

Informazioni personali	
Nome e Cognome	Mario Toschi
Incarico attuale	Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo indeterminato presso Provincia di Reggio Emilia - Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche Sismiche - Istruttore tecnico cat. D
Occupazione attuale	Ingegnere libero professionista P. IVA 02070640350
Istruzione e formazione	
Formazione professionale	
Date (da - a)	2021 - Oggi
Qualifica conseguita	Luglio 2023 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario in FAD: NUOVO CODICE APPALTI Attestato di partecipazione + 6 CFP
Qualifica conseguita	Giugno 2023 CIAS Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico Seminario: VERIFICA DELLE CAPACITÀ RESISTENTI DELLE STRUTTURE: EDIFICI E PONTI (FAD COVID 19) Attestato di partecipazione + 3 CFP
Qualifica conseguita	Maggio 2023 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario in FAD: La polizza collettiva di tutela legale del CNI per gli ingegneri Attestato di partecipazione + 3 CFP
Qualifica conseguita	Aprile 2023 PROSPECTA SRL Seminario in FAD: LA VALIDAZIONE DEL CALCOLO NUMERICO E LA CONCEZIONE STRUTTURALE Attestato di partecipazione + 3 CFP
Qualifica conseguita	Aprile 2023 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario in FAD: IL SISTEMA PRODUTTIVO E IL REGOLAMENTO EDILIZIO Attestato di partecipazione + 3 CFP
Qualifica conseguita	Marzo 2023 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario in FAD: IL SISTEMA DELL'ABITARE E STRATEGIE URBANE Attestato di partecipazione + 3 CFP
Qualifica conseguita	Ottobre 2022 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Webinar - PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali secanti) calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche) Attestato di partecipazione + CFP
Qualifica conseguita	Ottobre 2022 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Webinar - INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI) Attestato di partecipazione + CFP
Qualifica conseguita	Aprile 2022 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario - La costruzione di piste ciclabili e strade sicure, resilienti e sostenibili, utilizzando le nuove tecnologie (FAD -covid 19) Attestato di partecipazione + 4 CFP

Qualifica conseguita	<p>Marzo 2022 Ordine degli Ingegneri di Modena Corso - Aperture nelle murature esistenti (DGR RER 1814/2020, circolare 2019/NTC 2018) - FAD-Covid 19 Attestato di partecipazione + 8 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Settembre 2021 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Corso - Le connessioni nelle strutture in acciaio (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 8 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Maggio 2021 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia convegni e conferenze - Il nuovo portale per la presentazione delle pratiche edilizie (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 2 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Aprile 2021 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia convegni e conferenze - Superbonus 110% decreto rilancio 2020 focus sisma bonus (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 3 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Marzo 2021 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario - Costruzione ed adeguamento di edifici con criteri antisismici la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali non strutturali Attestato di partecipazione + 3 CFP</p>
Qualifica conseguita Date (da - a)	<p>Febbraio 2021 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Convegni - PUG illustrazione e discussione delle linee di indirizzo (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 2 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>2016 - 2020 Settembre 2020 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario - Superbonus 110% : gli incentivi fiscali per la rigenerazione urbana (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 6 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Luglio 2020 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario - Metodologia di rilievo fotogrammetrico speditivo per la modellazione BIM ed analisi strutturale FEM di monumenti e fabbricati storici (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 1 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Luglio 2020 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Corso - Ingegneria forense – introduzione e principi (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 2 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Giugno 2020 Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Seminario - Cosa (non) è la relazione geologica (FAD-Covid 19) Attestato di partecipazione + 2 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Giugno 2020 Prospecta S.r.l. Seminario - Tecniche d'intervento mirate al rinforzo antisismico di solai e di edifici in c.a. Con particolare riferimento ai solai lignei Attestato di partecipazione + 4 CFP</p>

