

Informazioni personali	
Nome e Cognome	<b>Toschi Mario</b>
Data di nascita	07/07/1976
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 Ingegnere libero professionista - P. IVA 02070640350
Istruzione e formazione	
Formazione professionale	
Date (da - a)	2021 - Oggi
	<b>Ottobre 2022</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Webinar - PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali secanti) calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + CFP
	<b>Ottobre 2022</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Webinar - INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + CFP
	<b>Aprile 2022</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Seminario - La costruzione di piste ciclabili e strade sicure, resilienti e sostenibili, utilizzando le nuove tecnologie (FAD -covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 4 CFP
	<b>Marzo 2022</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Modena</b>
	Corso - Aperture nelle murature esistenti (DGR RER 1814/2020, circolare 2019/NTC 2018) - FAD-Covid 19
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 8 CFP
	<b>Settembre 2021</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Corso - Le connessioni nelle strutture in acciaio (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 8 CFP
	<b>Maggio 2021</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	convegni e conferenze - Il nuovo portale per la presentazione delle pratiche edilizie (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 CFP
	<b>Aprile 2021</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	convegni e conferenze - Superbonus 110% decreto rilancio 2020 focus sisma bonus (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 CFP
	<b>Marzo 2021</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Seminario - Costruzione ed adeguamento di edifici con criteri antisismici la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali non strutturali
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 CFP
	<b>Febbraio 2021</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Convegni - PUG illustrazione e discussione delle linee di indirizzo (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 CFP

Date (da - a)	<b>2016 - 2020</b>
	<b>Settembre 2020</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Seminario - Superbonus 110% : gli incentivi fiscali per la rigenerazione urbana (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 6 CFP
	<b>Luglio 2020</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Seminario - Metodologia di rilievo fotogrammetrico speditivo per la modellazione BIM ed analisi strutturale FEM di monumenti e fabbricati storici (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 1 CFP
	<b>Luglio 2020</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Corso - Ingegneria forense – introduzione e principi (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 CFP
	<b>Giugno 2020</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	Seminario - Cosa (non) è la relazione geologica (FAD-Covid 19)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 CFP
	<b>Giugno 2020</b>
	<b>Prospecta S.r.l.</b>
	Seminario - Tecniche d'intervento mirate al rinforzo antisismico di solai e di edifici in c.a. Con particolare riferimento ai solai lignei
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 4 CFP
	<b>Novembre 2019</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	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
	<b>Ottobre 2019</b>
	<b>Gruppo Euroconference spa</b>
	Seminario - Edifici prefabbricati e pavimentazioni industriali alla luce delle nuove NTC 2018
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 6 CFP
	<b>Giugno 2019</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</b>
	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
	<b>Agosto 2018</b>
	<b>p-Learning</b>
	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
	<b>Maggio 2018</b>
	<b>Namirial</b>
	Corso software CMP "Edifici esistenti e modellazione avanzata" della durata di 16 ore
	<b>Aprile 2018</b>
	<b>p-Learning</b>
	Corso "PROGETTAZIONE GEOTECNICA: FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione ATT-15880 del 02/05/2018 + 8 CFP

	<b>Giugno 2017</b>
	<b>p-Learning</b>
	Corso "PROGETTAZIONE E CALCOLO STRUTTURALE, CORSO PRATICO"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione ATT-12825 del 25/06/2017 + 12 CFP
	<b>Maggio 2017</b>
	<b>Ifoa Reggio Emilia - Cisco Network Academy</b>
	Progetto "Digital Revolution Skills"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione del 22/05/2017
	<b>Settembre 2016</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Corso "Progettazione di edifici in legno"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 8 CFP
	<b>Aprile 2016</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Seminario "SISTEMI INNOVATIVI IN FRCM"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 CFP
Date (da - a)	<b>2011 - 2015</b>
	<b>Ottobre 2015</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Convegno "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 3 CFP
	<b>Marzo 2015</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Corso "Edifici a struttura di legno normativa, progettazione e direzione lavori"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 8 CFP
	<b>Giugno 2014</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Corso "Verifica sismica degli edifici in c.a."
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 16 CFP
	<b>Febbraio 2014</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Seminario "Indagini sperimentali sulle costruzioni esistenti ai sensi del Capitolo 8 delle NTC 2008"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione + 2 CFP.
	<b>Novembre 2013</b>
	<b>HILTI Italia</b>
	Convegno "Seismic Academy"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Aprile 2013</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena - Professione Ingegnere</b>
	Corso breve per ingegneri strutturisti "I materiali compositi nella riqualificazione strutturale ed antisismica"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Ottobre 2012</b>
	<b>CTE in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna</b>
	Workshop "Strutture prefabbricate: la lezione appresa dal terremoto dell'Emilia"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Ottobre 2012</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	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"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

