

## Curriculum Vitae Ing. Roberto Feltroni

Nome e Cognome: Roberto Feltroni  
Data e luogo di nascita: 27.07.1982 - Cremona  
Residenza:  
Contatti: Tel. 0372 406 384  
Mail [roberto.feltroni@asst-cremona.it](mailto:roberto.feltroni@asst-cremona.it)  
Pec  
LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/roberto-feltroni-aa65a297/>

### Esperienze professionali

- Da Giugno 2021 **A.S.S.T. Cremona** - Unità Operativa Ufficio Tecnico - V.le Concordia, 1 - Cremona  
Ruolo Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato
- 2019 - Giugno 2021 **CAP Holding S.p.A.** - Via del Mulino, 2 - Assago (MI) - [www.gruppocap.it](http://www.gruppocap.it)  
Tecnico strutturista - Progettazione e Direzione Lavori, a tempo indeterminato  
Principali attività:
- Progettazione, direzione lavori in ambito specialistico strutturale, collaudi statici, con assunzione di incarico professionale diretto, per la realizzazione ex-novo di opere ed infrastrutture idrauliche e per l'adeguamento, trasformazione, potenziamento o ripristino di manufatti esistenti, con riferimento ai diversi settori del ciclo idrico (acquedotto, fognatura, depurazione, invarianza idraulica).
  - Supporto specialistico in ambito strutturale, sia in fase di progettazione e realizzazione delle opere, sia nella pianificazione ed elaborazione dei programmi di sviluppo aziendali e di gestione del patrimonio infrastrutturale.
  - Partecipazione a Commissioni Giudicatrici per l'aggiudicazione di lavori (importo tot. pari a circa 16.000.000,00 €) e Servizi Tecnici-Professionali (importo tot. affidamenti pari circa 80.000,00 €).
  - Partecipazione al gruppo di lavoro per l'implementazione della metodologia BIM nei processi di progettazione, realizzazione, conduzione delle infrastrutture gestite dall'Azienda (predisposizione Capitolato Informativo tipo, BIM Guide aziendali, standardizzazione delle procedure di lavoro).
  - Coordinamento dell'attività aziendale interna in ambito strutture e gestione degli affidamenti di incarichi tecnico-professionali di supporto a società e professionisti esterni.
- Magg. - Dic. 2018 **A.S.S.T. Cremona** - Unità Operativa Ufficio Tecnico - V.le Concordia, 1 - Cremona  
Incarico tecnico-professionale di collaborazione continuativa con l'U.O. Uff. Tecnico.  
Principali attività seguite:
- adeguamento alla vigente normativa antincendio delle strutture aziendali;
  - interventi di riorganizzazione funzionale e adeguamento locali;
  - messa a norma strutture ed impianti;
  - predisposizione documentazione tecnica per gare lavori e forniture.
- 2013 - 2018 **"Buffoli Architettura Ingegneria Studio Associato"**  
Via Trieste, 46/A - Brescia - [www.studiobuffoli.it](http://www.studiobuffoli.it)  
Socio contitolare dello studio costituito da n° 4 soci (ingegneri e architetti) con n° 2 dipendenti a tempo indeterminato e n° 1 collaboratore tecnico a P.IVA  
Attività: progettazione strutturale, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza cantieri D.Lgs. 81/08, certificazioni energetiche
- 2007 - 2012 **"Studio Architettura Buffoli"**  
Via Trieste, 46/A - Brescia  
Coll. tecnico-professionale continuativa ed incarichi professionali in forma diretta.  
Attività: progettazione e direzione lavori strutture; certificazioni energetiche.