	Novembre 2019
	Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
	Seminario - Progettazione e verifica sismica strutture in c.a. con particolare riferimento alle verifiche dei nodi travi-pilastro e agli elementi non strutturali allo SLD e SLO
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 4 CFP
	Ottobre 2019
	Gruppo Euroconference spa
	Seminario - Edifici prefabbricati e pavimentazioni industriali alla luce delle nuove NTC 2018
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 6 CFP
	Giugno 2019
	Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
	Convegno - DM Gennaio 2018 e circolare esplicativa 2019 – controlli di accettazione dei materiali e verifiche su costruzioni esistenti
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 CFP
	Agosto 2018
	p-Learning
	Corso "PROGETTAZIONE GEOTECNICA: OPERE DI SOSTEGNO E STABILITÀ DEI FRONTI DI SCAVO"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione ATT-17098 del 26/08/2018 + 9 CFP
	Maggio 2018
	Namirial
	Corso software CMP "Edifici esistenti e modellazione avanzata" della durata di 16 ore
	Aprile 2018
	p-Learning
	Corso "PROGETTAZIONE GEOTECNICA: FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione ATT-15880 del 02/05/2018 + 8 CFP
	Giugno 2017
	p-Learning
	Corso "PROGETTAZIONE E CALCOLO STRUTTURALE, CORSO PRATICO"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione ATT-12825 del 25/06/2017 + 12 CFP
	Maggio 2017
	Ifoa Reggio Emilia - Cisco Network Academy
	Progetto "Digital Revolution Skills"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione del 22/05/2017
	Settembre 2016
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia
	Corso "Progettazione di edifici in legno"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 8 CFP
	Aprile 2016
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia
	Seminario "SISTEMI INNOVATIVI IN FRCM"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 CFP
Date (da - a)	2011 - 2015
	Ottobre 2015
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia
	Convegno "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 CFP

Qualifica conseguita	<p>Marzo 2015 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Corso "Edifici a struttura di legno normativa, progettazione e direzione lavori" Attestato di partecipazione + 8 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Giugno 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Corso "Verifica sismica degli edifici in c.a." Attestato di partecipazione + 16 CFP</p>
Qualifica conseguita	<p>Febbraio 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Seminario "Indagini sperimentali sulle costruzioni esistenti ai sensi del Capitolo 8 delle NTC 2008" Attestato di partecipazione + 2 CFP.</p>
Qualifica conseguita	<p>Novembre 2013 HILTI Italia Convegno "Seismic Academy" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Aprile 2013 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena - Professione Ingegnere Corso breve per ingegneri strutturisti "I materiali compositi nella riqualificazione strutturale ed antisismica" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Ottobre 2012 CTE in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna Workshop "Strutture prefabbricate: la lezione appresa dal terremoto dell'Emilia" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Ottobre 2012 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Seminario: "Capannoni prefabbricati esistenti: la modellazione e il calcolo di strutture produttive prefabbricate per la valutazione della vulnerabilità sismica e il successivo miglioramento ai sensi del DL 74/2012 e delle NTC 2008" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Luglio 2012 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Seminario: "Edifici produttivi: problematiche inerenti alla conversione in legge del DL 74/2012" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Maggio 2012 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Seminario "Interventi di miglioramento sismico nelle strutture prefabbricate" - Prof. Giandomenico Toniolo Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Aprile - Maggio 2011 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma Corso di aggiornamento professionale in Ingegneria Geotecnica Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Gennaio - Marzo 2011 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Reggio Emilia, Parma e Piacenza Corso di aggiornamento: "Gli aspetti applicativi delle tecniche di calcolo contenute nella recente normativa antisismica"</p>

Date (da - a)	1994 - 2010
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Maggio - Settembre 2010 ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA Corso di aggiornamento: "Progettazione e consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Ottobre 2009 American Concrete Institute Italy Chapter e Consulta per il Calcestruzzo; con l'adesione di AICAP, ATECAP e Federbeton. Convegno: Innovazioni ed esperienze Americane ed Italiane nel settore del calcestruzzo e dei materiali per le costruzioni
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Settembre - Novembre 2009 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia n°12 Conferenze sulle "Norme Tecniche delle Costruzioni 2008"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Maggio 2009 Ruredil con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia, del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia e del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia Convegno: Le tecnologie emergenti nel settore delle pavimentazioni e dei rinforzi strutturali
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Febbraio 2009 CSPFea con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Convegno: Edifici e Ponti - Applicare le analisi previste dalle nuove NTC 2008 ed EuroCodici
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Dicembre 2008 Progetto CONCRETE con il patrocinio del Consiglio Superiore dei LL.PP. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Convegno: La durabilità nella progettazione delle strutture in c.a. e c.a.p.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Gennaio 2008 UNI - C.T.E. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Corso di formazione: Costruzioni in muratura: valutazione della sicurezza e progetto degli interventi
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Giugno 2007 Andil Assolaterizi - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Convegno: ANDIL Wall - Soluzioni innovative per progettare in muratura portante.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Maggio 2007 UNI - C.T.E. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Corso di formazione: Progettazione delle strutture in calcestruzzo con gli Eurocodici.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione Maggio 2006 HILTI S.p.A. Corso di aggiornamenti professionale: Progettare in sicurezza gli impianti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

