

## CURRICULUM VITAE

1. **Cognome:** TORRESI
2. **Name:** Fabrizio
3. **Data di nascita:** 11 Ottobre 1955
4. **Nationalità:** Italiana
5. **Stato Civile:** Sposato
6. **Titoli di studio:**

| Instituzione<br>(Data da - a)   | Laurea o diploma ottenuto:                                    |
|---|---|
| Dipartimento Naz. Prot. Civile: 2010  | Esperto in rischio sismico e valutazione del danno .<br>Dipl. |
| Università di Bologna - Facoltà di<br>Ingegneria Civile (Italia): 1999-2000 | Diploma Post-Laurea in BIOARCHITETTURA                        |
| Università di Firenze Facoltà di<br>Architettura (Italia): 1975-1980        | Laurea in ARCHITETTURA  |

7. **Conoscenza delle Lingue:** Competenze indicate in scala da 1 a 5 (1- eccellente; 5 base)

| Lingua   | Letture      | Conversazione | Scrittura |
|----------|--------------|---------------|-----------|
| Italiano | Lingua madre |               |           |
| Inglese  | 1            | 1             | 2         |
| Francese | 2            | 1             | 2         |

8. **Incarichi Associazioni:**

- Membro Fondatore dell'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) . Regione MARCHE
- Membro dell'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) - (1984-1994)
- Membro fondatore della sezione Prov. INBAR- (Istituto Nazionale BIOARCHITETTURA)

9. **Altre competenze:**

- Computer Aid Design: (CAD): AllPlan, Autocad
- CAD 3D: Cinema 4D
- Programmi di contabilità: Primus
- Geographic Information System (GIS): ARC/INFO, ArcView, MapObject
- Utilizzo programmi: MS Word, MS Power Point, Spreadsheet (Excel), Database (DBIV, Access)

10. **Attuale posizione:**

- AMMINISTRATORE %Studio Torresi+. Studio tecnico associate di architettura, urbanistica, restauro, consulenze ambientali e Bioarchitettura
- Consulente per i progetti comunitari sulle tematiche della pianificazione territoriale ed il restauro per: Regione Marche, Provincia di Ascoli Piceno e Amministrazioni Locali

11. **Anni di attività nell'attuale ruolo:** 31 anni

12. **Conoscenze specifiche acquisite:**

- Attestazioni Universitarie quali Laurea in Architettura e Diploma Post-Laurea in Bioarchitettura
- Oltre 25 anni di esperienza nella salvaguardia e recupero degli edifici storici tutelati, inclusi studi di fattibilità, progettazione e direzione lavori di restauro
- Oltre 20 anni di esperienza nella Pianificazione per il Recupero dei Centri Storici (progettazione, studi di fattibilità, normativa specifica per gli interventi di restauro e adeguamento sismico).
- Importanti consulenze in Albania dove ha coordinato sette progetti internazionali due dei quali finanziati dalla Comunità Europea (CEE)
- Coordinamento di numerosi progetti edilizi e di restauro con il coinvolgimento di diversi esperti di settore.
- I principali settori di competenza sono:
  - dal 1983: Esperto in Progettazione e Direzione dei Lavori di RESTAURO edifici storici tutelati
  - dal 1984: Esperto in Pianificazione Urbanistica
  - dal 1986: Esperto in Geographic Information System, applicator alla pianificazione urbana e territ.
  - dal 1994: Esperto in Pianificazione dei Centri Storici
  - dal 2000: Esperto in BIOARCHITETTURA
  - dal 2004: Esperto in Rischio Sismico nei Centri Storici
  - dal 2004: Esperto in Pianificazione eco-sostenibile dei Centri Storici
  - dal 2010: Espert in rischio sismico: valutazione dei danni agli edifice . Dip. Protezione Civile
- Conoscenza approfondita dell'uso delle procedure e regolamenti Europei, incluse %Practical Guide to contract procedures+(PRAG) per le attività esterne alla CEE
- Fluente conoscenza della lingua Inglese, scritta e parlata

13. **Esperienza specifica per attività all'estero:**

| Country               | Date from - Date to |
|-----------------------|---------------------|
| Bangladesh            | 2012                |
| Albania               | 2000 to 2012        |
| Slovenia              | 2003 to 2004        |
| Serbia and Montenegro | 2003 to 2004        |
| Grecia                | 2003 to 2004        |

