



Benedetto Manganelli

È professore associato in Estimo presso la Scuola di Ingegneria, Università degli Studi della Basilicata, Potenza.

Laureato con lode in Ingegneria presso l'Università di Napoli Federico II nel 1994. Nel 2000 ha conseguito il dottorato di ricerca (XII Ciclo) in Valutazione economica dei progetti, presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Nell'anno accademico 2000-2001 è stato professore a contratto di Estimo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Dal 2001 al 2007 è stato Ricercatore Universitario nel settore disciplinare ICAR/22 (Estimo) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno. Negli stessi anni, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno, ha coperto incarichi di docenza sui corsi di "Istituzioni di Economia" ed "Estimo", ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca anche di interesse nazionale.

Presso l'Università degli Studi della Basilicata, dal 2007 svolge gli insegnamenti di "Estimo" e di "Valutazione Economica dei Progetti" nei corsi di Laurea in Ingegneria Civile e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. È stato docente a contratto di "Economia ed Estimo Civile" nel corso di laurea in Architettura presso la sede di Matera.

È responsabile del laboratorio di Estimo presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Ha fornito numerosi contributi a carattere seminariale presso altri Istituti di ricerca ed Università, e con continuità dal 2002 al 2010 alla Summer School on Real Estate Appraisal for PhD Students.

Ha partecipato in qualità di relatore invitato a numerosi convegni anche internazionali. Ha preso parte a molteplici comitati scientifico-organizzativi relativi a seminari e convegni.

È autore o co-autore di numerosi articoli di carattere nazionale ed internazionale su riviste scientifiche o su atti di congressi, nonché di libri anche con editori internazionali https://www.researchgate.net/profile/Benedetto_Manganelli. È ideatore e realizzatore di alcuni software che implementano originali procedimenti di stima.