

CURRICULUM

Giovanni Battista Cipolotti, nato a Latisana (Udine) il 09.04.1966.

Dal 1996 ricercatore presso l'Ateneo di Udine, attuale struttura di afferenza Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, settore scientifico-disciplinare Estimo (ICAR22).

Gli attuali incarichi didattici in qualità di professore aggregato sono i seguenti:

- Estimo (modulo) Progettazione tecnologia e valutazione del progetto, Corso di Laurea Scienze dell'Architettura;
- Economia e valutazione dei progetti urbani, laurea magistrale Architettura;
- Laboratorio di Estimo, Corso di Laurea Tecniche dell'Edilizia e del Territorio.

Dal 2011 al 2020 è stato anche docente presso la libera Università di Bolzano (corso di Estimo generale e speciale).

E' socio della Società Italiana di Estimo e Valutazione (SIEV) e del Centro Studi di Economia Territoriale ed Estimo (CESET).

Dal 1993 ad oggi è iscritto all'Albo dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Udine.

Dal 1993 ad oggi è iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Udine, con la qualifica Estimo civile e agrario, presso il quale ha svolto numerose consulenze d'ufficio. Presso lo stesso Tribunale è stato anche membro esperto della sezione specializzata Agraria.

Dal 2008 ad oggi è commissario agli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di dottore Agronomo e Forestale presso l'Ateneo di Udine.

E' membro della Commissione nazionale di Estimo in seno al Consiglio Nazionale dott. Agronomi e Forestali dal 2014 ad oggi.

E' membro del comitato tecnico scientifico di GEOVAL (geometri valutatori esperti).

Nel corso degli anni nell'ambito estimativo ha svolto attività didattica di formazione e aggiornamento per conto di numerosi Enti pubblici e Società private.

Svolge attività di consulenza estimativa per Istituti di Credito, Enti pubblici, privati e Tribunali.

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche in ambito estimativo.

E perito valutatore immobiliare certificato, livello professionale avanzato, ai sensi della norma UNI 11588:2014.