

CURRICULUM VITAE

dott. ing. Mirko Bianconi

Dati personali

dott. ing. **Mirko Bianconi**

nato a prato (PO) il 05.07.1978

Studio professionale in Pistoia, via e. fermi 1/a

tel./fax 0573/533110

mail: mirko.bianconi@libero.it

pec: bianconi.mirko@ingpec.eu

P.IVA: 01222570473

INARCASSA n. matricola: 765739

Dal 2006 socio dello Studio Associato Bechi&Bianconi, con sede in Pistoia, via E. Fermi 1/a, di cui fanno parte anche il dott. ing. Mario Bechi ed il Geom. Enzo Bianconi.

Istruzione e formazione

- Laurea in Ingegneria Edile conseguita nell'anno 2005 presso l'Università degli studi di Firenze;
- Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nell'anno 2005 presso l'Università degli studi di Firenze;
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pistoia dal 07.02.2006 con il n. 874 di iscrizione all'Albo;
- Corso per "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere" con

abilitazione conseguita nell'anno 2004 (ai sensi del d.lgs. n. 81/2008);

- Corso di aggiornamento sulla sicurezza abilitante ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (corso di formazione 40 ore), con attestato conseguito nel 2011.

Corsi di specializzazione

- 2007: convegno "la resistenza al fuoco delle strutture" organizzato da A.T.E. e dal politecnico di Milano;
- 2008: Corso di aggiornamento professionale "Ponti ed edifici. Applicare le analisi previste dalle nuove NTC 2008 ed Eurocodici", organizzato da CSPfea s.c.;
- 2009: corso di aggiornamento professionale "D.M. 14.01.2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2009: convegno di aggiornamento professionale "Strutture in Legno", organizzato dalla ditta "Cambi Luigi s.c.p.a.";
- 2010: convegno "Esposizione dei lavoratori a radiazioni elettromagnetiche, ottiche e ionizzanti alla luce del d.lgs. 81/2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pistoia e dalla Provincia di Pistoia;
- 2010: corso di aggiornamento professionale "Progettazione strutturale di costruzioni in acciaio secondo le NTC 2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2010: corso di aggiornamento professionale "Sicurezza

Cantieri", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, per complessive 14 ore, ai sensi del D.Lgs 81/2008;

- 2010: corso di aggiornamento professionale "Progettazione di strutture in legno massiccio e lamellare secondo le NTC 2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2011: corso di aggiornamento professionale "Progettazione geotecnica secondo le NTC 2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2011: seminario di aggiornamento "L'uso dell'acciaio nel consolidamento ed adeguamento sismico degli edifici", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2012: corso di Formazione per C.T.U., organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2012: corso di aggiornamento professionale "Analisi e interventi strutturali su edifici in muratura secondo le NTC 2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- 2013: Corso di aggiornamento professionale "Vulnerabilità sismica ed Adeguamento di Costruzioni Esistenti in Calcestruzzo Armato", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.
- 2014: Convegno "il territorio delle Idee – il contributo delle

professioni tecniche alla discussione sulla riforma della Legge Toscana per il Governo del Territorio".

- 2014: Convegno su "Formazione Continua" e "regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale", organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana.
- 2014: Modulo base: la sicurezza nell'uso della rete, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.
- 2014: Modulo avanzato: la sicurezza nella progettazione della rete, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.
- 2014: Il Regolamento Regionale di unificazione dei parametri urbanistici e delle definizioni tecniche.
- 2014: Rischio idraulico in ambito urbano: strumenti per la pianificazione e la progettazione.
- 2014: Seminario di aggiornamento: effetti del P.I.T. della Regione Toscana.
- 2014: Seminario di aggiornamento ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
- 2015: PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE - Tema Acciaio;
- 2015: Modellazione FEM per l'ingegneria civile: fondamenti;
- "ACQUE REFLUE" - Normativa di riferimento, autorizzazioni allo scarico e sistemi di trattamento, regime sanzionatorio.

