

Isabella M. Lami, laureata con lode in Architettura, Dottore di Ricerca in Pianificazione Territoriale e Mercato Immobiliare presso il Politecnico di Torino, è Professore Associato di Estimo presso il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio del Politecnico e dell'Università di Torino (DIST). Insegna "Valutazione Economica dei Progetti" alla Laurea Magistrale in "Architettura, Costruzione e Città", e "Valutazione e fattibilità economica" alla Laurea Magistrale in "Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale", entrambe presso il Politecnico di Torino. È membro del Collegio di dottorato " Urban and Regional Development " presso il Politecnico di Torino. Ha una vasta esperienza in metodi di analisi multicriteriale, Problem Structuring Methods e processi decisionali nel contesto delle trasformazioni urbane e territoriali, nonché nella gestione dei processi partecipativi internazionali. È coinvolta/ha collaborato/ha coordinato una serie di progetti di ricerca nazionali, europei e internazionali nell'ambito, tra cui: SHAPENERGY (Social Sciences and Humanities for Advancing Policy in European Energy) finanziato nell'ambito del Programma Europeo H2020; URBE (Understanding the relations between URban form and energy consumption through BEhavior patterns), finanziato dal Siebel Energy Institute (USA); DIMMER (District Information Modelling and Management for Energy Reduction), finanziato nel quadro dei progetti europei FP7; CODE24 (Corridor Development Genoa-Rotterdam) finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma "INTERREG IVB NWE"; URBAX2 (Urban Planning Systems in Europe), finanziato nell'ambito del progetto europeo Leonardo da Vinci, progetto scelto come una delle 50 "Best Practices" a livello europeo nel quinquennio 2000-2005; "Land reform and land market development in Ukraine", finanziato dal programma europeo Tempus. Ha numerose pubblicazioni su riviste e testi nazionali e internazionali, ed è al contempo referee. È membro della International Society Multiple Criteria Decision Making, MCDM e EURO Working Group Multicriteria Decision Aiding.