

Oggetto: curriculum-vitae

Il sottoscritto, *Dott. Filippo Frighi*, nato a Ferrara il 28 Luglio 1970, ivi residente, dichiara:

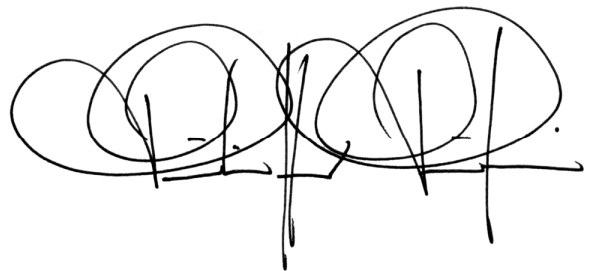
- o di essersi Laureato in *Ingegneria Civile*, presso l'Università degli Studi "Guglielmo Marconi" di Roma;
- o di essersi Laureato in *Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie*, presso l'Università degli Studi "Guglielmo Marconi" di Roma;
- o di essere *Geometra Laureato*, iscritto all'albo del *Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati* di Ferrara;
- o di essere iscritto *all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*;
- o di avere tenuto lezioni presso la *Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara* - relativamente alle procedure di aggiornamento catastale dall'anno 2002;
- o di essere Tecnico Professionista - ex art. 26 D.P.R. 382/80 - presso la *Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara – Laboratorio di Topografia e Fotogrammetria* relativamente alle procedure di aggiornamento della cartografia catastale dall'anno 2010;
- o di essere stato Professore a Contratto presso la *Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara* - relativamente alle procedure di aggiornamento della cartografia catastale dall'anno 2005 all'anno 2010;
- o di tenere lezioni di aggiornamento, in qualità di docente con specializzazione Catastale, dall'anno 2000 *all'Istituto d'Istruzione Superiore -I.T.S.C.G. "Guido Monaco di Pomposa"* di Codigoro (Fe);
- o di avere tenuto lezioni di aggiornamento, in qualità di docente con specializzazione Catastale, fino all'anno 2003, *all'Istituto Tecnico Statale per Geometri "G.B. Aleotti"* di Ferrara;
- o di tenere lezioni e corsi, in qualità di docente con specializzazione Catastale, dall'anno 1999 sia per il *Corso dei Praticanti* che per gli *iscritti al Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Ferrara*;
- o di tenere docenze nel corso *Disegnatore Edile* approvato dalla Regione Emilia Romagna, presso lo *IAL Agenzia formativa di Ferrara* dall'anno 2008;
- o di avere tenuto docenze nel corso *Tecnico di Cantieri Edili* n° 2006-171/Fe approvato dalla Provincia di Ferrara, nell'anno 2007, presso *l'E.N.A.I.P.* di Ferrara;
- o di avere tenuto docenze nel corso *Tecnico di Cantiere Esperto in Opere Pubbliche* approvato dalla Regione Emilia Romagna con rif. PA n° 2008-314/2/RER, nell'anno 2009 presso il *CESVIP* di Ferrara;

- di avere tenuto docenze nel corso *Organizzazione e Pianificazione di del Cantiere* - Piano FON. COOP AV 10/09 – Cod. Piano 109S100008 – Cod. Corso 377, presso *Istituto Scuola Provinciale Edili – CPT Ravenna*, nell'anno 2011;
- di avere tenuto docenze nel corso *Tecnico Superiore per la conduzione di cantieri edili con competenze per la costruzione di opere sismiche energetiche e demotiche* - Corso n° 2010 – 824/RER – presso EUSPE Ente Unitario per Scuola Professionale Edile, nell'anno 2011;
- di essere componente effettivo della Commissione TOPOGRAFIA dell'Associazione Geometri Italiani Topografi – AGIT, presso il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – Roma;
- di essere stato Componente Effettivo della *Commissione del Patrocinio* c/o la Commissione Tributaria Provinciale di Ferrara;
- di essere stato Componente Effettivo della *Commissione Censuaria - Sezione II^a competente per il Catasto Fabbricati* - insediata c/o l' Agenzia del Territorio, Ufficio Provinciale di Ferrara;
- di essere iscritto all'albo dei *Consulenti Tecnici del Tribunale* di Ferrara;
- di essere *Consulente Tecnico della Commissione Tributaria Provinciale* di Ferrara;
- di essere iscritto alla *Camera Arbitrale* della provincia di Ferrara c/o la *C.C.I.A.A.* della medesima città;
- di essere Consigliere della *Sezione "SIFET"* di Ferrara (*Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia*) insediata c/o Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Ferrara;
- di essere socio dell'*ASIT (Associazione Italiana Topografi)* dall'anno 2000;
- di essere socio dell'*AGIT (Associazione Geometri Italiana Topografi)* dall'anno 2006;
- di essere socio della *GEOVAL (Geometri Valutatori Esperti)* dall'anno 2000;
- di essere "*Tecnico formatore delle microzone Catastali Omogenee*" -Legge 662/96 D.P.R. 138 del 23/03/98 - a partire dall'anno 1999;
- di essere iscritto all'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 07/12/1984 n° 818;
- di svolgere attività professionale con specializzazione in ambito - *catastale - topografico* ovvero rilevamenti geo-topo-cartografici eseguiti con metodi tradizionali, celerimetrici o Tecniche GNSS, mediante distanziometri elettro-ottici o strumentazione GPS, avendo anche conseguito:
 1. attestato del Consiglio Nazionale Geometri per la partecipazione al "*Corso base sul GPS*" rilasciato a Roma il 28/02/1996;
 2. attestato del Consiglio Nazionale Geometri per la partecipazione al "*Corso sull'uso del GPS*" rilasciato a Roma il 16/01/1997;

