



Profesor de planificación del transporte del Departamento de Ingeniería Civil y Arquitectura de la Universidad de Catania, donde tiene la cátedra de docencia del curso *Transporte marítimo y logística integrada*, entre otros. Miembro del Comité Científico de RETE. Es el responsable por su Universidad de varios proyectos, dentro de los cuales el proyecto del programa MED PORTA (Puertos como puerta de acceso al interior de las regiones interiores), del distrito Tecnológico NAVTEC (Distrito siciliano de transporte marítimo comercial y recreativo) y, dentro del proyecto SEAPORT, del *Curso de formación avanzada para el desarrollo sostenible de las zonas portuarias*. Coordinador de un máster universitario de II nivel titulado *Sistemas de transporte: movilidad sostenible y multimodalidad*. Es autor de más de 150 publicaciones sobre: sistemas de transporte urbano, transporte marítimo y aéreo, movilidad sostenible. Es miembro del Grupo de Trabajo Permanente - Área temática Economía del Mar - de la Estrategia Regional de Innovación para la Especialización Inteligente para el período 2014-2020 Región de Sicilia.