

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEVAN GIOVANNI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità italiana
Data di nascita 28/03/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

• da 01/03/2015 a data attuale

- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Acque del Chiampo S.p.A. – via Ferraretta n.20, 36071 Arzignano (VI)
Società per azioni a capitale pubblico per la gestione del Servizio Idrico Integrato
Dirigente

Direttore Area Tecnica a cui compete

l'organizzazione e la gestione:

- dei servizi di acquedotto e fognatura urbana e industriale;
- delle discariche gestite dalla Società;

il coordinamento:

- dei progetti, degli appalti e dell'esecuzione dei lavori e dei servizi di ingegneria delle opere e degli interventi eseguiti dalla Società.
- le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e di Direttore dei Lavori di opere e interventi di competenza della Società (ove richiesto).

• da 31/12/2003 a 28/02/2015

- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Provincia di Vicenza – Contrà Gazzolle n.1, 36100 Vicenza

Ente Locale

Istruttore Direttivo Tecnico

Area Lavori Pubblici Ambiente Territorio – Settore Lavori Pubblici, U.C. Difesa del Suolo

Attuazione delle fasi per la realizzazione di opere pubbliche:

- programmazione (studio di fattibilità);
- progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva) o verifica delle fasi se affidate a professionisti esterni;
- acquisizione pareri e nullaosta;
- affidamento opere di pronto intervento (aggiudicazione e stipula contratto);
- controllo esecuzione lavori attraverso la fase di direzione lavori (dalla consegna all'ultimazione) predisponendo i controlli e le comunicazioni previste dalla normativa sui LL.PP. in vigore (DURC, verbali, SAL e pagamenti, Autorità LL.PP.);
- direzione e contabilità lavori, collaudo e saldo all'Impresa esecutrice.

- Responsabile Unico del Procedimento dal 2004

- Progettista, calcolatore e direttore dei lavori sia di opere programmate che interventi di pronto intervento in regime di somma urgenza e/o urgenza, dal 2004 ad oggi; si tratta in particolare di interventi di consolidamento e drenaggio di versanti in frana, opere di sostegno di strade, opere di protezione contro la caduta massi.
- Responsabile di Unità complessa "Difesa del Suolo", dal 04/02/2010

- da Ottobre 2000 a 30/12/2003
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio Altieri S.p.A., via Colleoni n. 15 36016 Thiene (VI)
Società di Ingegneria
Progettista

Progettazione e direzione lavori delle seguenti tipologie di lavori:

- interventi di carattere strutturale (opere di sostegno) ed idraulico (drenaggio e trattamento reflui civili ed industriali, fitodepurazione) nell'ambito del programma di disinquinamento della Laguna di Venezia (Porto Marghera);
- redazione di studi di impatto ambientale per diverse tipologie di opere;
- piani di caratterizzazione ambientale
- impianti fognari e vasche di laminazione;
- impianti di collettamento dei reflui, impianti di laminazione e scarico acque meteoriche in ambito ospedaliero.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1992-2000

Università degli Studi di Trento – Facoltà di ingegneria

Geotecnica, idraulica, idrodinamica, impianti di trattamento dei reflui, sistemazione dei bacini montani

Tesi di laurea - "Studio del bacino del torrente Rotolòn: proposte di sistemazione in relazione a fenomeni di debris flow". Votazione 92/110.

Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

1986-1992

Liceo Scientifico "Jacopo da Ponte" di Bassano del Grappa

Diploma di maturità scientifica (50/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Elementare
Mediocre

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO DI PERSONAL COMPUTER

Sistemi operativi: MS Windows XP, Linux;
Desktop publishing: MS Office, OpenOffice;
GIS: MapInfo; ArcView, Quantum GIS;
CAD: AutoCAD

Analisi di stabilità dei versanti: "Slide" – RocScience.

Analisi di ammassi rocciosi: "RocPlane" e "Swedge" – RocScience

Analisi di caduta massi: "RocFall" – RocScience;

Analisi geotecniche Suite "Geo5" – Fine Ltd.

Idrogeologia: ASM, Processing ModFlow, Visual ModFlow

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ DI RELAZIONE CON ENTI TERRITORIALI ED ORGANI ISTITUZIONALI, UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA, AL FINE DI PROPORRE SOLUZIONI TECNICHE E PROCEDUR AMMINISTRATIVE ADEGUATE ALLA SOLUZIONE DI PROBLEMI RIGUARDANTI LA SICUREZZA DEL TERRITORIO E DELLA VIABILITÀ.

CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DI PERSNALE TECNICO ED AMMINISTRATIVO NELL'AMBITO DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI DELLA PROVINCIA DI VICENZA, COSTITUITO SIA COLLABORATORI DI RUOLO, CHE DA

COLLABORATORI A TEMPO DETERMINATO (CONTRATTI A TERMINE, DOTTORANDI, STAGISTI).
PARTECIPAZIONE PROGETTI FINANZIATI DALLA COMUNITÀ EUROPEA RELATIVI A PROBLEMATICHE DI
DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza dal 2001 al n. 2149.
Svolgimento di incarichi come consulente nell'ambito dell'ingegneria idraulica e geotecnica; nella redazione di studi di impatto ambientale; nello sviluppo di nuove tecnologie per il sostegno ed il consolidamento dei versanti.
Socio GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente, Torino.

CORSI FORMATIVI POST LAUREAM ED ATTIVITÀ CONNESSE

- | | |
|--|---|
| 4-6 Giugno 2014 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | Baveno (VB)
Associazione Geotecnica Italiana.
Partecipazione al XXV Convegno nazionale di geotecnica – “La geotecnica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dalle calamità naturali” |
| 17 Maggio 2014 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | Schio (VI)
Associazione Protezione Ambientale e Civile Squadra Leogra-Timonchio di Schio
Relatore del convegno “Le opere di prevenzione del rischio idrogeologico in Provincia di Vicenza” |
| 30 Aprile 2014 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | Montecchio Maggiore (VI)
Venetioius con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi della Regione Veneto
Partecipazione all'incontro di studio sul tema “Strade, frane e fasce di rispetto in urbanistica” (4 crediti formativi) |
| 8-10 Ottobre 2013 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | BELLUNO
Officine Maccaferri S.p.A.
Partecipazione al seminario tecnico internazionale sulle opere paramassi |
| 3-5 Ottobre 2012 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | UDINE
CISM (International Centre for Mechanical Sciences)
Partecipazione al corso di “Geotecnica sismica” – durata 24 ore |
| Novembre 2011 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | VICENZA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza
Corso di Introduzione al Project Management – durata 15 ore |
| 10-11 Giugno 2010 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | UDINE
CISM (International Centre for Mechanical Sciences)-
Corso in materia di progettazione geotecnica |
| Giugno-Settembre 2008 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | VERONA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona
Corso “Verifica dei progetti ai fini della validazione”. Direzione scientifica prof. arch. A. Ciribini, DICATA, Università degli Studi di Brescia – durata 60 ore. |
| 26-28 Marzo 2008 <ul style="list-style-type: none">• Istituzione• Attività Svolta | VICENZA
Scuola Edile “A. Palladio” di Vicenza
Corso di formazione per addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi, per l'accesso ed il lavoro in sospensione in siti naturali ed artificiali – durata 32 ore e relativi aggiornamenti previsti dalla normativa di settore. |

21-22 Febbraio 2008	TORINO
• Istituzione	GEAM - Associazione Georisorse e ambiente
• Attività Svolta	Corso "Opere di protezione contro la caduta massi" - durata 13 ore.
Giugno-Novembre 2004	TRENTO
• Istituzione	Università degli Studi di Trento (CUDAM)
• Attività Svolta	Corso di aggiornamento "Progettazione geologica relativa alla stabilità dei versanti ed alla sistemazione dei corsi d'acqua".
Ottobre 2001-Febbraio 2002	TREVISO
• Istituzione	Fondazione Architetti della Provincia di Treviso
• Attività Svolta	"Master di Valutazione di Impatto Ambientale", coordinatore prof. V. Bettini.
Novembre 2000	VICENZA
• Istituzione	Sinergeo S.r.l.
• Attività Svolta	"Groundwater modeling course – An introductory course to groundwater flow modeling with practical applications on the PC".

PUBBLICAZIONI/ARTICOLI

De Agostini A, Pistellato D., **Stevan G.**, *Rock mass analysis using terrestrial digital photogrammetry*. IV Congresso Nazionale AIGA (Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale), febbraio 2012. Pubblicato in "Giornale di Geologia Applicata – Vol.14 Suppl. B.

De Agostini, Cantone, Defilippi, Floris, Genevois, Pasquali, Riccardi, **Stevan**, Tessari, *Il contributo dell'interferometria radar satellitare per l'identificazione e caratterizzazione dei fenomeni franosi a differenti scale d'indagine*, Atti XVI Conferenza nazionale Asita, 2012.

Floris, D'Alpaos, De Agostini, **Stevan**, Tessari, Genevois, *A process-based model for the definition of hydrological alert system in landslide risk mitigation*, In Natural Hazards Earth System Sciences., 12, 1–15, 2012 - www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/12/1/2012/

Stevan, *I dissesti idrogeologici causati dall'alluvione del Veneto nel 2010. Le azioni intraprese dalla Provincia di Vicenza*, Pubblicato su PF – Rivista Italiana delle Perforazioni & Fondazioni, Anno IX novembre/dicembre 2014.

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Arzignano, marzo 2015