

Professore associato di tecnologia dell'architettura (s.s.d. ICAR12) presso il Dipartimento di architettura e disegno industriale (D.A.D.I.) dell'Università della Campania L. Vanvitelli.

I suoi interessi di ricerca riguardano il rapporto tra tecnologia, progetto e sostenibilità ambientale.

In particolare si riferiscono ai seguenti aspetti: materiali e sistemi costruttivi tradizionali ed innovativi, con particolare riferimento alla diagnostica del degrado edilizio; strategie di progetto per la riqualificazione tecnologica e ambientale dell'edilizia abitativa e scolastica; rapporto tra innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale nelle diverse fasi del processo edilizio.