

**RENATA VALENTE**, architetto, PhD in Tecnologia dell'Architettura e dell'Ambiente, professore associato in Tecnologia dell'Architettura presso il dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, ha studiato nelle università italiane La Sapienza di Roma, Federico II di Napoli e Politecnico di Milano.

Visiting Scholar al College of Environmental Design della University of California a Berkeley, CA (USA), membro di collegi di docenti di dottorati alla SUN- Vanvitelli, dal 1984 svolge attività di ricerca in Italia e all'estero, partecipando a numerosi progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale sul progetto sostenibile in architettura e coordinando gruppi internazionali di ricercatori sul tema.

Ha tenuto corsi universitari di primo, secondo e terzo livello oltre a lezioni e seminari, in Italia (Politecnico di Milano, Politecnico di Torino) e all'estero (UCL LOCI Bruxelles, ESA Bruxelles, ISA St. Luc Liegi in Belgio; California College of the Arts a San Francisco, University of San Francisco, Università della California di Berkeley negli Stati Uniti) ed ha coordinato numerosi workshop internazionali di progettazione ambientale.

Campi specifici di interesse sono la riqualificazione di spazi aperti urbani e delle fasce costiere, oltre al riequilibrio ecologico dei contesti connessi con le infrastrutture viarie primarie ed alla progettazione tecnologica sostenibile.

I contributi scientifici e gli esiti dell'attività sono riscontrabili nella produzione di testi, in capitoli di libri, riviste, oltre a partecipazioni e memorie in atti di convegni nazionali ed internazionali. Partecipa a comitati editoriali ed è reviewer di numerose riviste scientifiche internazionali.

È responsabile di unità operativa nel progetto "Adaptive Design e Innovazioni Tecnologiche per la Rigenerazione Resiliente dei Distretti Urbani in Regime di Cambiamento Climatico", finanziato nell'ambito dei PRIN: Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale, Bando 2015.