tecniche strumentali di valutazione energetica e ambientale e riqualificazione energetica degli immobili esistenti, con particolare attenzione al patrimonio storico. Su questi temi ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati dall’Unione Europea (3ENCULT, EFFESUS, AIDA, Sinfonia, Banca Europea degli Investimenti, ENFORCE, CulturALP), dallo Stato Italiano (FARB, PRIN, MIUR), da Fondazioni (Fondazione Cariplo, Sistema Navigli scarl), enti pubblici (Regione Lombardia, Provincia di Milano, Comuni lombardi) e da aziende private (Assicurazioni Generali, Fiera Milano, FILCA Cooperative). Su questi argomenti ha vinto anche premi e borse di studio a carattere internazionale (European Union Prize for Cultural Heritage “Europa Nostra Award 2004) e nazionale (2008 - Borsa di Studio della Provincia di Milano per il “Supporto alla specializzazione di giovani ricercatori nell’attività di valorizzazione della ricerca e di trasferimento tecnologico”, 2010 - Borsa Lavoro per il progetto “Donne al Lavoro in Ricerca Scientifica e Sviluppo Tecnologico” promossa da Agenzia per la Formazione, l’Orientamento e il Lavoro della Provincia di Milano e 2000- Borsa di Studio per Tesi di Laurea “Ing. Carlo Maria Maddalena”). Infine, per il progetto architettonico dell’Asilo San Martino a Bareggio, ha vinto il premio di Legambiente “Sostenibilità Ambientale e Sociale per il Comune - Efficienza energetica edilizia”. Dal 2011 al 2013 è stata collaboratore di Infoenergia, l’Agenzia Energetica della Provincia di Milano per la redazione di Piani di Azione per l’Energia Sostenibile (PAES) e per la redazione di diagnosi energetiche nell’ambito di European Investment Bank Project - ELENA. Dal 2005 è giornalista pubblicista ed ha collaborato con Be-Ma Editrice, Infoweb, Quine Business Publisher, DB Information, Legno&Legno). Dal 2006 è Docente Incaricato di Fisica Tecnica Ambientale presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Ha svolto attività didattica presso diversi Master, Corsi di Formazione Permanente e di aggiornamento professionale su energia e sostenibilità ambientale. È stata visiting fellowship presso la Escola Tècnica Superior d’Arquitectura dell’Universitat Politècnica de Catalunya di Barcellona e presso la Facultad de Ingeniería Energetica della Universidad Politécnica de Valencia. È autore di quattro monografie e di circa 150 pubblicazioni scientifiche su libri, riviste nazionali e memorie a congressi nazionali e internazionali.

Autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 “Decreto trasparenza” come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016.