	<b>Luglio 2012</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Seminario: "Edifici produttivi: problematiche inerenti alla conversione in legge del DL 74/2012"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Maggio 2012</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Seminario "Interventi di miglioramento sismico nelle strutture prefabbricate" - Prof. Giandomenico Toniolo
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Aprile - Maggio 2011</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma</b>
	Corso di aggiornamento professionale in Ingegneria Geotecnica
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Gennaio - Marzo 2011</b>
	<b>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Reggio Emilia, Parma e Piacenza</b>
	Corso di aggiornamento: "Gli aspetti applicativi delle tecniche di calcolo contenute nella recente normativa antisismica"
Date (da - a)	<b>1994 - 2010</b>
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Maggio - Settembre 2010</b>
	<b>ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA</b>
	Corso di aggiornamento: "Progettazione e consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Ottobre 2009</b>
	<b>American Concrete Institute Italy Chapter e Consulta per il Calcestruzzo; con l'adesione di AICAP, ATECAP e Federbeton.</b>
	Convegno: Innovazioni ed esperienze Americane ed Italiane nel settore del calcestruzzo e dei materiali per le costruzioni
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Settembre - Novembre 2009</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	n°12 Conferenze sulle "Norme Tecniche delle Costruzioni 2008"
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Maggio 2009</b>
	<b>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</b>
	Convegno: Le tecnologie emergenti nel settore delle pavimentazioni e dei rinforzi strutturali
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Febbraio 2009</b>
	<b>CSPFea con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio</b>
	Convegno: Edifici e Ponti - Applicare le analisi previste dalle nuove NTC 2008 ed EuroCodici
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Dicembre 2008</b>
	<b>Progetto CONCRETE con il patrocinio del Consiglio Superiore dei LL.PP. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Convegno: La durabilità nella progettazione delle strutture in c.a. e c.a.p.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

	<b>Gennaio 2008</b>
	<b>UNI - C.T.E. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Corso di formazione: Costruzioni in muratura: valutazione della sicurezza e progetto degli interventi
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Giugno 2007</b>
	<b>Andil Assolaterizi - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Convegno: ANDIL Wall - Soluzioni innovative per progettare in muratura portante.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Maggio 2007</b>
	<b>UNI - C.T.E. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b>
	Corso di formazione: Progettazione delle strutture in calcestruzzo con gli Eurocodici.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Maggio 2006</b>
	<b>HILTI S.p.A.</b>
	Corso di aggiornamenti professionale: Progettare in sicurezza gli impianti.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>Giugno 2003</b>
	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma</b>
	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
	<b>Maggio 2003</b>
	<b>Arpa SMR - Regione Emilia Romagna</b>
	Seminario di Meteorologia per i Consorzi di Bonifica - Corso per una nuova gestione delle reti di bonifica. (24 ore)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
	<b>1994</b>
	<b>Servizio Provinciale Difesa del Suolo di Reggio Emilia</b>
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	
	<b>Settembre 2003</b>
	<b>Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Parma</b>
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
	<b>1995/96 – 2001/02</b>
	<b>Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Parma</b>
Qualifica conseguita	Indirizzo Strutture - Analisi agli Elementi Finiti
Titolo della tesi	Laurea in Ingegneria Civile (V.O.) "Analisi numerica del comportamento di fondazioni superficiali su sabbia soggette a carichi eccentrici ed inclinati"
Votazione	105/110
	<b>1990/91 – 1994/95</b>
	<b>Istituto Tecnico per Geometri "A. Secchi" di Reggio Emilia</b>
Qualifica conseguita	Diploma di Geometra
Votazione	60/60

