

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Toscani Valeria
Data di nascita	13/05/1974
Qualifica	Ingegnere
Amministrazione	Provincia di Piacenza
Servizio	Territorio e Urbanistica, Sviluppo, Trasporti, Sistemi informativi, assistenza agli Enti Locali
Incarico attuale	Ingegnere
Numero telefonico dell'ufficio	0523-795296
E-mail	valeria.toscani@provincia.pc.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	2001 Laurea in Ingegneria Edile c/o Politecnico di Milano
Altri studi e formazione	<ul style="list-style-type: none">- 1993 Diploma di geometra c/o Istituto "Tramello" di Piacenza;- Superamento Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso il Politecnico di Milano nella 1^a sessione 2001;- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1167 dal 25.02.2002;- Abilitazione alle funzioni di Coordinatore per la sicurezza di cui al D. Lgs. n. 81/2008.
Esperienze professionali	<ul style="list-style-type: none">- Da Febbraio 2001 a Maggio 2001: collaborazione c/o CSG di Fiorenzuola d'Arda (società di progettazione di strutture prefabbricate mediante l'utilizzo del software LEGO-CAD).- Da Maggio 2001 a Dicembre 2001: dipendente c/o l'Impresa "Trabucchi Costruzioni S.r.l." con mansioni di addetta alle gare d'appalto e gestione dei cantieri.- Presso Provincia di Piacenza – Settore Lavori Pubblici:<ul style="list-style-type: none">• da Dicembre 2001: incarico di collaborazione coordinata continuativa c/o Servizio Infrastrutture- Edilizia;• da Dicembre 2002: assunzione con il qualifica di Geometra (Cat. C);• da Giugno 2003: assunzione con qualifica di Ingegnere (Cat. D, pos. econ. D1)• da Ottobre 2015: passaggio a Cat. D, pos. econ. D2)- Presso Provincia di Piacenza – Servizio Territorio e Urbanistica, Sviluppo, Trasporti, Sistemi informativi, assistenza agli Enti Locali:<ul style="list-style-type: none">• da Gennaio 2018: con funzione di collaborazione per i Sistemi Informativi Territoriali• da Gennaio 2021 titolare di incarico Posizione di specifica responsabilità "Responsabile del sistema informativo territoriale"
Capacità linguistiche	Inglese buono parlato e scritto
Capacità dell'uso delle tecnologie	Utilizzo dei più comuni ed utilizzati SW in ambiente Windows, quali: Word, Excel, Outlook, Power Point, ... Buona conoscenza dei sistemi informativi geografici (Arc View, Arc Gis, QGis), del SW Autocad e di quelli, a base CAD, per la progettazione e stradale e per la modellazione del terreno (Prost e Topko) nonché di quelli per la contabilizzazione dei lavori pubblici.

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, anche in qualità di docente, pubblicazioni, collaborazione a riviste, eventuali incarichi occasionali, ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Nell'anno 2016 partecipazione ai seguenti seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 06.07.2016 - "I solai nel rinforzo di edifici esistenti - approccio sismico e statico integrati"; • 22.07.2016 - "I servizi di Ingegneria e Architettura nel nuovo quadro normativo: L. 11/2016 – D. Lgs. 50/2016- Linee guida ANAC sui SIA"; • 23-24.09.2016 - " SGSSL: Sistemi di gestione della sicurezza e salute sul lavoro"; • 06.10.2016 - "Stabilità di pendii di terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi"; • 11.11.2016 - "Eventi sismici: dal fatalismo alla prevenzione"; <p>06.10.2016 - Partecipazione a GEOFLUID 11.11.2016 – Partecipazione a G.I.C. (Giornate Italiane del calcestruzzo)</p> <p>Nell'anno 2017 partecipazione ai seguenti seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 28.04.2017 - "Qualcosa di nuovo nell'aria... Introduzione agli Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni)"; • 23.05.2017 - "Classificazione del rischio sismico delle costruzioni: metodi di valutazione e casi pratici di applicazione del sisma bonus"; • 16.06.2017 - "Gestione dei ponti. Ispezioni visive, valutazione del degrado, trasporti eccezionali", organizzato dal CIAS (Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale). <p>Nell'anno 2018 partecipazione ai seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamento sull'uso di ArcGis: 24 ore • Corso base Moka – RER: 24 ore • Corso base QGis: 28 ore <p>Nell'anno 2019 partecipazione ai seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dal 01.10.2019 al 03.10.2019 partecipazione al corso di formazione per "ISPETTORI DI PONTI E VIADOTTI DI LIVELLO 1 - CENSIMENTO" organizzato dal Centro Internazionale Aggiornamento Sperimentale-Scientifico – CIAS con superamento dell'esame finale con certificazione R.I.N.A..
--	--

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla Tutela della Privacy.

Piacenza, 19.07.2021

Valerio Torzani