

## CURRICULUM



CARMINE CARLO FALASCA, architetto, è docente di Tecnologia dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura di Pescara, titolare dell'insegnamento di Progettazione Ambientale nel corso di laurea quinquennale in Architettura e nel corso di laurea magistrale in Tecnologia dei Sistemi Edilizi.

Dopo una fase formativa presso l'Università di Roma "La Sapienza" sugli aspetti metodologici della progettazione, dal 1980 svolge attività didattica e di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" nell'ambito della cultura tecnologica del progetto. Attualmente afferisce al Dipartimento di Ingegneria e conduce studi sui fattori d'innovazione della contemporaneità con particolare riferimento agli effetti, verificabili e prevedibili, che essi inducono sui processi di trasformazione e gestione degli ambienti naturali ed artificiali. Orienta i propri studi alla sperimentazione progettuale principalmente nell'ambito della realtà territoriale abruzzese sulle questioni più specificamente riguardanti la complessità dei rapporti tra tutela e sviluppo, tra conservazione e modernizzazione.

Svolge attività di progettazione architettonica ed urbanistica principalmente nel settore pubblico, è coordinatore scientifico di studi e progetti complessi, è vincitore di concorsi di progettazione nazionali, partecipa a convegni e incontri di studio nazionali e internazionali.

E' autore di libri e saggi su riviste specialistiche di settore tra i quali più recenti: *I Borghi della Laga. Progetto di recupero per un sistema di ricettività diffusa*, in "Paesaggio Urbano" n°2/2006; *Incontro con Livio Vacchini su tecnologie e cultura del progetto*, Franco Angeli, 2007; *Il recupero dei borghi montani teramani come azione strategica per lo sviluppo sostenibile del sistema economico locale*, in Maietti F., *Centri storici minori. Progetti di recupero e restauro del tessuto urbano fra identità culturale e salvaguardia*, Maggioli Editore, 2008; *Evolutionary customized models of needs for contemporary housing*, in "Innovative Design and Construction Technologies. Building complex shapes and beyond". Politecnico di Milano, Dipartimento Best, 6-7 maggio 2009, Maggioli Editore, 2009; *New envelop systems for an adaptive housing. Multiperforming components able to variable order*, in "Innovative design & construction technologies. building complex shapes and beyond". Politecnico di Milano, Dipartimento Best, Maggioli Editore, 2009.