



**ROSA CLOT Geom. Luca**

Nato a Giaveno (TO) il 26/11/1978 – C.F. RSC LCU 78S26 E020Z

Iscritto al Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 7883

Studio: 10094 Giaveno (TO) – Via Ruata Sangone, 160

Telefono/Fax: (+39) 011-937.41.06

Mobile: (+39) 329-937.96.82

Sito Web: [www.geostudiocr.it](http://www.geostudiocr.it)

E-mail Personale: [luca.rosaclot@geostudiocr.it](mailto:luca.rosaclot@geostudiocr.it)

E-mail Certificata: [luca.rosaclot@geopec.it](mailto:luca.rosaclot@geopec.it)

**Note professionali:**

- Anno 1997**
- Diploma di Geometra, conseguito presso l'Istituto I.T.C.G. "GALILEO GALILEI" di Avigliana (TO) – Via G. B. Nicol, 35, nell'anno scolastico 1996/1997, con votazione di 40/60 (quaranta/sessantesimi).
  - Immatricolazione presso il Politecnico di Torino alla Facoltà di Ingegneria – Diploma Universitario in Edilizia al n° 504751; nell'anno 2016 ha ripreso l'attività di studio presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma - Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate - Corso di Laurea in Scienze Geo-Cartografiche, Estimative ed Edilizie.
  - Iscrizione al Registro dei Praticanti del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 4281; svolge il praticantato presso lo Studio Tecnico Associato "MERLO NANOT Geom. Mauro – GUGLIELMINO Geom. Paolo" sito in Giaveno (TO) fino all'anno 1999.
- Anno 1999**
- Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra conseguita nella sessione unica dell'anno 1999 con la commissione esaminatrice n° 19 operativa presso l'Istituto I.T.C.G. "GALILEO GALILEI" di Avigliana (TO) – Via G. B. Nicol, 35, con votazione di 66/100 (sessantasei/centesimi).
- Anno 2000**
- Abilitazione per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere, previste dal D. Lgs. 494/96 successivamente modificato ed integrato dal D. Lgs. 528/99, conseguito presso il Politecnico di Torino.
  - Attestato di partecipazione "Il D. Lgs. 494/96: Le modifiche introdotte dal D. Lgs. 528/99 alla normativa sui cantieri temporanei e mobili" promosso dal Dipartimento di Prevenzione S.Pre.S.A.L. – Azienda Sanitaria Locale n° 5 – Rivoli (TO).
  - Svolge un tirocinio di 200 ore presso la Provincia di Torino (come da programma del corso di studi del Politecnico di Torino) eseguendo attività di progettazione strutturale di carpenterie metalliche e rilievi di alvei di torrenti con utilizzo di strumenti meccanici ed elettronici.
- Anno 2002**
- Qualifica da parte della "FIATENGINEERING S.p.A." – Classe C: Idoneità d'Impresa per Prestazioni Professionali di Gestione – Direzione Lavori.
  - Attestato di frequenza relativo alla "Giornata d'Informazione per gli addetti al censimento degli edifici della pubblica amministrazione, degli ospedali pubblici e privati e delle case di cura contenenti amianto" promosso dal Dipartimento di Prevenzione – Servizio Igiene e Sanità Pubblica – Azienda Sanitaria Locale n° 5 – Rivoli (TO).
  - 2° Classificato al Concorso del Comune di Giaveno (TO) – LL.PP., per la copertura di n° 1 posto di categoria "C" – Posizione Economica C1 – Profilo Professionale "Esperto Amministrativo – Geometra".
- Anno 2003/2004**
- Membro della Commissione Igiene Edilizia del Comune di Giaveno (TO) fino al 2005.
  - Affidamento di incarico da parte del Comune di Giaveno (TO) per la redazione di frazionamenti e pratiche catastali da eseguire nei prossimi tre anni.
  - Prescelto da apposita Commissione Tecnica come azienda selezionata per l'assegnazione del Premio "TORINO CHE LAVORA – Uomini e Aziende del 2003".
- Anno 2012/2013/2014  
2015/2016**
- Iscritto all'Associazione Nazionale Topografi (AGIT) ed alla Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia (SIFET).
  - Membro della Commissione Igiene Edilizia del Comune di Avigliana (TO) e della Commissione Topografia, Cartografia e Catasto del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia.
  - Ammesso dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati al Concorso Internazionale per 50 Geometri Europei del IV° International Training Course in Topography for Young Surveyors - Madrid.
  - Corso "European User Meeting 2013" promosso dalla FARO per attività di misurazione con ausilio di Laser Scanner.
  - Ammesso dal Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al Corso "Tecnologie di Geomatica - Laser Scanner 3D".
  - Ammesso al III° Summer School "Rilievo e Modellazione 3D" - Paestum (SA).
- Dall'Anno 2001  
ad oggi**
- Iscrizione al Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 7883 dal 19/02/2001 e apertura Studio Tecnico Professionale.
  - Esercita l'attività professionale svolgendo incarichi per committenze private, pubbliche, imprese, studi tecnici, di ingegneria, architettura e di geologia operando nel campo della Topografia Applicata, Scansioni Laser 3D, Fotogrammetria, Aerofotogrammetria, Livellazioni, Monitoraggi, Controlli e Collaudi Topografici/Dimensionali, Tracciamenti, Pratiche Catastali, Riconfinazioni, GIS, Cartografia e Misure Inclinometriche su opere Nazionali ed Internazionali, eseguite con strumentazioni di ultima generazione quali Laser Scanner, Stazioni Totali (precisione 0.5", 1" e 3"), Ricevitori Satellitari GNSS, Piattaforme SAPR (Drone), Livelli Digitali e Sonde Inclinometriche.

Giaveno, dicembre 2016

ROSA CLOT Geom. Luca