## Istruzione

- 2004 - 2006  
Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria  
Laurea specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo strutturale (110/110 con lode)  
Tesi sperimentale dal titolo "*Comportamento meccanico di elementi strutturali in legno lamellare con giunti di carpenteria tradizionale*"  
Principali corsi caratterizzanti il piano di studi:  
Dinamica delle costruzioni - Calcolo a rottura delle strutture - Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. - Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio - Costruzioni in zona sismica - Geotecnica - Restauro strutturale
- 2001 - 2004  
Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria  
Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutturale (110/110 con lode)  
Tesi dal titolo "*Problemi di dimensionamento e di verifica delle reti acquedottistiche: esempio di ottimizzazione di una rete del Basso Polesine*"  
Principali corsi caratterizzanti il piano di studi:  
Scienza delle costruzioni - Tecnica delle costruzioni - Idraulica - Costruzioni idrauliche - Ingegneria sanitaria ed ambientale - Elementi di topografia - Fisica tecnica

## Formazione professionale

- Giugno 2021 "Interventi locali sulle murature esistenti: le novità ed un percorso pratico" (12 h)  
Ordine degli Ingegneri di Cremona
- Aprile 2021 "Direzione Lavori" (15 h)  
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano
- Aprile 2021 "Lin. guida per l'omogenea applicazione delle funzioni del coll. tec. consultivo" (3 h)  
C.R.O.I.L. Consulta Reg. Ordini degli Ingegneri della Lombardia
- Ottobre 2020 "Corso di formazione avanzato REVIT" (40 h)  
One Team s.r.l. (AUTODESK Authorized Training Center) c/o CAP Holding S.p.A.
- Maggio 2020 "Criticità nella progettazione, realizzazione e controllo di strutture di acciaio" (4 h)  
C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio
- Aprile 2020 "Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali" (8 h)  
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano
- Ottobre 2019 "Introduzione a REVIT" (16 h) / "Introduzione a NAVISWORKS" (16 h)  
One Team s.r.l. (AUTODESK Authorized Training Center) c/o CAP Holding S.p.A.
- Settembre 2019 "Corso metodologia BIM" (35 h)  
Harpaceas s.r.l. c/o CAP Holding S.p.A.
- Aprile 2019 "MicroX 18: Progettare micropali con le NTC2018" (8 h)  
Ordine degli Ingegneri di Cremona
- Marzo 2019 "BIM e digitalizzazione negli appalti pubblici di opere edili ed infrastrutturali" (3 h)  
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano
- Gennaio 2015 "Progett dispositivi di ancoraggio sulle coperture e sulle pareti degli edifici" (8 h)  
Associazione degli Ingegneri di Piacenza
- Marzo 2011 "Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le NTC 2008" (16 h)  
Ordine degli Ingegneri di Parma
- Novembre 2007 "Corso introduttivo sul metodo degli elementi finiti" (32 h)  
Ordine degli Ingegneri di Piacenza - Politecnico di Milano

### **Ulteriori Informazioni**

Dicembre 2012	Abilitazione al ruolo di Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione - Sicurezza cantieri D.Lgs 81/08
Marzo 2009	Iscritto all'elenco dei Cert. Energetici di Regione Lombardia (mat. n° 9409)
Marzo 2007	Esame di Stato ed abilitazione alla professione di Ingegnere
Aprile 2007 - Dicembre 2016	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza (mat. n° 1412)
Dal Dicembre 2016	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona (mat. n° 1640)
Dal Dicembre 2017	Membro della Comm. Strutture e Geotecnica dell'Ord. Ingegneri di Cremona

### **Competenze linguistiche**

Lingue straniere:	Inglese	Cert. ABA English - Upper Intermediate level B2 - Ott. '19 Cert. PET - Intermediate level B1 - 2002
-------------------	---------	--

### **Competenze informatiche**

Pacchetti applicativi:	"Office" / "OpenOffice" (Word, Excel, Power Point)
Disegno:	Autocad 2D e 3D
Progettazione BIM:	AutoDesk Revit AutoDek Civil 3D NavisWorks
Modell. e analisi strutturale:	CMP - Straus7 Pacchetto programmi Prof. Gelfi (Vca Slu, Telaio 2D, Trave Con, Trave 1Camp, Profili_V6, etc.)
Computo / Contabilità lavori:	ACCA Primus
Project Management:	Microsoft Project

Si autorizza al trattamento dei dati personali in conformità con il D. Lgs. 196/2003 e s.m.i..

Cremona, 05.07.2021

F.to  
Ing. Roberto Feltroni