**14. Esperienza professionale:**

| Date                   | Location          | Company & Reference person                 | Position  | Description   |
|------------------------|-------------------|--|---|---|
| 06-2010<br>11-2012     | Italia - ROMA     | KELUARGA srl<br>. VENEZIA                  | Responsabile della Direzione Lavori                     | <b>RESTAURO di edificio storico (Sec. XIX) - Tutelato ai sensi della L. n.1089/39</b><br><b>Direzione Lavori di edificio in Centro Storico</b> , inclusi interventi di recupero degli intonaci, pavimenti, tempere e soffitti lignei, utilizzando tecniche di restauro all'avanguardia, anche in considerazione delle problematiche ambientali del Centro Storico di Venezia. Inserimento di sistemi di accesso facilitato ai portatori di handicap. Utilizzo di tecniche di BIOARCHITETTURA e di materiali tipici dei luoghi.        |
| 01-2010<br>09 -2011    | Italia            | Province di Ascoli Piceno e Fermo          | Consulente Urbanistico                                  | <b>Progetto per Il recupero dei Centri Storici e dell'ambiente circostante È Comuni di CARASSAI, M.V. COMBATTE e ORTEZZANO:</b><br>il progetto interessa tre città medievali delle Marche, sono state effettuate le seguenti prestazioni:<br>Consulenza per la Pianificazione Territoriale;<br>Progetto di parchi Urbani e Piste Ciclabili;<br>Restauro di un Mulino storico e di una chiesa Romanica;<br>Utilizzo di materiali e tecniche tipiche della BIOARCHITETTURA  |
| 07-2007<br>06 -2010    | Italia            | Ascoli Piceno Province                     | Consulente Urbanistico e per il recupero Centri Storici | <b>Progetto Valdasoi:</b><br>Elaborazione di Norme Urbanistiche condivise, finalizzate allo sviluppo eco-sostenibile di un'area che comprende 24 Comuni considerati come una unica Città-Territorio. Il Piano pone particolare attenzione agli aspetti ambientali e alle tipicità dei luoghi.   |
| 10 -2007<br>11 -2012   | Italia - Fermo    | Istituto Diocesano Sostentamento del Clero | Progettista e Direttore Lavori                          | <b>RESTAURO edificio storico (Sec. XV) È Tutelato ai sensi della L. n.1089/39 È In Centro Storico</b><br>Progettazione e Direzione Lavori di restauro, comprendenti anche la demolizione e ricostruzione di parti dell'edificio utilizzando le più avanzate tecniche di intervento. L'intervento ha comportato anche il recupero statico e il miglioramento sismico.<br>Utilizzo di materiali e tecniche tipiche della BIOARCHITETTURA  |
| 06 - 2006<br>11 - 2009 | Italia            | Municipality of Grottammare                | Progettista e Direttore dei Lavori                      | <b>RESTAURO edificio storico (antico Ospedale)</b><br>Progettazione e Direzione Lavori per il recupero di un edificio destinato ad Ospedale finalizzato alla realizzazione di un centro di aggregazione per le Associazioni Culturali. L'intervento ha comportato la demolizione e ricostruzione con struttura in acciaio di parte dell'edificio e l'adeguamento sismico della struttura, nonché l'uso di tecnologie innovative per la riflessione del suono e l'utilizzo di materiali compatibili con le tecniche di BIOARCHITETTURA |
| 06-2004<br>08-2009     | Italia - Carassai | CNS spa                                    | Consulente Urbanistica e Restauro                       | <b>Project Financing per il recupero e la valorizzazione dell'area di Rocca Montevermine È CARASSAI</b><br><b>Consulente per la Pianificazione urbanistica e il Restauro</b><br>Il progetto prevede il recupero ambientale di un'area di 600 Ha destinata prevalentemente ad usi agricoli. Si prevede il recupero, tipologico e strutturale degli edifici storici, il RESTAURO degli edifici storici tutelati, interventi di adeguamento sismico e tecniche di BIOARCHITETTURA  |

