

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI:

Nome e cognome: **Alessio Furlan**
Luogo e data di nascita: Palmanova (UD), 07 agosto 1973
Residenza: Via Provinciale, 3 – 33050 Terzo di Aquileia (UD)
Sede Operativa: Via Bosco Moleco, 1 – 33051 Aquileia (UD)
Telefono: ufficio 0431 919640 – fax 0431 919898 – cell.phone 347 1137243
e-mail: alessio.furlan@studiofonzar.com
Patente di guida: Categorie in possesso: A-B-C-D
Servizio Militare: Assolto (dal 06/06/1995 al 06/06/1996) - presso il 2° stormo di Rivolto (UD) - aeronautica militare

TITOLO DI STUDIO E ABILITAZIONI:

- anno scolastico 1993/94 **diploma di geometra** presso l'istituto tecnico statale per geometri "Pacassi" di Gorizia – voto 41/60;
- dal 1994 al 1997 (con interruzione intermedia per servizio militare) pratica professionale presso studio tecnico geom. Giampiero Gregorat a Cervignano del Friuli (UD);
- dicembre 1997 **esame di stato per l'esercizio della libera professione** – voto 80/100;
- dal 26/03/1998 **iscritto all'albo dei Geometri della provincia di Udine** (posizione n. 3010).
- Prevenzione incendi - abilitato ai sensi della Legge 818/84 con codice di individuazione n. UD03010G00157

INFORMAZIONI RELATIVE AI LAVORI EFFETTUATI SETTORI DI ATTIVITÀ,

COMPETENZE PROFESSIONALI

Lavori effettuati dal 26/03/1998 (data di inizio esercizio libera professione):

- progettazione e direzione lavori per realizzazione di nuove costruzioni;
- progettazione e direzione lavori per ristrutturazioni e ampliamenti di fabbricati;
- rilievi topografici;
- pratiche di accatastamento presso il catasto terreni e presso il catasto dei fabbricati;
- stime di fabbricati e fondi rustici;
- assistenza notarile in fase di compravendita immobiliare;
- collaborazione con ing. Ugo Fonzar - Studio di ingegneria relativamente alle seguenti attività (lavori per conto di privati e pubbliche amministrazioni):
 - pratiche edilizie, assistenza in cantiere
 - supporto ai calcoli relativi alla Legge 10/91 e DPR 412/93 e successivi D.Lgs 192/05 e 311/06;
 - supporto alla progettazione impianti meccanici ed elettrici.