



PIERLUIGI COPPOLA

Ingegnere e Professore associato di Trasporti del Politecnico di Milano.

Pierluigi Coppola, ingegnere, è professore associato di Trasporti (ssd ICAR-05) del Politecnico di Milano e docente del corso "Advanced Modeling of Transportation Networks" presso il Massachusetts Institute of Technology.

L'attività di ricerca è svolta prevalentemente nel campo della teoria dei sistemi di trasporto ed, in particolare, nei settori della previsione della domanda di mobilità di persone e merci, della valutazione degli impatti economico-territoriali delle infrastrutture di trasporto, nonché dei modelli di progettazione delle reti di trasporto.

Il Prof. Coppola è stato responsabile scientifico di Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) ed ha collaborato, in Olanda e Spagna, a ricerche finanziate dalla Commissione Europea, sulla mobilità sostenibile e sui Sistemi di Trasporto Intelligenti (ITS). Dal 2016, presiede il Board dell'Association for European Transport (AET), ed è membro dello Steering Committee della World Conference Transportation Research Society (WCTRs). La produzione scientifica è contenuta in oltre 100 pubblicazioni a diffusione nazionale ed internazionale, nonché in numerose comunicazioni a convegni e seminari scientifici.

È stato consulente scientifico per la redazione di piani della mobilità e studi di fattibilità di infrastrutture di trasporto, e per la progettazione di servizi ferroviari regionali e ad alta velocità. Dal 2017 al 2019, è stato esperto di Alta Consulenza presso la Struttura Tecnica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, dove ha seguito, tra l'altro, il dossier "Connettere l'Italia", le Linee guida per la valutazione degli investimenti pubblici e il decreto legge sul dibattito pubblico in Italia. Dal 2017 è Coordinatore del Pilastro Trasporti della European Strategy for the Adriatic-Ionian Region (EUSAIR).