

Tel. : 05752977224

E-mail: francesco.vitagliani@eaut.it

Curriculumvitae: Francesco Vitagliani

Nazionalità: Italiana

Informazioni personali

Istruzione/Formazione 1992 – 1997 Liceo scientifico statale di Avezzano (AQ)
Diploma

1997 – 2004 Università degli Studi di Perugia

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo **Geotecnica**

Tesi: Analisi dei moti di filtrazione relativi ad una grande diga in terra
Relatore Prof. Ing. Vincenzo Pane, cattedra di Geotecnica

16/02/2005 Conseguita Abilitazione Professionale

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila

15/06/2005 Master in “Economia e Management Aziendale”

(organizzato dalla Fondazione ONAOSI e dalla Facoltà di Economia
dell' Università di Perugia)

Conseguito ECDL

Corso di Informazione-Formazione sui rischi professionali specifici in applicazione dell' art. 22 comma 1 del D. Lgs. 626/94

Corso di Formazione per Coordinatore della Sicurezza
Art. 10 D. Lgs. 494/1996

Gennaio 2018 – ad oggi

Esperienze professionali/Tirocini

Impiegato in **ENTE ACQUE UMBRE TOSCANE (E.A.U.T.)**
presso il servizio attività tecniche unità locale Casanuova – Valfabbrica (PG)
con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato – POS. D2

Dal 01/05/2018 **Ingegnere Responsabile della diga di Casanuova sul fiume Chiascio** e della relativa rete di adduzione.

Dal 01/01/2019 incarico di posizione organizzativa “D” (Ingegnere Responsabile della diga di Casanuova sul fiume Chiascio e adduzione).

Dal 01/08/2019 incarico di posizione organizzativa “G” (Ingegnere Responsabile della diga di Casanuova sul fiume Chiascio e relativa adduzione.
Responsabile del sistema di qualità aziendale nell’ambito delle attività tecniche).
Svolge incarichi di Progettazione, Direzione Lavori e Responsabile del Procedimento in opere pubbliche in corso di realizzazione.

Marzo 2006 – Dicembre 2017

Impiegato presso Impresa Tecnostrade s.r.l. di Perugia
Ramo attività: edilizia civile ed industriale, strade, ponti, gallerie,

acquedotti, ferrovie.

Mansione svolta: Direttore di cantiere, Responsabile della sicurezza, Responsabile del controllo qualità, contabilità, studio gare d'appalto.

Settembre 2009 – Agosto 2015

Affidamento di incarico professionale da parte dell' ATER di L'Aquila per il ripristino, la ricostruzione ed il recupero di opere pubbliche o private a seguito dell'evento sismico che ha colpito la regione Abruzzo.

Progettazione, direzione lavori, contabilità e sicurezza di un intervento per il recupero di edifici danneggiati dal sisma del 6 aprile 2009 presso L'Aquila.

Settembre 2005 – Novembre 2005

Pratica presso Studio Tecnico

Giugno 2005 – Febbraio 2006

Stage presso la Regione Umbria (Servizio bonifica e miglioramento fondiario)

Lingue straniere

Buona conoscenza del francese.

Discreta conoscenza dell'inglese.

**Conoscenze
informatiche**

Windows; Pacchetto Office ; AutoCAD; Corel-Draw; Geo-Slope Office (Slope/W, Seep/W); Grapher; Primus; Internet.

Patente

Patente B

Corsi di formazione

- 07/11/2002 Convegno: I materiali compositi per il rinforzo strutturale e l'adeguamento sismico di strutture in cemento armato e in muratura.(organizzato da Mapei – Roma)
- 29/04/2004 Seminario: Analisi e calcolo di muri in terra rinforzata. (prof.ssa C. Jommi – Politecnico di Milano)
- 11/05/2004 Seminario: Progettazione antisismica e riduzione del rischio evoluzione storica, norme attuali e approcci innovativi. (prof. M. Calvi – Università di Pavia)
- 19/05/2004 Convegno: La competitività del Sistema Italia: dal Locale al Globale. (Premio Philip Morris per il Marketing – Roma)
- 20/05/2004 Seminario: Interazione tra gallerie e tessuto urbano storico e monumentale: l'esempio della nuova linea C della metropolitana di Roma. (prof.ssa G. Viggiani – Università di RomaTor Vergata)
- 22/11/2005 Seminario: Gli aspetti della sicurezza cantieristica e delle metodologie usate nelle tecniche di demolizione dell'edificio ex Enel di Perugia. (dott. G. Miscetti – Usl Perugia)
- 30/11/2007 Corso: Cantieri Stradali – Nozione sulla gestione dei cantieri Stradali.

- 14/12/2016 Corso FAD: Nozioni sui materiali e le metodologie utilizzate per l'adeguamento sismico degli edifici in c.a. ed in muratura.
- 28/12/2016 Corso FAD: Nozioni per la progettazione, la costruzione e l'eventuale ristrutturazione di case in legno.
- 01/11/2017 Corso FAD: Tecniche e tecnologie per la mitigazione del rischio idraulico.
- 19/11/2017 Corso FAD: Codice degli Appalti.
- 28/12/2017 Corso FAD: La valutazione di Impatto Ambientale.
- 15/12/2018 Corso FAD: Elementi di Geotecnica.
- 17/12/2018 Corso di formazione Preposto.

Hobby e interessi Sport, lettura, viaggi, cinema.

Capacità relazionali e organizzative Ottima capacità di vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui occorre lavorare in squadra.

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi del D. Lgs 196/03.

Perugia 23/09/2025

Firma

