



Paola Cossu Laurea in scienze Statistiche demografiche e Attuariali conseguita nel 1995 a La Sapienza di Roma. Socia e Amministratore Delegato di FIT Consulting srl. Sin dall'inizio ha svolto attività di ricerca e innovazione sui mobilità di persone e merci in particolar modo sulla ricerca all'interno di progetti comunitari. Tra le principali aree di specializzazione si menzionano: **Logistica urbana**, modelli innovativi di governance e di cooperazione integrata e gestione dinamica degli spazi urbani, **Regolamentazione del mercato della mobilità**, **Logistica portuale** e intermodale, **Physical Internet**, **E-commerce**, **Sharing**

Mobility e MaaS. Esperta in ideazione, scrittura e coordinamento di progetti nazionali e comunitari complessi e costruzione di partnership di eccellenza e networking a livello internazionale. Esperta di analisi statistiche e Key Performance Indicators, tecniche di benchmarking, disegno di business plan, e analisi degli impatti. Project Manager del Service Contract con la Commissione Europea (2018-to date) **“New Mobility Patterns in European Cities”**. Ricopre (ed ha ricoperto) il ruolo coordinatore di numerosi progetti comunitari H2020, FP7 e altri programmi, tra cui: **SOCIALCAR** “An urban, smart, social and green mobility approach to carpooling” (Horizon 2020), **C-LIEGE** “Clean Last mile transport and logistics management for smart and Efficient local Governments in Europe” (STEER), **CONCERTOUR** “Concerted innovative Approaches, Strategies, Solutions and services improving mobility and European tourism” (EU 7 Programma Quadro) e **MOSCA** “Decision Support System For Integrated Door-To-Door Delivery: Planning and Control in Logistics Chains (EU 5 Programma Quadro). Ha ricoperto/ ricopre il ruolo di capo progetto nei seguenti progetti Comunitari: E' direttore dei progetti comunitari **USER CHI** (H2020 – 2020) “Charging your e-mobility future”; **BOOSTLOG** (H2020 – 2020) “Boosting the impact of freight transport and logistics EU funded research”, **GECKO** “Governance principles and methods enabling decision makers to manage and regulate the changing mobility systems” (CSA Horizon 2020), **I-MOVE** “Unlocking Large-Scale Access to Combined Mobility through a European MaaS Network” (Horizon 2020); **SENSE** “to accelerate the path towards the Physical Internet concept” (CSA Horizon 2020); **CIVITAS RENAISSANCE** (Civitas Plus); **NODES** “New Tools for Design and Operation of Urban Transport Interchanges” (EU 7 Programma Quadro); **CITYMOVE** "City multi-Role Optimized Vehicle" (EU 7 Programma Quadro); **C-DISPATCH** "Clean-Distribution of goods in Specimen Areas at the last mile of the intermodal Transport Chain (EU Life Plus); **EBSF2** “European Bus System of the Future” (Horizon 2020); **3ibS** "Intelligent, Innovative, Integrated Bus Systems"; **IMPROVERAIL** (EU 5 Programma Quadro); **STIMULUS** "Segmentation for Transport In Market Using Latent Users psychological Structures"(EU 4 Programma Quadro); **PLATFORM** (EU 4 Programma Quadro); **EQUIP** qualità nel trasporto pubblico (EU 4 Programma Quadro).

Ha svolto studi di fattibilità nel settore della logistica urbana per le città di Padova, Ferrara, Parma, Frosinone e Camera di Commercio di Prato. Consulenza professionale per la partecipazione a iniziative comunitarie, tra cui “Civitas Plus” (per il Comune di Perugia e APM Servizi), INTERREG IIIB I-LOG (Industrial Logistics) in area CADSES (Central Adriatic Danubian and South-Eastern European Space) della Regione del Veneto. È stata consulente scientifico per l'autorità Portuale di Taranto all'interno del progetto Comunitario “MEDNET” “Mediterranean Network for Custom Procedures and Simplification of Clearance in Ports” (Programma MED) parte integrante dello sviluppo del pilota “Single Window e Port Community System”, e per FINEST spa, per la gestione del pilota nel progetto EASYCONNECTING “Improving intermodal and sustainable freight solutions in Adriatic Region project” (Programma IPA). Docente al Master MEM della Luiss (anno 2013) “City Logistics Manager pubblico ed aziendale a servizio della mobilità”. Docente al Corso di formazione per City Logistics Manager presso la Società Italiana dei Docenti di Trasporto. Al 2014 è co-chair del Gruppo tematico di logistica urbana di ALICE (Alliance for Logistics Innovation through collaboration in Europe), European Technology Platform sulla Logistica.