- 2015: Aggiornamento della nano tecnologia: nasce oggi il nano cappotto; la deumidificazione ed il risanamento della muratura, tramite la termodepressurizzazione; l'isolamento termico con prodotto permeabile a basso spessore
- 2015: Seminario "Terre e rocce da scavo"
- 2015: Costruire la Sicurezza - La prevenzione del rischio elettrico nei cantieri edili;
- 2016: PROGETTARE COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE - Vivere sostenibile ed in sicurezza: il legno;
- 2016: PROGETTAZIONE PER LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE NEI LAVORI IN QUOTA SULLA COPERTURA
- 2016: Interventi locali su edifici in muratura
- 2016: Profili di responsabilità dell'Ingegnere nella presentazione delle pratiche edilizie
- 2017: Costruire e restaurare secondo la tradizione architettonica italiana
- 2017: Proposta di Legge "Disposizioni in materia di gestione del rischio alluvioni e potenziamento della tutela dei corsi d'acqua, con abrogazione della Legge Regionale n.21/12"
- 2017: Moduli di aggiornamento professionale dei coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili
- Corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (art. 98 del

D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i

Cariche professionali varie

- dall'Ottobre 2009 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- dal 2008: membro della Commissione Urbanistica e della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia;
- dal 2009: membro della Commissione Urbanistica della Federazione degli Ingegneri della Toscana.
- Dal 2009 membro del Comitato Professioni Tecniche della Provincia di Pistoia come rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri; tale Comitato si occupa delle problematiche dei vari comuni della Provincia, legate all'Urbanistica.
- Dal Febbraio 2015 nomina di Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.
- Dal Luglio 2017 nomina di Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.

Attività dello studio

L'attività dello studio è indirizzata all'ingegneria civile con significativo riferimento alle opere pubbliche:

- gestione di progetti complessi e relativa direzione dei lavori;
- sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs 81/2008;

- opere idrauliche di urbanizzazione primaria quali fognature, approvvigionamento e depurazione delle acque;
- aspetti strutturali con specializzazione antisismica;
- valutazioni di vulnerabilità sismica e di sicurezza dei fabbricati;
- redazione di computi e capitolati relativi alle opere precedenti, e contabilità dei relativi lavori;
- collaudi statici e collaudi tecnico amministrativi.

Incarichi professionali (ultimi 5 anni)

- Progetto architettonico e strutturale (compresa direzione lavori) di nuovo capannone ad uso rimessa mezzi meccanici, da realizzarsi nel comune di Lamporecchio, località Cerbaia, via G. Amendola.
- Progetto strutturale di ampliamento a fabbricato di civile abitazione posto nel Comune di Pistoia, via dell'Aquilone n.4.
- Progetto architettonico e strutturale (compresa direzione lavori e coordinamento per la sicurezza cantieri) di nuovo depuratore a servizio di complesso industriale in Lamporecchio (PT), via G. Amendola, di proprietà della società Neri Industria Alimentare S.p.A.
- Progetto di miglioramento sismico e coordinamento per la sicurezza cantieri relativo alla ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione posto nel Comune di Quarrata, località

Caserana, via Nuova.

- Coordinatore per la Sicurezza e collaudi delle strutture relative alla manifestazione "Pistoia Festival 2014", organizzata dal Comune di Pistoia.
- Ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato industriale della superficie di mq. 12.000, in Pistoia, località Canapale, via Fiorentina n. 359, di proprietà della società Pergamo s.r.l., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di n. 6 villette a schiera in Pistoia, via Gora e Barbatole n. 236, di proprietà della società Adua Investimenti s.r.l.
- Ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato di civile abitazione in Comune di Tavarnelle Val di Pesa, località La Villa, via Romita, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Ristrutturazione di fabbricato adibito ad uffici comunali in Pistoia, via Santa, di proprietà del Comune di Pistoia, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Ristrutturazione di fabbricato da adibire a sede universitaria (UNISER), posto in Pistoia, via Pertini, di proprietà del Comune di Pistoia, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Ristrutturazione di fabbricato industriale in Pistoia, località

