Professor Alessandro Greco

Laureato in Ingegneria Edile all'Università di Pavia. Dottorato di ricerca in Tecnica Urbanistica presso il Politecnico di Milano. Professore di Architettura Tecnica dal 2006 presso l'Università di Pavia. Dallo stesso anno comincia un percorso di ricerca sul tema dell'accessibilità e della fruibilità sia degli spazi urbani che degli edifici con particolare riguardo per l'edilizia storica. Le attività di ricerca su questo tema, sia di base che applicate, lo hanno portato nel corso degli anni a collaborare con diverse istituzioni, associazioni (Unione Italiana Ciechi, ANffAS, FAND) ed ordini professionali. Le ricerche si sono focalizzate sia sulla definizione di sistemi di misurazione e di verifica dell'accessibilità che sulla sperimentazioni di soluzioni per migliorare la fruibilità degli edifici, con l'obiettivo di rendere l'ambiente costruito sempre più inclusivo, secondo l'approccio sempre più condiviso a livello internazionale fondato sui principi dell'Universal Design. Ha partecipato a diversi workshop internazionali di progettazione sia come Visiting Professor che come coordinatore didattico e scientifico, tra cui due dedicati al tema dell'accessibilità dell'edilizia storica (ABC - Accessibility and Buildings' Conservation, 2014; I AM Duomo – Improving Accessibility of Milano Duomo, 2015). È stato Visiting Professor presso la Universidad Central de Chile di Santiago (2008 e 2013) e la Universidad Europea de Madrid (2015). Dal 2011 al 2013 è stato delegato del Rettore per agli studenti con Disabilità dell'Università di Pavia occupandosi dell'accessibilità degli edifici universitari, con particolare attenzione per il Palazzo Centrale, ove ha seguito il progetto per la realizzazione della mappe tattili. Autore di oltre 70 pubblicazioni e di numerosi interventi in convegni nazionali ed internazionali sul tema dell'accessibilità e della fruibilità dell'edilizia storica (TRANSED 2010, 2012 e 2015; REHAB 2014 e 2015), dal dicembre 2015 collabora con la rivista Elevatori, per la quale cura una rubrica sul tema dell'accessibilità degli edifici esistenti.