
Udine e Villacco insieme per raggiungere un titolo di studio internazionale

Master per sistemi informativi territoriali

Di questi studi innovativi di laserscanning sviluppati presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine, possono avvalersi presso l'ateneo friulano i frequentanti al Master di I livello in 'Sistemi informativi territoriali', diretto dal prof. Fabio Crosilla, giunto al terzo anno d'attività (iscrizioni entro il 15 ottobre) e attivato in collaborazione con la School of Geoinformation - Carinthia

University of Applied Sciences di Villaco. Si tratta di un corso post-universitario destinato all'approfondimento delle conoscenze teorico-pratiche delle tematiche e degli strumenti relativi alla gestione del territorio con particolare riferimento a quello montano. La crescente domanda di applicazione dei Sistemi informativi geografici, necessita di figure di elevata professionalità che

abbiano una puntuale conoscenza delle metodologie e delle tecniche di rilevamento e rappresentazione dei dati territoriali, della loro integrazione ed elaborazione, dell'impiego dei Sistemi informativi territoriali per i processi di analisi e decisione in ambienti complessi. Il conseguimento del Master di I livello presso l'ateneo di Udine consente inoltre di iscriversi al secondo

anno dell'International Master of Science in 'Spatial decision support systems' organizzato dall'Università di Villaco, acquisendo così un titolo internazionale equivalente ad una laurea specialistica. Sui 15 iscritti al Master nell'anno 2006/2007, ben 6 hanno deciso di proseguire - conclude il prof. Crosilla - comprendendo appieno il valore di questa opportunità formativa.