



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

Prof.ssa Michèle Pezzagno, Università degli Studi di Brescia, DICATAM

Curriculum Vitae

Architetto, Professore Associato di Tecnica e pianificazione urbanistica dal 2015, Direttore del Centro di Ricerca e Documentazione per l'Agenda dello Sviluppo Sostenibile 2030 (CRA2030), componente del Consiglio Direttivo del Centro Studi Città Amica per la sicurezza nella Mobilità (CeSCAM), componente del Consiglio Direttivo del Centro Universitario Interdipartimentale di Ricerca on European Affairs (CREAF), Membro del Brixia Accessibility Lab e Membro della Commissione per la Sostenibilità di Ateneo. Delegato operativo alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS) e del Centro Sviluppo Sostenibilità (CSS) dell'Università degli Studi di Brescia. Dal 2016 è Presidente di Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Edile – Architettura (LM-4 CU) del DICATAM.

È inoltre membro del Comitato scientifico dell'Urban center del Comune di Brescia e Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia del Trasporto Pubblico Locale di Brescia.

Partecipa in qualità di delegato italiano all'Azione UE-COST "Natural Flood Retention on Private Land". Ha partecipato alle Azioni UE-COST "Town and infrastructure planning for safety and urban quality for pedestrians" e "Improving relations between technical infrastructure and vegetation" in qualità di esperto. Responsabile dell'UO di Brescia per lo studio "Equal accessibility for all" finanziato dall'European Major Exhibition Centres Association (EMECA) nell'anno europeo dell'accessibilità.

È stata membro dell'unità di coordinamento, nel ruolo di co-coordinatore, dei programmi di ricerca di interesse nazionale "Dalla città metropolitana al corridoio metropolitano: il caso del corridoio padano" e "Mobilità non motorizzata e risorse territoriali: un confronto interdisciplinare e sperimentazioni per la progettazione".

Nell'ambito del filone relativo agli studi sull'accessibilità e la sicurezza in ambiente urbano si è occupata della tematica relativa alla mobilità sistematica e non-sistematica degli utenti non-motorizzati in ambito urbano e territoriale approfondendo in particolare i problemi di pianificazione degli spazi pubblici urbani.

Durante le attività di ricerca si sono analizzati elementi infrastrutturali innovativi di trasporto, non compresi nella nostra normativa, da applicare in ambito urbano per aumentare la sicurezza di circolazione (elementi di moderazione del traffico).

E' stato inoltre approfondito il tema delle "greenway", non solo come insieme di territori lineari pianificati, progettati e gestiti per ottenere benefici di tipo ecologico, ricreativo, storico e culturale, ma anche come reti per il traffico non motorizzato, stabilendo alcuni criteri metodologici per la loro corretta pianificazione nel territorio urbano ed extra-urbano.

Le attività di ricerca sono state svolte in prima persona rivestendo il ruolo di responsabile scientifico, sia sotto il coordinamento dei responsabili del gruppo di ricerca.

È autrice di oltre 130 pubblicazioni riguardanti soprattutto il rapporto tra mobilità ed urbanistica, pianificazione e governo del territorio, pianificazione della città e la gestione dei servizi per la qualità della vita, la pianificazione in aree a rischio.

Ha insegnato: Tecniche di Valutazione e programmazione urbanistica B, Politiche urbane e territoriali, Pianificazione urbana e territoriale nel CdL, CdLM di Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Università degli Studi di Brescia. Laboratorio di Tecnica Urbanistica nel CdLM in Ingegneria Edile-Architettura, Università degli Studi di Brescia.

Attualmente insegna: Urbanistica e Laboratorio nel CdLM di Ingegneri Edile-Architettura.

È componente del collegio di Dottorato del DICATAM curriculum "Urbanistica e mobilità" ed è stata membro del collegio del dottorato in "Luoghi e tempi della città e del territorio" sedi consorziate: Università degli Studi di Brescia, Politecnico di Milano (Campus di Piacenza), Università degli Studi di Genova.