|                        |                   |  |   |  |
|------------------------|-------------------|--|---|--|
| 09 -2006<br>09 -2008   | Albania<br>Italia | <b>EU-CARDS/<br/>A/Cards .</b>                   | Coordinatore<br>Comitato<br>Scientifico,<br>Consulente<br>Urbanistica e<br>Restauro | <b>EU-CARDS project: INTERREG III A / Transismic - Seismic Risk Reduction of the Eco-sustainable Planning in the Cross-Border Historical Centre :</b><br>Il progetto TRANSISMIC ha interessato diverse regioni transfrontaliere ed era finalizzato ad armonizzare processi di pianificazione, gestione e sviluppo del territorio con particolare attenzione all'analisi del rischio sismico nei Centri Storici.<br>Ha comportato la definizione di azioni pilota e analisi finalizzate all'identificazione del livello di rischio all'interno dei Centri Storici di Grottammare (IT) e Gjirokastra, Berat, Libohova (AL) .<br>Le attività svolte sono state le seguenti:<br>1) Metodologie di analisi e interventi finalizzati all'adeguamento sismico, restauro e recupero tipologico degli edifici storici,<br>2) Metodologie di pianificazione eco-sostenibile<br>3) Definizione e sviluppo di sistemi di monitoraggio del rischio sismico<br>▪ Il coordinamento Scientifico e la gestione economica del progetto sono state svolte in conformità delle PRAG for EC external actions+<br>▪ Sono stati organizzati numerosi incontri internazionali con i partner coinvolti, con la delegazione Europea in Albania e con i Ministeri interessati |
| 07 -2004<br>10 -2007   | Italia            | Comune di<br>Altidona                            | Progettista   | <b>Restauro del Teatro Storico (in Centro Storico)</b><br>Il progetto prevedeva il restauro conservativo dell'edificio, il consolidamento statico e il miglioramento sismico. La struttura è stata consolidata utilizzando sistemi antisismici all'avanguardia con telaio in acciaio lasciato vista e solai in legno per limitare al massimo il sovraccarico in fondazione. Sono stati utilizzati materiali compatibili con le tecniche di BIOARCHITETTURA<br>Incarico svolto:<br>▪ <b>Progettazione e coordinamento dello staff di esperti</b>  |
| 06 - 2004<br>02 - 2007 | Italia            | Comune di Fermo                                  | Progettista   | <b>Restauro di antico mulino (sec. XVIII)</b><br>Il progetto è consistito nella ricostruzione dell'edificio utilizzando tecniche e materiali conformi alla struttura originaria e compatibili con la BIOARCHITETTURA. La struttura è stata consolidata e ricostruita con particolare attenzione alla riduzione del rischio sismico.<br>I locali recuperati verranno utilizzati come Museo e saranno dotati di un'area di parcheggio e di accessi facilitati ai portatori di handicap.  |
| 05 -2005<br>03 -2006   | Italia            | Provincia di Ascoli<br>Piceno                    | Consulente<br>Urbanistica e<br>Restauro   | <b>Progetto I Valdasoi (24 Comuni)</b><br>Definizione di un Master Plan+ adeguato alle prescrizioni del Piano Paesistico, del Piano assetto Idrogeologico e di altre normative Regionali inerenti l'ambiente, con particolare attenzione al recupero e valorizzazione dei Centri Storici attraverso l'inserimento di specifiche normative sul Restauro e recupero strutturale degli edifici storici.   |
| 02 - 2002<br>10 - 2005 | Italia - Fermo    | Istituto Diocesano<br>Sostentamento del<br>Clero | Progettista e<br>Direttore<br>Lavori  | <b>Restauro di antico Convento (Sec. XI) in Centro Storico - Tutelato ai sensi della L. n.1089/39</b><br>Il progetto ha comportato la parziale demolizione e ricostruzione dell'edificio con l'utilizzo di tecniche all'avanguardia finalizzate al miglioramento sismico attraverso l'utilizzo di materiali conformi alla struttura originaria e compatibili con la BIOARCHITETTURA. L'edificio recuperato è attualmente utilizzato come residenza, uffici, negozi e centro di aggregazione di quartiere.  |