	Giugno 2003
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma
	Convegno: "Ordinanza P.C.M. 20 marzo 2003 n° 3274: primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	Maggio 2003
	Arpa SMR - Regione Emilia Romagna
	Seminario di Meteorologia per i Consorzi di Bonifica - Corso per una nuova gestione delle reti di bonifica. (24 ore)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	1994
	Servizio Provinciale Difesa del Suolo di Reggio Emilia
Principali attività	Stage nell'ambito delle attività di alternanza scuola – lavoro 1994 promossa dalla Regione Emilia Romagna
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Istruzione e titoli di studio	
	Settembre 2003
	Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Parma
Qualifica conseguita	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere; Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia - Sezione A - n. 1542
Iscrizione Ordine professionale	Iscritto dal 02/10/2003 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia alla Sezione A con il n. 1542
	1995/96 – 2001/02
	Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Parma
	Indirizzo Strutture - Analisi agli Elementi Finiti
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile (V.O.)
Titolo della tesi	"Analisi numerica del comportamento di fondazioni superficiali su sabbia soggette a carichi eccentrici ed inclinati"
Votazione	105/110
	1990/91 – 1994/95
	Istituto Tecnico per Geometri "A. Secchi" di Reggio Emilia
Qualifica conseguita	Diploma di Geometra
Votazione	60/60

Esperienza lavorative	
Date (da - a)	Gennaio 2023 - oggi
Tipo di impiego	Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo indeterminato presso Provincia di Reggio Emilia
Ambito	Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche sismiche Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo indeterminato presso Provincia di Reggio Emilia - Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche Sismiche - Istruttore tecnico cat. D
Date (da - a)	Gennaio 2019 - Gennaio 2023
Tipo di impiego	Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo determinato presso Provincia di Reggio Emilia
Ambito	Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche sismiche Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo determinato presso Provincia di Reggio Emilia - Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche Sismiche - Istruttore tecnico cat. D
Date (da - a)	Ottobre 2003 - Oggi
Tipo di impiego	Libero professionista
Ambito	Istruttoria pratiche sismiche Collaborazione dal Gennaio 2017 al controllo formale e di merito delle Pratiche Sismiche del Consorzio dell'Oltrepò Mantovano, secondo quanto disposto dalla Legge Regionale 33 del 2015 e dalla DGR X-5001 del 2016
Ambito	STRUTTURE - Progettazione e DL Progettazione e direzione lavori strutturale di strutture in c.a. Verifica statica di strutture in c.a. esistenti per valutazione adeguamento strutturale. Progettazione strutture in acciaio, torri portafaro rastremate e poligonali, antenne a traliccio per SRB e telecomunicazioni, installazioni pubblicitarie, torri per generatori eolici, sostegni per pannelli solari, pali per illuminazione pubblica.
Ambito	Calcolo strutturale vasche interrate in c.a. Ristrutturazione e consolidamento antisismico di fabbricati esistenti in muratura Interventi per la messa in sicurezza di capannoni industriali prefabbricati a seguito del sisma del Maggio/Giugno 2012
Ambito	STRUTTURE - Collaudi strutturali dall'Ottobre 2013 Collaudatore dall'ottobre 2013 di oltre 150 strutture in c.a., muratura, interventi di adeguamento e miglioramento sismico di edifici mono e plurifamiliari Collaudo di interventi per la messa in sicurezza ed il miglioramento al 60% di strutture prefabbricate in c.a. in Provincia di Reggio Emilia - Bando Inail relativo agli eventi sismici del 20/29 Maggio 2012 Collaudo di strutture in muratura in Provincia di Reggio Emilia per interventi di miglioramento e adeguamento sismico di edifici danneggiati dal Sisma del 20/29 Maggio 2012 Collaudo di strutture in c.a. in Provincia di Modena e Reggio Emilia per interventi di demolizione e ricostruzione di edifici danneggiati dal Sisma del 20/29 Maggio 2012 Collaudo di strutture in c.a. di fabbricati in Provincia di Reggio Emilia e Modena. Collaudo di interventi di miglioramento sismico di fabbricati esistenti siti in Provincia di Reggio Emilia.