3. attestato di partecipazione al corso c/o Orientamento di *Rilevamento e Rappresentazione del Territorio* - Dipartimento di Ingegneria della Facoltà di Ingegneria di Ferrara anno 2006;
 4. attestato di partecipazione al corso c/o Orientamento di *Rilevamento e Rappresentazione del Territorio* - Dipartimento di Ingegneria della Facoltà di Ingegneria di Ferrara anno 2007.
 5. attestato di frequenza al corso di Formazione “Il Sistema GPS: Teoria e Applicazione” rilasciato dall’Università di Ferrara e Collegio Geometri della Provincia di Ferrara nell’anno 2008;
- o di svolgere attività professionale con specializzazione in ambito catastale- tributario;
 - o di svolgere attività professionale in ambito - *estimativo* – avendo anche conseguito:
 1. Attestato di frequenza al corso di Formazione in “*Valutazione Immobiliare*” rilasciato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Ferrara nell’anno 2007;
 2. Attestato di frequenza al corso Professionale in “*Estimo Immobiliare*” edizione 2008 tenuto dalla LED – Laboratorio Regionale di Economia della distribuzione - e dall’Università di Trieste.
 - o di avere frequentato corso per “attività formativa in materia di qualità UNI EN ISO 9001:2008 rilasciato dal Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati della provincia di Ferrara il 20/11/2010.
 - o Pubblicazioni:
 - a. Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria Civile – A.A. 2003/2004 – Correlatore Tesi di Laurea - Laureando Fornasari Federica: “*Aggiornamento della mappa Catastale: le nuove funzionalità del Pregeo 8*”;
 - b. Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria Civile – A.A. 2005/2006 - Correlatore Tesi di Laurea - Laureando Molinari Fabio: “*Il GPS ai fini catastali*”;
 - c. Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria Civile – A.A. 2006/2007 - Correlatore Tesi di Laurea - Laureando Nallin Laura: “*Impiego del GPS nelle procedure di aggiornamento della mappa catastale: nuove Sperimentazioni GPS*”;
 - d. Università *Guglielmo Marconi* di Roma - Telematica - Facoltà di *Scienze e Tecnologie Applicate* - Corso di Laurea in *Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie* A.A. 2006/2007 - Tesi Laureando Filippo Frighi: “*L’evoluzione delle procedure d’aggiornamento della mappa catastale in relazione all’innovazione tecnologica nel rilevamento Topografico*”;
 - e. Aa.vv. Notiziario Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara;

- f. Relatore Convegni e Seminari in qualità di esperto di procedure d'aggiornamento catastale;
- g. Già Curatore Scientifico rivista AGIT (Associazione Geometri Italiani Topografi) c/o Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – Roma.
- h. Università *Guglielmo Marconi* di Roma - Telematica - Facoltà di *Scienze e Tecnologie Applicate* – Corso di Laurea in *Ingegneria Civile* - A.A. 2008/2009 - Tesi Laureando Filippo Frighi: "*La Sicurezza nel cantiere per le cadute dall'alto – tipologie di soluzioni nelle nuove costruzione e nelle ristrutturazioni*".

Ringraziando per la gentile attenzione, porge distinti saluti.

A handwritten signature in black ink, consisting of several large, overlapping loops and vertical strokes, characteristic of a cursive or stylized signature.