

Intervista

- Dott. Pivato, qual è attualmente la Sua professione?

R. Lavoro come libero professionista nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile/edile.

- Da quanto tempo svolge questa attività?

R. Svolgo l'attuale professione dall'anno 2004.

- Lei si è iscritto alla Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, quali sono state le motivazioni che l'hanno portata a questa scelta?

R. Il mio caso è un po' anomalo in quanto ero già architetto. La motivazione che mi ha spinto a questa scelta è stata la volontà di approfondire gli aspetti strutturali degli edifici, in particolare quelli legati al comportamento del costruito in caso di terremoto.

- Perché ha scelto l'Università degli Studi Guglielmo Marconi?

R. L'Università degli Studi Guglielmo Marconi mi ha offerto la possibilità di organizzare e programmare lo studio con gli impegni lavorativi e professionali. Non è stato semplice, ma la volontà e la dedizione può portare a grandi risultati.

- Perché ha scelto come argomento della Sua Tesi di Laurea "Studio tipologico di vulnerabilità sismica di edifici esistenti rilevati all'interno del Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di Istrana - Provincia di Treviso."?

R. La mia tesi mi ha portato ad approfondire il grande tema della risposta sismica a grande scala, ovvero verificando e studiando la diversa tipologia costruttiva di un intero comune italiano.

- Cosa è cambiato nella Sua professione dopo il conseguimento della Laurea?

R. Ritengo che lo studio rappresenti sempre una crescita e il poterlo applicare nella propria professione ti permette di vederne ancor di più i frutti dell'impegno.

- Cosa pensa di poter consigliare ad un giovane che voglia avvicinarsi alla Sua stessa professione?

R. Qualsiasi ostacolo si affronta e si supera quando vi è una forte motivazione. Studiare solo per ottenere il 'pezzo di carta' non conta nulla. Credo che ogni professione intrapresa con passione porti a grandi soddisfazioni prima di tutto personali.