

# Curriculum Vitae

## ■ Informazioni Personali

---

Nome e Cognome: Fabio Crovetto  
Indirizzo: Via Redipuglia 87/2  
Telefono: 010 3776027 – 328 9186370  
E-mail: fabio@studiocrovetto.it  
Luogo e Data di Nascita: 26/06/1971 - Genova  
Cittadinanza: Italiana  
Stato civile: Coniugato



## ■ Istruzione e Formazione

---

Diploma di Maturità presso l'istituto tecnico per geometri Michelangelo Buonarroti di Genova votazione 54/60

Obbligo di leva svolto con il grado di sottotenente presso il Genio Militare

Abilitazione all'esercizio della libera professione con la votazione 74/100

Iscrizione al Collegio dei Geometri e Laurati Geometri di Genova con il numero 3031

Dal 2002 faccio parte della Commissione Catasto e Topografia del Collegio dei Geometri e Laurati Geometri di Genova

Svolgo una attività di docenza topografica nell'ambito della collaborazione formativa con gli Istituti Tecnici per Geometri di Genova.

Nel 2013 ho contribuito alla realizzazione del "Campo prova topografico di Genova" una realizzazione unica in Italia per la verifica delle strumentazioni topografiche secondo la normativa ISO 17123 presentata dal sottoscritto alla Conferenza Nazionale ASITA 2013 a Riva del Garda.

Dal 2014 faccio parte del Consiglio Direttivo di AGIT, Associazione Geometri Italiani Topografi, all'interno del quale mi occupo della progettazione di nuovi eventi formativi legati al mondo topografico.

## ■ Esperienza Lavorativa

---

Dal 2002 divento socio dello Studio Tecnico Associato Crovetto nel quale ad oggi svolgo l'attività di responsabile del settore topografico. Lo studio si occupa di rilievi topografici per realizzazione di piani quotati, planimetrie a curve di livello, profili, sezioni, monitoraggi, aggiornamenti catastali, rilievi eseguiti con laserscanner

## ■ Dotazione Strumenti Topografici

---

Stazione totale Leica Nova

precisione angolare 1" ( 0,3 mgon) - distanze 1 mm + 1.5 ppm

scansioni 3d con precisione millimetrica

Coppia ricevitori GPS a doppia frequenza modello Leica 1205

Livello Leica Sprinter 200m precisione 1,5 mm/km