Ambito	<p>Perizie tecniche</p> <p>Perizia in qualità di ausiliario al CTU per A.T.P. relativa alla regolarità edilizia e strutturale di un fabbricato esistente sito in Comune di Bagnolo in Piano (RE).</p> <p>Perizia per edificio danneggiato da impatto di autoveicolo in località Villa Cella - Reggio Emilia (RE)</p> <p>Perizia in qualità di ausiliario al CTU per A.T.P. relativa ad una pavimentazione in cls ammalorata in un capannone sito in Comune di Poviglio.</p> <p>Perizia in qualità di ausiliario al CTU per A.T.P. relativo alle strutture di copertura di una palazzina a Reggio Emilia</p> <p>Stima di fabbricati e terreni sito in Montecchio Emilia</p>
Ambito	<p>Architettura</p> <p>Progetto preliminare per la ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso di fabbricato rurale, in collaborazione con Arch. Marzia Zamboni e Arch. Silvia Fornaciari - Studio X2, Reggio Emilia (RE)</p> <p>Concorso per la progettazione della Cappella dell'Ospedale di Belluno, in collaborazione con Arch. Marzia Zamboni e Arch. Silvia Fornaciari - Studio x2, Reggio Emilia (RE)</p>
Ambito	<p>Idraulica e Difesa del Suolo</p> <p>Studio idraulico ed idrologico del Torrente Vallurbana e del Fosso Pescarolo nell'ambito del Percorso Natura Secchia 2003</p>
Referenze e Clienti	<p>AF Pali di Ing. Antonino Fiaccola</p> <p>Artemide S.p.A.</p> <p>Committenti privati</p> <p>Emisfera Sistemi S.p.A.</p> <p>Italpress</p> <p>Lanzini S.r.l.</p> <p>Maioli Group S.r.l.</p> <p>Martini Light S.p.A.</p> <p>Naldi Impianti S.r.l.</p> <p>Parco Commerciale Foglianova</p> <p>Provincia di Modena</p> <p>Scavitalia S.r.l.</p> <p>Taddei Pali S.r.l.</p> <p>ME-CART / Cartoleria ELLEGI</p> <p>SITEM S.r.l.</p>
Date (da - a)	<p>Ottobre 2011 - Dicembre 2018</p> <p>Studio Tecnico Ing. Lucio Iotti - via Bizet 3 - 42124 Reggio Emilia</p>
Tipo di impiego	<p>Studio di ingegneria strutturale</p> <p>Collaboratore libero professionista</p> <p>Progettazione e DL delle strutture in c.a. di fondazione e in elevazione in acciaio dell'ampliamento del centro commerciale "L'Affare è" in loc. San Maurizio - Reggio Emilia (RE)</p> <p>Progettazione di strutture in muratura in Provincia di Reggio Emilia e Modena per interventi di miglioramento e adeguamento sismico di edifici danneggiati dal Sisma del 20/29 Maggio 2012</p> <p>Progettazione e DL di strutture in c.a. in Provincia di Modena e Reggio Emilia per interventi di demolizione e ricostruzione di edifici danneggiati dal Sisma del 20/29 Maggio 2012</p> <p>Progettazione e DL di interventi per la messa in sicurezza ed il miglioramento al 60% di strutture prefabbricate in c.a. in Provincia di Reggio Emilia - Bando Inail relativo agli eventi sismici del 20/29 Maggio 2012</p> <p>Calcoli strutturali e redazione disegni esecutivi di elementi e strutture in c.a., acciaio, miste acciaio-cls e legno-cls, di tipo civile ed industriale.</p> <p>Progettazione strutturale Residenza Socio Assistenziale "Mattioli - Garavini" - Casalgrande (RE)</p>

