

Domenico Visintini

professore associato di Topografia e Cartografia
dottore di ricerca in Scienze Geodetiche e Topografiche
ingegnere civile

via Jacopo Linussio, 11
frazione Lauzacco
33050 PAVIA DI UDINE (UD)
telefono ufficio 0432 558719
e-mail: domenico.visintini@uniud.it

DOMENICO VISINTINI - CURRICULUM VITAE

Nato a Palmanova (UD) il 16 marzo 1964. Coniugato con due figli e residente a Pavia di Udine (UD). Laureato con il massimo dei voti e la lode nel 1992 in "Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine. Dottore di Ricerca nel 1998 in "Scienze Geodetiche e Topografiche" (X° ciclo) presso il Politecnico di Milano. Ricercatore universitario di "Topografia e Cartografia" dal 30 aprile 1999 e poi Professore associato di "Topografia e Cartografia" dal 28 dicembre 2010 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore di prima fascia. Afferente dal 2010 al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, confluito nel 2016 nel Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura. Responsabile del Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per l'abilitazione degli insegnanti della classe A072 "Topografia generale, Costruzioni rurali e Disegno" nel 2013 e 2015, anche del Corso dei Percorsi Abilitanti Speciali (PAS), e del Corso TFA della classe A033 "Tecnologia" nel 2015. Dall'a.a. 2018/19 è Coordinatore del Corso di Laurea professionalizzante (CdLp) in "Tecniche dell'Edilizia e del Territorio".

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Docenza

Dall'a.a. 2004/05 è professore di "Rilevamento e Modellazione 3D delle Costruzioni" al Corso di Laurea Magistrale (CdLM) in Ingegneria Civile e di "Rilevamento architettonico" (Modulo II del "Laboratorio integrato di Restauro architettonico") al CdLM in Architettura, corsi prima denominati "Fotogrammetria". Dall'a.a. 2019/20 è professore di "Laboratorio di Geomatica" al CdLp in Tecniche dell'Edilizia e del Territorio. Dall' a.a. 2011-2012 all'a.a. 2013-2014 è stato professore di "Tecniche della rappresentazione" al CdL in Scienze dell'Architettura. Nell'a.a. 2004-2005 è stato docente di "Cartografia Numerica, Catastale e Fotogrammetria Digitale" e negli a.a. 2006-2007 e 2007-2008 di "Tecniche avanzate di rilevamento e di telerilevamento" al Master universitario di I livello in "Sistemi Informativi Territoriali". Negli a.a. 2009-2010 e 2010-2011 è stato docente di "Rilievo topografico" al Master universitario di II livello in "Analisi, Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico". Dall'a.a. 2008-2009 al 2013-2014 è stato docente di "Tecniche di rilevamento architettonico applicate in archeologia" alla Scuola Interateneo di Specializzazione in Beni Archeologici (Università di Trieste, di Udine e di Venezia Ca' Foscari).

Tesi di laurea

Curatore di 66 tesi di laurea in Ingegneria Civile (21), in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (4), in Architettura (41) e in Informatica (1), in qualità di relatore (50) o di correlatore (16).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Autore di più di 100 pubblicazioni scientifiche in lingua italiana e inglese che riguardano diversi aspetti metodologici, teorici ed applicativi della moderna disciplina della Geomatica: dalla topografia alla fotogrammetria, dalla cartografia convenzionale a quella numerica, dagli strumenti software fotogrammetrici a quelli di tipo CAD e GIS, dai sistemi avanzati di rilevamento terrestre statico/dinamico fotogrammetrico e/o laserscanning a quelli integrati aviotrasportati. Segretario del Comitato Scientifico 2019/22 della Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia e Componente della Giunta 2018/19 e 2020/21 dell'Associazione Universitari di Topografia e Cartografia.

Udine, 10 marzo 2020