|                        |                   |                          |  |   |
|------------------------|-------------------|--------------------------|--|---|
|                        |                   |                          |  | Ruolo svolto:<br>Coordinamento dello staff di esperti, Progettista e Direttore dei Lavori   |
| 07 - 2004<br>09 - 2006 | Albania<br>Italia | ONLUS . ARCI<br>Marche   | Consulente<br>Urbanista e<br>Coordinatore<br>scientifico e<br>dell'Ufficio di<br>Piano di<br>Gjirokastra | <b>Piano di recupero del Centro Storico di Gjirokastra (L.84/2001 Ministero Affari Esteri)</b><br>Realizzazione del Piano di Recupero del Centro Storico di Gjirokastra in accordo con la normative nazionale Albanese e con le metodologie più avanzate a livello internazionale. Sono state inserite normative specifiche per il recupero degli immobili tutelati e per il miglioramento sismico delle strutture portanti. Il Piano è stato restituito su supporto informatico attraverso l'utilizzo del GIS. Numerose sono state le iniziative pubbliche internazionali e partecipative messe in atto a livello locale.<br>Ruolo svolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coordinamento del Comitato Scientifico e dello staff di esperti;</li> <li>▪ Curatore della pubblicazione che raccoglie tutti gli studi di settore e le analisi preliminari;</li> <li>▪ Definizione delle strategie finalizzate al raggiungimento dei seguenti obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autosufficienza nelle delle strutture locali nella pianificazione urbanistica</li> <li>- Individuazione di azioni finalizzate alla tutela e valorizzazione dei Centri Storici</li> <li>- Attivazione di support istituzionale alle azioni di tutela</li> <li>- Ricerca e applicazione delle migliori tecniche del restauro più adatte ai luoghi e alla tipologia degli edifici interessati</li> <li>- Definizione di Norme per l'uso di materiali biocompatibili e conformi ai principi della BIOARCHITETTURA</li> </ul> </li> </ul> |
| 10 - 2004<br>06 - 2005 | Italia            | Municipality of<br>Fermo | Consulente<br>Urbanista<br>Tecnico inc.  | <b>Variante al PRG del Comune di CARASSAI</b><br>Variante al piano vigente finalizzata alla definizione di norme e destinazioni per il recupero di una area di oltre 600 Ha a fini turistico ricettivi, culturali, abitativi e al rilancio di forme di agricoltura a basso impatto ambientale. La variante ha previsto l'inserimento di norme finalizzate all'uso di materiali biocompatibili.  |
| 07 - 2004<br>03 - 2005 | Italia            | Comune di<br>Grottammare | Consulente<br>Urbanista<br>Tecnico inc.  | <b>Contratto di Quartiere II (L. 8/02/2001, n.21) È Centro Storico e periferia Nord</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione di Master Plan finalizzato a dare risposte concrete alla richiesta di spazi abitativi da parte di famiglie in difficoltà e di famiglie immigrate, reperendoli all'interno del Centro Storico, migliorando la fruibilità dello stesso e reperendo spazi pubblici attrezzati.</li> <li>▪ Importanti risultati attesi: recupero urbano attraverso la partecipazione delle comunità locali alle scelte urbanistiche.</li> <li>▪ Definizione di norme tecniche per l'utilizzo di materiali conformi ai criteri della BIOARCHITETTURA</li> </ul>   |
| 07 - 2004<br>03 - 2005 | Italia            | Comune di<br>Altidona    | Consulente<br>Urbanista<br>Tecnico inc.  | <b>Contratto di Quartiere II (L. 8/02/2001, n.21) È Centro Storico</b><br>Elaborazione del Master Plan per il Centro Storico, finalizzato allo sviluppo sostenibile e al recupero di immobili attualmente inutilizzati, da destinare ad abitazione, servizi pubblici, e attività culturali, coinvolgendo proprietà pubbliche e private. Il progetto ha comportato la definizione di norme tecniche per l'utilizzo di materiali conformi ai criteri della BIOARCHITETTURA.   |

