

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Fabio GALVAGNO



📍 Via A. S. Novaro n. 65 – Via Albareto n. 21, 12078 ORMEA (CN)

☎ 335 1275370

✉ fabio.galvagno@tiscali.it; fabio.galvagno@ingpec.eu

♂ Sesso M | 📅 Data di nascita 17.05.1963 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO Ingegnere

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- dal 1989 a 1999 Dipendente di cantiere presso primarie Imprese di rilevanza nazionale  
Esercizio parallelo e saltuario della libera professione in Ingegneria, con incarichi diretti o  
in collaborazione con altri studi di progettazione
- dal 1999 ad oggi Esercizio della Libera Professione in Ingegneria

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

- 1982** Diploma di maturità tecnica presso l'Istituto per Geometri "Ruffini" di Imperia  
con voto 52/60
- 1989** Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile presso il Politecnico di Torino con  
voto 106/110. Tesi svolta con il Prof. G. Barla (Dipartimento di Ingegneria  
Strutturale) dal titolo *"Scavo di una galleria autostradale con interventi  
preventivi di consolidamento"*
- 1989** Abilitazione alla professione di Ingegnere – Iscrizione all'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Cuneo al n° 792
- 1997** Frequentazione del corso di 120 ore previsto dall'art. 10 comma 2 del D.L.  
494/96 relativo alla sicurezza e salute sul lavoro nei cantieri temporanei e  
mobili, con relativa abilitazione al Coordinamento della Sicurezza
- 2000** Frequentazione del corso di aggiornamento "La progettazione geotecnica  
delle fondazioni e delle opere di sostegno", organizzato dall'A.G.I.  
(Associazione Geotecnica Italiana) e dall'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Cuneo
- 2004** Frequentazione del corso di aggiornamento su "Metodologia di calcolo  
strutturale agli stati limite", organizzato dalla F.I.O.P.A. (Federazione  
Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle  
d'Aosta)

- 2004** Frequentazione del corso di aggiornamento sulla "Normativa Sismica di cui all'Ordinanza P.C.M. n° 3274 del 20/03/2003", organizzato dalla F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta)
- dal 2006 al 2007** Frequentazione dei corsi di aggiornamento sui calcolo strutturale agli stati limite secondo il DM 14/09/2005 Norme tecniche per le costruzioni e Eurocodici "Costruzioni di conglomerato in c.a.", "Costruzioni in legno", "Costruzioni in muratura", "Costruzioni in acciaio", organizzato dalla F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta)
- 2013** Frequentazione del corso di aggiornamento di 40 ore previsto dal D.Lgs. 81/2008 relativo alla sicurezza e salute sul lavoro, con relativo rinnovo dell'abilitazione al Coordinamento della Sicurezza
- 2018** Frequentazione del corso di aggiornamento di 40 ore previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. relativo alla sicurezza e salute sul lavoro, con relativo rinnovo dell'abilitazione al Coordinamento della Sicurezza
- dal 1999 ad oggi** Seminari su argomenti vari quali: strutture, geotecnica, rischio idrogeologico, consolidamenti, sicurezza cantieri, sicurezza lavori in copertura (linee vita)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

## Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	A2	B1	A2	B1	A1
Inglese	A2	B1	A2	B1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

## Competenze comunicative

▪ buone competenze comunicative acquisite durante tutta l'esperienza professionale

## Competenze organizzative e gestionali

▪ buone capacità organizzative e di gestione lavoro sia in ufficio che in cantiere, maturate sia durante l'esperienza di dipendente di cantiere presso imprese di costruzioni, sia durante l'esercizio della libera professione; buone capacità di rapportarsi con le committenze e i funzionari degli organi decisionali

**Competenze professionali** Progettazione (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva), Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza nell'ambito delle opere pubbliche quali:

- edifici
- infrastrutture stradali ed opere annesse (ponti, opere di sostegno, ecc.)
- opere di consolidamento dei movimenti franosi, di sistemazione dissesti idrogeologici e di regimazione idraulica
- impianti sportivi.

Progettazione e Direzione Lavori strutturale antisismica.  
Progettazione e Direzione Lavori saltuaria nell'ambito dell'edilizia privata.  
Progettazione saltuaria di acquedotti e fognature.  
Progettazione saltuaria impianti elettrici.  
Progettazione saltuaria centraline idroelettriche.  
Collaudi amministrativi e statici.  
Verifiche progettuali.

**Competenza digitale** Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e degli strumenti Microsoft Office, Open Office, Autocad, software Acca (Primus, Certus, Edilus, Geomurus, Mantus) per la gestione dell'attività professionale.

**Patente di guida** A e B

Il sottoscritto Ing. Galvagno Fabio:

- autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679
- dichiara di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 sulle norme penali in caso di dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi

Agosto 2021

In fede  
  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
792 Dott. Ing. Fabio Galvagno