Esperienza lavorative	
Date (da - a)	<b>Gennaio 2023 - oggi</b>
Tipo di impiego	<b>Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo indeterminato presso Provincia di Reggio Emilia</b>
Ambito	<b>Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche sismiche</b> 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)	<b>Gennaio 2019 - Gennaio 2023</b>
Tipo di impiego	<b>Dipendente a tempo parziale (18 ore) e a tempo determinato presso Provincia di Reggio Emilia</b>
Ambito	<b>Servizio Unità Speciale per l'Edilizia e la Sismica - U.O. Verifiche sismiche</b> 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)	<b>Ottobre 2003 - Oggi</b>
Tipo di impiego	<b>Libero professionista</b>
Ambito	<b>Istruttoria pratiche sismiche</b> 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	<b>STRUTTURE - Progettazione e DL</b> 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 interrato 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	<b>STRUTTURE - Collaudi strutturali dall'Ottobre 2013</b> 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><b>Perizie tecniche</b></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><b>Architettura</b></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><b>Idraulica e Difesa del Suolo</b></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><b>AF Pali di Ing. Antonino Fiaccola</b></p> <p><b>Artemide S.p.A.</b></p> <p><b>Committenti privati</b></p> <p><b>Emisfera Sistemi S.p.A.</b></p> <p><b>Italpress</b></p> <p><b>Lanzini S.r.l.</b></p> <p><b>Maioli Group S.r.l.</b></p> <p><b>Martini Light S.p.A.</b></p> <p><b>Naldi Impianti S.r.l.</b></p> <p><b>Parco Commerciale Foglianova</b></p> <p><b>Provincia di Modena</b></p> <p><b>Scavitalia S.r.l.</b></p> <p><b>Taddei Pali S.r.l.</b></p> <p><b>ME-CART / Cartoleria ELLEGI</b></p> <p><b>SITEM S.r.l.</b></p>
Date (da - a)	<p><b>Ottobre 2011 - Dicembre 2018</b></p> <p><b>Studio Tecnico Ing. Lucio Iotti - via Bizet 3 - 42124 Reggio Emilia</b></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. Collesalvetti - Comune di Livorno (LI)</p>
Date (da - a)	<b>Aprile 2006 – Ottobre 2011</b>
	<b>Studio Tecnico Ingegneria Strutturale e Termotecnica - Ing. Franco Franceschetti - via Gandhi 24 - 42123 Reggio Emilia</b>
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)	<b>Febbraio 2004 – Febbraio 2006</b>
	<b>Studio Associato Arch. Bertoni - Ing. Cigarini - Via San Carlo 9 - 42121, Reggio Emilia</b>
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)	<b>Luglio 2003 – Dicembre 2006</b>
	<b>A.T.S. S.r.l. – Via J. F. Kennedy 17 – 42124, Reggio Emilia</b>
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)	<b>Luglio 1995 – Luglio 2002</b>
	<b>Ing. Carlo Caselli e Ing. Vincenzo Cavalletti</b>
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.
<b>Madrelingua</b>	
	Italiano
<b>Altre lingue</b>	
	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

<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p><b>Software di calcolo strutturale</b> CMP, ACM + PCM, Suite Geostru (ottima conoscenza).</p> <p><b>Software di disegno e grafica</b> AutoCAD e SketchUp (ottima conoscenza) GIMP (conoscenza di base)</p> <p><b>Altro software e/o framework</b> Suite Office, e OpenOffice (ottima conoscenza) Apex Oracle (conoscenza di base) WordPress (conoscenza di base)</p>
<b>Altro</b>	<p><b>Quadriennio 2010 - 2014</b> <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b> Membro della Commissione Sismica presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p><b>Quadriennio 2006 - 2010</b> <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</b> 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, 07/06/2023

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