

## CURRICULUM

### DATI ANAGRAFICI

Dott. Ing. Federico Zinno  
Studio Tecnico in Via Ghiozzi n. 54 a Fidenza (PR)  
Tel./Fax 0524.81405 - Cell. 335.8456201  
Mail: [fzinno@studiotecnicozinno.191.it](mailto:fzinno@studiotecnicozinno.191.it)  
P.E.C.: [federico.zinno@ingpec.eu](mailto:federico.zinno@ingpec.eu)  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Parma al n. 1631 sez. A

### SETTORE PRINCIPALE DI ATTIVITÀ

Progettazione e Direzione Lavori di opere strutturali in cemento armato normale, in acciaio, in muratura ed in legno. Progettazione e Direzione lavori per interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico strutturale. Collaudi statici.

### PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO FREQUENTATI SU TEMATICHE STRUTTURALI

- 1999 - "Progettazione di fondazioni e opere di miglioramento del terreno" (24 ore)
- 2004 - "Corso di aggiornamento sulle tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica allegata all'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m." (80 ore)
- 2007 - "Corso di aggiornamento per la progettazione ed il consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica, con particolare riferimento al patrimonio storico culturale" (31 ore)
- 2007 - "Corso di progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli Eurocodici" (6 ore)
- 2007/2008 - "Corso di aggiornamento professionale sulle metodologie teorico-normative per la progettazione delle strutture in conglomerato armato" (40 ore)
- 2009 - "Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione delle strutture in legno" (42 ore)
- 2011 - "Problematiche specifiche nel progetto di strutture antisismiche in acciaio secondo il cap. 7 delle NTC 2008" (10 ore)
- 2011 - "Progetto di aste e collegamenti in acciaio secondo il cap. 4 delle NTC 2008" (20 ore)
- 2011 - "Corso di aggiornamento professionale in ingegneria geotecnica" (24 ore)
- 2011 - "Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le indicazioni del Cap. 10 delle NTC 2008" (10 ore)
- 2011 - "Tecnologie meccaniche ed antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture" (seminario)
- 2011 - "Controlli di accettazione dei materiali da costruzione" (seminario)
- 2012 - "Verifica sismica di edifici esistenti in muratura" (20 ore)
- 2013 - "Problematiche specifiche nelle strutture prefabbricate realizzate antecedentemente alla classificazione sismica" (8 ore)

## **ALCUNI INCARICHI SVOLTI SU EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA IN REGIME DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO**

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di riparazione del danno e di miglioramento sismico del Monumentale Complesso Carmelitano di Soragna (Chiesa della Beata Vergine, Complesso Conventuale e Campanile) – concluso il primo stralcio dei lavori.

Committente: Comune di Soragna (PR)

Progettazione e direzione lavori per gli interventi di riparazione e miglioramento sismico delle strutture dell'edificio denominato "Oratorio di S. Antonio" a Soragna (PR) - incarico concluso

Committente: Curia di Parma

Progettazione e direzione lavori strutturale degli interventi di riparazione e miglioramento sismico eseguiti nell'ambito del restauro e risanamento conservativo dell'edificio denominato "Ex Casa Canonica" a Soragna (PR) – lavori conclusi

Committente: Curia di Parma

Progettazione strutturale antisismica e relativa direzione lavori per la realizzazione di fabbricati accessori in muratura nel Comune di Fontanellato – incarico concluso

Committente: Dott. Franco Maria Ricci

Progettazione degli interventi di consolidamento strutturale della copertura in legno del Castello denominato Chateau de Grilly a Grilly – Regione Rodano Alpi (Francia) – incarico concluso

Committente: Dott. Sergio Piazzi

Progettazione strutturale e relativa direzione lavori degli interventi di miglioramento sismico eseguiti nell'ambito del restauro e risanamento conservativo del Palazzo denominato "Ex Agenzia" – Comune di Soragna – incarico concluso

Committente: S.E. Isabella Meli Lupi di Soragna

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di miglioramento sismico eseguite nell'ambito della manutenzione straordinaria della copertura della Chiesa di S. Maria Vergine – Castellina di Soragna – incarico concluso

Committente: Curia di Parma

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di miglioramento sismico eseguite nell'ambito della manutenzione straordinaria della copertura della Chiesa di S. Pietro – Castellina di Soragna – incarico concluso

Committente: Curia di Parma

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di miglioramento sismico eseguite nell'ambito della ristrutturazione del fabbricato denominato "La Bertolda" – Diolo di Soragna –

Primo stralcio lavori concluso - Committente: S.E. Isabella Meli Lupi di Soragna

Secondo stralcio lavori in corso - Committente: Verdi Mura s.r.l.



Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di miglioramento sismico eseguite nell'ambito del restauro conservativo del fabbricato di P.tta Riccio da Parma a Soragna – incarico concluso

Committente: Enrica Negri

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di miglioramento sismico dell'edificio principale ed adeguamento sismico dei fabbricati accessori, eseguite nell'ambito della ristrutturazione di fabbricati esistenti - Comune di Soragna – incarico concluso

Committenti: Sigg. Borlenghi, Compiani, Orsi

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di miglioramento sismico svolte nell'ambito del restauro e risanamento conservativo del palazzo sito in P.zza Garibaldi nn.31,32,33 - Comune di Soragna – incarico concluso

Committenti: Bertini, Varesi

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di adeguamento sismico svolte nell'ambito della sopraelevazione di un fabbricato esistente in muratura - Comune di Fontanellato – incarico concluso

Committenti: Romina Ferrari

Collaudo statico in corso d'opera nell'ambito dell'intervento di adeguamento sismico degli edifici esistenti in muratura appartenenti alla Corte di Giarola a Collecchio (PR) – incarico concluso

Committente: Ripa di Giarola s.n.c.

Collaudo statico in corso d'opera degli interventi di miglioramento sismico e consolidamento strutturale di un fabbricato unifamiliare esistente in muratura e relativo fabbricato accessorio - Pontetaro di Noceto (PR) – incarico concluso

Committente: Dott. Ennio Paladini

#### **DOTAZIONE SOFTWARE SPECIFICA DELLO STUDIO**

Analisi di strutture in muratura:	PCM, PCE, ACM, SVM e SAV tutti della ditta Aedes
Analisi di strutture in c.a., acciaio e legno:	CMP della ditta CAIREPRO
Analisi di strutture in c.a.p.	CAPS della ditta AZTEC

#### **ASSICURAZIONE PROFESSIONALE**

Assicurazione professionale con massimale per responsabilità civile pari a euro 3.000.000.000 stipulata con UNIPOL (numero polizza 1/2561/122/67782427) in corso di validità.

Fidenza, 28.03.2013

Dott. Ing. Federico Zinno