



GOVERNARE LA TRANSIZIONE

Corso di in-formazione tecnica

13.02.26 - I RELATORI

Stefano Zenoni, laureato in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale (Politecnico di Milano), è Dottore di Ricerca in Politiche Pubbliche di Governo del Territorio (IUAV Venezia). Svolge l'attività di Professore a Contratto presso la Facoltà di Urbanistica del Politecnico di Milano. Libero professionista e consulente per progetti di urbanistica climatica e mobilità urbana, è senior advisor per il programma EU International Urban and Regional Cooperation e coordina i lavori del tavolo adattamento climatico del Comune di Brescia. Dal 2014 al 2024 è stato assessore a mobilità, ambiente e urbanistica presso il Comune di Bergamo.

Matteo Dondè, laureato in architettura nel 1999 presso il Politecnico di Milano, architetto urbanista libero professionista, ha una specifica formazione ed esperienza nella pianificazione e progettazione della mobilità ciclistica, moderazione del traffico, città 30 e riqualificazione delle strade come spazio pubblico, fino alla progettazione esecutiva delle opere. È stato consulente di diverse amministrazioni italiane per la pianificazione e progettazione della mobilità ciclistica (in particolare la redazione dei Biciplan di Reggio Emilia, Empoli, Rimini, Fabriano, Bologna, Siracusa, Brescia, Lecco) e di interventi di moderazione del traffico e zone 30. Dal 2013 progettista, animatore e divulgatore di interventi di urbanismo tattico e sperimentazioni di Zone 30 dal basso per i comuni di Terni, Casalmaggiore, Reggio Emilia, Latina, Milano, Lecco e Pavia. Nel 2019 è stato consulente della struttura tecnica di missione del MIT per la moderazione del traffico e la sicurezza stradale. Dal 2014 tiene lezioni per il Master RIDEF 2.0 del Politecnico di Milano. Dal 2010 su questi argomenti tiene corsi per Università, Ordini professionali, ANCI, Tecnici e Amministratori.

Progetto realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna: Promosso da:



Con il patrocinio di:



In collaborazione con:

