

## **Ing. ANTONIO ZAMPONI**

Res.te Via della Carriera n°72 - FERMO  
Studio tecnico in Viale Ciccolungo, 50 - FERMO  
e-mail [zamponi.a@libero.it](mailto:zamponi.a@libero.it)

tel. 0734-224464 –mobile 338-1780670  
C.F. ZMPNTN53A01F520M  
P.IVA 00837640440

### **CURRICULUM STUDI**

Laurea in **Ingegneria civile edile in data 12.12.1979**

Università degli Studi di Bologna ist. Ponti e Grandi strutture. Dissertazione su: **“Ponte a tre campate”** Relatore Prof. Bruno Bottau  
Esame di Stato 1^ sessione 1980

Iscrizione all'**Albo degli Ingegneri** della Provincia di Fermo con n° **A084, 23.09.1981**

#### **Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei 1997**

Corso di formazione della durata di 120 ore, ai sensi del d.lgs.vo 494/96 per le figure di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori e successivi aggiornamenti di 40 ore secondo l'attuale normativa

**Docente di ruolo dal 1987** per gli insegnamenti di Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni e Disegno Tecnico e di prestare attualmente servizio presso **I.I.T.C.G.T. Carducci-Galilei** di Fermo dove insegna Progettazione, Costruzioni e Impianti.

### **CURRICULUM PROFESSIONALE**

#### **OPERE PUBBLICHE**

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>2017</b>      | <b>Ministero dell'Istruzione Università e ricerca</b><br><b>Vincitore del concorso di idee “Scuole innovative” per il sito di progetto della Provincia di Macerata per una scuola secondaria superiore di 500 alunni</b><br>Importo progetto € 4.500.000.                 |
| <b>2017</b>      | <b>Comune di Fermo</b><br>Analisi di vulnerabilità sismica della <b>Scuola Primaria “PONTE ETE”</b> e relativa progettazione di interventi per il miglioramento sismico. (in corso di esecuzione).  |
| <b>2016-2017</b> | <b>Comune di Fermo</b><br>progetto esecutivo e direzione lavori per opere di <b>“consolidamento locali bottega delle idee”</b><br>Importo progetto € 100.000.   |
| <b>2016</b>      | <b>Comune di Fermo</b><br>Indagini diagnostiche dei solai degli edifici pubblici IDES presso la <b>Scuola Primaria “PONTE ETE”</b> e la <b>Scuola Media L. Da Vinci</b> .   |
| <b>2016</b>      | <b>CIIP spa</b><br>Incarico per Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione <b>relativamente ai lavori di riparazione del collettore fognario in via Agropalmense, Fermo</b><br>Importo lavori € 10.724 €. |
| <b>2014</b>      | <b>Arch. Mascitti Roberto per ASITE srl</b>   |

**Riconversione funzionale e tipologica del “Centro agricolo-commerciale S. Martino” – Fermo**

**Intervento di miglioramento sismico – opere in c.a.**

Progettazione indagini dettagli costruttivi strutturali e dei materiali per Livello di Conoscenza LC2;

Valutazione della vulnerabilità sismica;

Progettazione definitiva interventi di miglioramento sismico;

Importo progetto € 1.800.000 di cui € 341.826 di opere strutturali

**2013**

**Comune di Fermo**

progetto preliminare e definitivo opere di “**consolidamento locali bottega delle idee**”

Importo di progetto € 100.000

**Arch. Mascitti Roberto per ASITE srl**

**Intervento di miglioramento sismico del “Centro agricolo-Commerciale S. Martino” Fermo**

Consulenza per progettazione preliminare per fattibilità dell’opera;

Scheda di sintesi di LIVELLO 0 di edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico.

Importo progetto € 1.800.000

**2009-10**

**Provincia di Ascoli Piceno**

coordinatore sicurezza in fase di esecuzione “**Lavori di messa in sicurezza Officine I.T.I.S. Montani di Fermo**”

Importo lavori € 903.245

**2005-07**

**Comune di Fermo**

progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, in collaborazione con altri prof.ti. “**Adeguamento funzionale depuratore comunale Lido di Fermo**”

Importo lavori € 807.053

**2003-05**

**Comune di Fermo**

progettazione esecutiva e direzione lavori

Coordinatore sicurezza **Palestra polifunzionale via Leti**

Importo lavori € 568.744

**1998**

**Comune di Porto S. Elpidio**

Progettazione e D.L. per opere di manutenzione

“**Palestra Scuola Media G. Galilei**”

Importo lavori € 129.520

**1995**

**Comune di Smerillo**

collaborazione relativa al progetto strutturale per la ristrutturazione del “**Museo dei fossili**”

**COLLAUDI OPERE PUBBLICHE**

**2014-2017**

**Comune di Fermo**

collaudo opere di urbanizzazione primaria **APR14**

**Via Beni**

Importo opere € 3.308.455

2012	<b>Comune di Francavilla D'Ete</b> collaudo statico "scala d'emergenza scuola elementare"
	<b>Comune di Fermo</b> collaudo opere di lottizzazione ed urbanizzazione "Lottizzazione Scatolificio Valtenna" Importo opere € 784.176,40
2008	<b>Comune di Servigliano</b> collaudo statico "nuovo complesso scolastico "
2002	<b>Provincia di Ascoli Piceno</b> collaudo tecnico amm.vo "polo scolastico Istituto d'Arte "
1999	<b>Comune di S. Elpidio a Mare</b> collaudo tecnico amm.vo "lavori di Servizi realizzazione bocciodromo"
1997	<b>Comune di Fermo</b> collaudo tecnico amm.vo "lavori di opere di collegamento stradale tra via Zeppilli e via Virgilio"
1995	<b>Comune di Fermo</b> collaudo opere di urbanizzazione primaria "Lido Tre Archi Nord"
.	<b>Comune di Fermo</b> redazione di una relazione sullo stato delle opere di urbanizzazione "lott.ne Lucenzia".
1993	<b>Comune di Fermo</b> collaudo delle opere di completamento "cimitero urbano"

## LAVORI PRIVATI

Per il **Settore di Edilizia Privata** l'attività è stata rivolta prevalentemente:

- progettazione e D.L. di nuovi fabbricati con destinazione residenziale e commerciale
- progettazione e D.L. di opere strutturali anche di notevole interesse
- interventi di ristrutturazione edilizia

2014-2015	<b>Sig.ri Trasarti e Bulgini</b> progetto strutturale e D.L. opere in c.a. <b>Demolizione e ricostruzione edificio res.le pluripiano P.S. Giorgio</b>
2012	<b>Gruppo Costruzioni s.a.s. Roma</b> intervento di miglioramento sismico edificio in muratura portante, progetto strutturale e D.L. <b>Edificio res.le isolato pluripiano a P. S. Giorgio</b> <u>Edificio di interesse storico</u>
2010	<b>Immobiliare Piemonte</b> progetto strutturale e D.L. opere in c.a. <b>edificio res.le isolato pluripiano P.S. Giorgio</b>

- 2008** **Virgili S.R.L. – Comunanza**  
progetto strutturale opere in c.a.  
**edificio pluripiano res.le comm.le in p.zza Togliatti -  
Amandola**
- 2006** **Poggio del sole**  
progetto strutturale e D.L. opere in c.a.  
**edificio res.le in linea in Fermo**

### Competenza in materia arbitrale

- 1981-2017** Consulente d'ufficio presso Tribunale di Fermo  
in oltre 200 procedimenti civili
- 2011** **arch. Giorgio Domenici contro Comune di  
Monte S. Giusto**  
Arbitrato:  
**Consulente del collegio  
Arbitrale**  
lavori progettati e diretti onorari Palazzo Bonafede
- 1996** **De Carolis e impresa Gazzoli e Ciribè**  
Arbitrato:  
**Presidente Collegio**  
lavori di ristrutturazione edilizia
- 1994** **Comune di Montegiorgio/ impresa Nunziangeli**  
Arbitrato:  
**Presidente Collegio**  
Lavori di ristrutturazione di alcune chiese.

### CAPACITA' TECNICA

La dotazione strumentale è costituita da:

#### strumenti per il rilievo:

misuratore laser LEICA DISTO D510 (precisione  $\pm 1$ mm, Lmax  
200m)  
fettuccia metrica 20m  
Fotocamera digitale Nikon Coolpix S570

#### strumenti per indagini sui materiali:

sclerometro Controls C181

#### hardware:

1 Pc in postazione fissa Windows 7, 500Gb  
1 Notebook Toshiba Windows7, 500Gb  
Stampante A3 HP Deskjet1280 a colori  
Plotter A1 HP Designjet 500 a colori  
scanner, fax, fotocopiatrice

#### software:

Microsoft Office 2003  
Microsoft Office 2010  
Archicad 21 della Graphisoft (BIM, CAD)  
All in One, Nolian, Softing srl (software di calcolo strutturale agli  
elementi finiti, progettazione e verifica elementi strutturali,  
verifica edifici esistenti)  
Mastro e Policantieri 4K della 888SP s.r.l. (contabilità dei lavori,  
redazione di piani di sicurezza)  
MC11300 (relazione ex L.10/1991, certificazione energetica)

I programmi sono tutti regolarmente licenziati.

### **INCARICHI SPECIALI**

- **Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo.**