

STUDIO TECNICO

Dr. Geom. & Ing. Frighi Filippo

Via Palestro n° 28 - 44121 Ferrara

Telefono e Fax: 0532/208936

Cell. 335/6665938

filippo.frighi@pec.ording.roma.it

C.F. FRG FPP 70L28 D548T

P. IVA 01914480387

filippo.frighi@gmail.com

filippo.frighi@geopec.it

Ferrara lì, 11 Febbraio 2016

Spett.le

Comune di Sant'Agostino

44047 Sant'Agostino (FE)

Piazza Marconi 2

Oggetto: curriculum-vitae

Il sottoscritto, *Dott. Filippo Frighi*, nato a Ferrara il 28 Luglio 1970, con studio tecnico nella medesima città in via Palestro n° 28, dichiara:

- di essersi Diplomato presso l' Istituto Tecnico Statale per Geometri "*G.B. Aleotti*" di Ferrara;
- di essersi Laureato in *Ingegneria Civile*, presso l'Università degli Studi "*Guglielmo Marconi*" di Roma;
- di essersi Laureato in *Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie*, presso l'Università degli Studi "*Guglielmo Marconi*" di Roma;
- di essere *Geometra Laureato*, iscritto all'albo del *Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati* 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 tenere seminari/lezioni presso la *Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara* - relativamente alle procedure di aggiornamento catastale e nella disciplina di Economia e dell'Estimo Civile dall'anno 2002;

- di essere stato 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 fino all'anno 2011;
- di avere tenuto lezioni presso la *Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara* - relativamente alle procedure di aggiornamento catastale fino all'anno 2008;
- 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;
- di tenere docenze presso Istituto Tecnico Superiore di Ferrara c/o I.I.S. G.B. Aleotti - *ITS per le tecnologie innovative, i beni e le attività culturali – Sistema dell'abitare* dall'anno 2012;
- 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);
- 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;
- 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*;
- di avere tenuto docenze nel corso *Disegnatore Edile* approvato dalla Regione Emilia Romagna, presso lo *IAL Agenzia formativa di Ferrara* fino all'anno 2008;
- 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;
- 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 *Organizzazione di Cantiere e gestione delle squadre* - presso *Istituto Scuola Provinciale Edili – CPT Ravenna* nell'anno 2013;

- 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 stato componente effettivo della Commissione *TOPOGRAFIA* dell'Associazione Geometri Italiani Topografi – AGIT, presso il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – Roma;
- di essere 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'elenco *del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 07/12/1984 n° 818*;
- 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 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 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- attraverso:
1. elaborazione e redazione di rilievi finalizzati alla formazione di cartografie plano-altimetriche, comprendenti anche profili longitudinali e sezioni trasversali;
 2. aggiornamento geometrico delle mappe catastali con programma "*Pregeo*" attraverso:
 - a. redazione di Tipo di Frazionamento o Particellare in conformità alla circolare 2/88 del Ministero della Finanze;
 - b. redazione di Tipo Mappale in conformità alla circolare 2/88 del Ministero delle Finanze e succ. deroghe;
 - c. riconfinamenti con ripristino sul terreno dei vertici delle linee dividenti;
 3. denunce di accatastamento di nuove costruzioni o di variazioni al Catasto Fabbricati con:
 - a. redazione di planimetrie, ed elaborato planimetrico in formato vettoriale;
 - b. definizione e calcolo delle rendite catastali presunte attraverso programma "*Docfa*";
 4. aggiornamenti della banca dati anagrafica catastale con programma "*Voltura*";
 5. variazione culturale con programma "*Docte*".
 6. contenzioso tributario – catastale: ricorsi alle *Commissioni Tributarie Provinciale e Regionale*.
- 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.
- di essere Tecnico Specializzato nel rilievo dei danni Post – Sisma e per la Ricostruzione, avendo conseguito:
 - Attestato di Frequenza al Corso di Tecnico Specializzato nel rilievo dei danni Post – Sisma e per la Ricostruzione organizzato dalla Regione Emilia - Romagna e dalla Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell’Emilia – Romagna il 21 Marzo 2014.
 - di essere Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione, avendo conseguito:
 - Attestato di frequenza secondo le modalità ed i contenuti previsti nell’allegato XVI al D.Lgs. n° 81/2008 e ss.mm.ii. dalla presso la Società Beta Formazione – Ente n° 8124, accreditato dalla Regione Emilia Romagna D.G.R. n° 481 del 11/04/201, rilasciato il 06 Giugno 2015.
 - 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. Università degli Studi di Ferrara – Corso di Laurea in Ingegneria Civile Ambientale – A.A. 2012/2013 - Correlatore Tesi di Laurea - Laureanda Manfredini Giulia: *“La stima di un immobile sito nel comune di Ferrara mediante il criterio della comparazione con i prezzi di mercato”*;
- f. Aa.vv. Notiziario Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara;
- g. Relatore Convegni e Seminari in qualità di esperto di procedure d’aggiornamento catastale;
- h. Già Curatore Scientifico rivista AGIT (Associazione Geometri Italiani Topografi) c/o Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – Roma.
- i. 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.