	<p>Verifiche tecniche di edifici ed opere con caratteristiche "strategiche" e "rilevanti" secondo l'art.1, comma 4, lettera c) dell'O.P.C.M. 3362/2004 e s.m.i.</p> <p>Scuola elementare A. Sabin - Praticello di Gattatico (RE), Teatro Comunale Ilva Cigarini" - Comune di Bagnolo in Piano (RE)</p> <p>Progetto di consolidamento strutturale e nuove strutture metalliche del padiglione V. Marchi - Comune di Reggio Emilia (RE)</p> <p>Progettazione strutturale Interporto Toscano - Loc. Collesalveti - Comune di Livorno (LI)</p>
Date (da - a)	Aprile 2006 – Ottobre 2011
	Studio Tecnico Ingegneria Strutturale e Termotecnica - Ing. Franco Franceschetti - via Gandhi 24 - 42123 Reggio Emilia
Tipo di impiego	Studio di ingegneria strutturale e termotecnica Collaboratore libero professionista Calcoli strutturali e redazione disegni esecutivi di elementi e strutture in c.a., acciaio, miste acciaio-cls e legno-cls, di tipo civile ed industriale. Calcoli termotecnici e progettazione di impianti secondo D.Lgs. 192/05 - D. Lgs 311/06
Date (da - a)	Febbraio 2004 – Febbraio 2006
	Studio Associato Arch. Bertoni - Ing. Cigarini - Via San Carlo 9 - 42121, Reggio Emilia
Tipo di impiego	Studio di architettura ed ingegneria Collaboratore libero professionista Calcoli strutturali e redazione disegni esecutivi di elementi e strutture in c.a., legno, acciaio, muratura, miste acciaio-cls e legno-cls, di tipo civile, industriale, ricreativo. Esperienza in ristrutturazione e consolidamento sismico di fabbricati esistenti.
Date (da - a)	Luglio 2003 – Dicembre 2006
	A.T.S. S.r.l. – Via J. F. Kennedy 17 – 42124, Reggio Emilia
Tipo di impiego	Società di consulenza e pianificazione Collaboratore libero professionista - Consulente esperto in software GIS Collaborazione a redazione di progetti di pianificazione territoriale (Pista ciclabile Basso Secchia - Percorso Natura Secchia 2003, classificazione acustica comuni di Montecchio e Luzzara, gestione del Demanio fluviale della Golena di Luzzara, gestione rete dei canali della Bonifica Parmigiana Moglia) in qualità di esperto GIS.
Date (da - a)	Luglio 1995 – Luglio 2002
	Ing. Carlo Caselli e Ing. Vincenzo Cavalletti
Tipo di impiego	Studio di ingegneria Collaboratore Elaborazione grafica e sviluppo progetti nell'ambito dell'ingegneria strutturale e idraulica. Progettazione esecutiva di elettrodotti MT per conto di ENEL S.p.A. nei Comuni di Reggio Emilia, Carpi e Novi di Modena.
Madrelingua	
	Italiano
Altre lingue	
	Francese
Capacità di lettura	Elementare
Capacità di scrittura	Elementare
Capacità di espressione orale	Elementare
	Inglese
Capacità di lettura	Elementare
Capacità di scrittura	Elementare
Capacità di espressione orale	Elementare

Capacità e competenze informatiche	<p>Software di calcolo strutturale CMP, ACM + PCM, Suite Geostru (ottima conoscenza).</p> <p>Software di disegno e grafica AutoCAD e SketchUp (ottima conoscenza) GIMP (conoscenza di base)</p> <p>Altro software e/o framework Suite Office, e OpenOffice (ottima conoscenza) Apex Oracle (conoscenza di base) WordPress (conoscenza di base)</p>
Altro	<p>Quadriennio 2010 - 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Membro della Commissione Sismica presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p>Quadriennio 2006 - 2010 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Membro della Commissione Sismica presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p>

Presto consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Reggio Emilia, 06/12/2023

Ing. Mario Toschi

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005