



VITTORIO MARZANO

Professore associato di Ingegneria dei Trasporti presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Vittorio Marzano (1978) è professore associato di Ingegneria dei Trasporti presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, dove insegna Trasporto Merci e Logistica. I suoi interessi di ricerca coprono varie tematiche dell'ingegneria dei trasporti (pianificazione dei trasporti merci e passeggeri, stima/correzione dei flussi origine-destinazione, modelli di scelta discreta, modelli di scelta del percorso, integrazione di approcci analitici e big data, posizionamento dei sensori di traffico) con più di 25 pubblicazioni su riviste internazionali di primo livello, 8 contributi su libro e oltre 60 presentazioni e pubblicazioni in atti di convegno internazionali.

È stato principal investigator in numerosi progetti di ricerca finanziati nazionali e internazionali. Ha svolto attività di ricerca come research affiliate del laboratorio sui sistemi di trasporto intelligenti del Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, USA), a Singapore e nel Regno Unito, occupandosi di innovazioni metodologiche e tecnologiche nell'analisi e nella pianificazione dei sistemi di trasporto passeggeri e merci.

Parallelamente, svolge una intensa attività di consulenza scientifica nell'ingegneria dei trasporti, e in particolare nel trasporto merci e nella logistica. Dal 2015 è stato consulente prima del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e poi di Rete Autostrade Mediterranee Spa, ha partecipato alla redazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica e di Connettere l'Italia, ed ha curato numerose project review. Ha inoltre contribuito alla redazione di piani e programmi di infrastrutture e servizi di trasporto merci e passeggeri a livello urbano, regionale, nazionale e internazionale.