- Ponte alla Calcaiola, via S. Felice e Piteccio, di proprietà della società Effeenne s.r.l., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Restauro di Palazzo De' Rossi da adibire a spazi per attività culturali ed ai nuovi uffici della Fondazione CA.RI.PT. in Pistoia, via De' Rossi n. 26, con progettazione strutturale, direzione lavori strutturali e coordinamento della sicurezza.
 - Ristrutturazione di edificio adibito a farmacia ed ambulatori medici in Pistoia, viale Adua n. 40, di proprietà della società REM Investimenti s.r.l., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
 - D.I.A. per rifacimento manto di copertura ed inserimento di pannelli fotovoltaici a fabbricato industriale con superficie coperta pari a 1600 mq, posto in Comune di Pistoia, località Spedalino Asnelli, via di Settola n. 22, di proprietà della società Finfama S.p.A., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
 - Progetto per realizzazione di locali da adibire a deposito liquidi infiammabili da eseguire all'interno di edificio esistente, posto in Pistoia, località Canapale, via Fiorentina n. 359, di proprietà della M.P.S. Leasing & Factoring S.p.A., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
 - Intervento di consolidamento strutturale a fabbricato sede della "Fondazione Jorio Vivarelli", posto nel Comune di

Pistoia, via di Felceti n. 11, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.

- Progetto di nuovo edificio adibito ad uffici e civile abitazione, posto nel Comune di Montecatini Terme, in via del Gallo, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Progetto di installazione opera d'arte dell'artista francese "Daniel Buren" posta nel Comune di Quarrata (PT), località Villa La Magia, di proprietà del Comune di Quarrata, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Progetto per l'ampliamento di capannone artigianale da eseguirsi in Pistoia, località S. Agostino, via Gozzano n. 18, di proprietà della società Effeenne s.r.l., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Progetto per modifiche interne ed esterne a fabbricato ad uso studio-laboratorio e abitazione, posto in Pistoia, località Felceti, Via di Felceti nc. 11, sede della "Fondazione Jorio Vivarelli", con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- D.I.A. per esecuzione di palificata e tiranti per messa in sicurezza edificio di civile abitazione in Montale (PT), frazione di Tobbiana, località Case Pracchie, via F. SAntesi n. 59, con progettazione e direzione lavori.
- Opere di manutenzione straordinaria e consolidamento

statico della "Villa Celle", posta a Pistoia, località Santomato, di proprietà della Società Amalasunta, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.

- Permesso di costruire per la realizzazione di prefabbricato da adibire ad uffici e servizi igienici ad impianto di depurazione in Pistoia, località Canapale, via Fiorentina n. 359, di proprietà della società Biodepur s.r.l., con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- D.I.A. per il restauro ed il risanamento conservativo di porzione di fabbricato di civile abitazione posto in Buggiano, località Borgo a Buggiano, via Lucchese n. 29, con progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
- Progetto strutturale nuova scala antincendio da realizzarsi presso l'Istituto Comprensivo Statale "Leonardo da Vinci", posto nel Comune di Pistoia, in via del Fornacione.
- Segnalazione Certificata di Inizio Attività per realizzazione di nuovo scannafosso a protezione dei locali interrati dell'abitazione posta nel Comune di Quarrata (PT), in via dei Ronchi n. 77.
- Progetto per ampliamento di fabbricato industriale per imbottigliamento acqua minerale, posto in Comune di Pistoia, località Pracchia, via Forravilla e Collina n. 29, di proprietà della Società Sorgente Orticaia s.r.l."

- Progetto di miglioramento sismico a fabbricato di civile abitazione posto nel Comune di Serravalle P.se (PT), località Casalguidi, in via Catavoli.
- Progetto di nuova copertura a fabbricato di civile abitazione posto nel Comune di Pistoia, località Masiano, in via di Masiano.

Incarichi professionali vari (ultimi 5 anni)

Oltre agli incarichi elencati al precedente punto indichiamo di seguito ulteriori altri incarichi, di rilevanza minore, in cui abbiamo svolto progettazione (sia architettonica che strutturale), direzione lavori e coordinamento della sicurezza:

- opere di manutenzione straordinaria a fabbricati di civile abitazione;
- interventi locali, miglioramenti ed adeguamenti sismici a fabbricati di civile abitazione e fabbricati industriali;
- ristrutturazione di fabbricati di civile abitazione;
- Ristrutturazione e sostituzione di coperture a fabbricati di civile abitazione;

Pistoia lì 10.08.2017

dott. ing. Mirko Bianconi

Con riferimento al D.Lgs.196/03, autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali e professionali per le esigenze di selezione e comunicazione.

dott. ing. Mirko Bianconi