|                        |         |                       |                                   |   |
|------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| 02 - 2002<br>08 - 2002 | Albania | Comune di Grottammare | Coordinatore Scientifico          | <b>Comune di Gjirokastra È Centro Storico È Pubblicazione sull'analisi storica della città</b><br>Responsabile per la pubblicazione del volume dedicato alla città Storica di Gjirokastra . Patrimonio dell'umanità UNESCO . dal titolo: <b>GIROKASTRA: analisi ed indirizzi per lo sviluppo futuro+</b> . Il volume è stato pubblicato in doppia lingua Italiano ed Albanese con testo a fronte.   |
| 11 - 1994<br>09 - 1998 | Italia  | Comune di Grottammare | Consulente Urbanista Tecnico inc. | <b>Piano di Recupero del Centro Storico di Grottammare</b><br>Redazione del Piano Particolareggiato del Centro Storico, realizzato attraverso processi partecipativi, con elaborazioni GIS e la predisposizione di CD-ROM distribuito ai cittadini.   |
| 11 - 1994<br>09 - 1998 | Italia  | Comune di Grottammare | Coordinatore Uff. Di Piano        | <b>Centro Storico di Grottammare È Laboratorio di Piano.</b><br>Coordinatore dell'Ufficio di Piano costituito da un Comitato Scientifico incaricato dello studio dello sviluppo urbano della città storica, dell'individuazione delle tecniche costruttive originarie dei luoghi, dei materiali storici e della definizione di norme per il recupero attraverso l'utilizzo di materiali e tecnologie biocompatibili.  |
| 10 - 1993<br>09 - 1996 | Italia  | Comune di Rapagnano   | Consulente Urbanista Tecnico inc. | <b>Piano Regolatore Generale di Rapagnano (PRG) È Adeguato al PPAR</b><br>Redazione del Piano Regolatore Generale del Comune di Rapagnano con adeguamento alle norme contenute nel Piano Paesaggistico Ambientale Regionale (PPAR), coordinamento delle indagini di settore Geologiche, Botanico-Vegetazionali e Storiche. Si è trattato del secondo PRG adottato dalla Provincia di Ascoli Piceno e per diversi anni è stato l'unico elaborato con tecnologia GIS e disponibile su supporto magnetico. |

#### 15. Altre informazioni importanti:

##### PUBBLICAZIONI

- 1999 **CENTRO STORICO DI GROTTAMMARE: analisi e criteri per il recupero** - A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2002 . Contenente indicazioni per l'uso di materiali biocompatibili.
- 2002 **GJIROKASTRA: ANALISI ED INDIRIZZI PER LO SVILUPPO FUTURO** - A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2002
- 2004 **MANUALE DEL RECUPERO DEI CENTRI STORICI DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO** - A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2004 - Contenente indicazioni per l'uso di materiali conformi alle indicazioni della BIOARCHITETTURA
- 2006 **ALLA SCOPERTA DELLA CITTÀ DI PIETRA: IL PIANO DI RECUPERO DEL CENTRO STORICO DI GJIROKASTRA.** A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2006
- 2007 **Teatri Antichi Uniti: un'ipotesi di pianificazione dello sviluppo partendo dai valori storico-archeologici e paesistico-ambientali** in **HADRIANOPOLIS I** È A cura di A. BACE, G. PACI, R. PERNA . Ed. Nuova Azienda Grafica 2007
- 2008 **RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICI** . A cura di Fabrizio TORRESI - Ed. FAST EDIT 2008

##### ATTIVITÀ DIDATTICA - DOCENZA

- 1990 . 1991 **TECNICO DI CONTROLLO E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE+**. ENAIP MARCHE CFP FERMO  
Modulo 2 . Normativa Nazionale e Regionale
- 1996 **RETI INFRASTRUTTURALI DI SERVIZIO+**. COMM. EUROPEENNE, FONDO SOCIALE EUROPEO, REGIONE MARCHE, ITG GROTTAMMARE  
Lezioni su: Impatto delle reti infrastrutturali nei Centri Storici
- 1999 **CORSO DI URBANISTICA+**. COLLEGIO PROV. GEOMETRI DI ASCOLI PICENO  
Lezioni su: Analisi e criteri per il recupero dei Centri Storici
- 2013 **TECNICO PROBLEMATICHE AMBIENTALI NELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA (Esperto in BIOEDILIZIA)** - FORES MARCHE

1986 . 2012    Lezioni su: Elementi di BIOARCHITETTURA  
Lezioni varie a Seminari e Workshop Universitari

**Aggiornato: Aprile 2013**