

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ANDREA GIANNANTONI</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12-01-1965

### POSIZIONE ATTUALE

Libero professionista nel settore dell'Ingegneria Civile Strutturale  
Professore, Incaricato (sett. ICAR 19) presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara  
Docente del Centro Studi Sisto Mastrodicasa (Perugia)  
Delegato ASS.I.R.C.CO Regionale per l'Umbria

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	
Dicembre 1992	laurea in Ingegneria Civile Edile Indirizzo Strutture presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università' degli Studi di Ancona, riportando la votazione di 110/110 e lode, con menzione particolare. La tesi ha il titolo "Analisi del comportamento evolutivo post elastico di aste in C.A. soggette a vicende sismiche" (relatore: Prof. Silvio Albanesi),

### ATTIVITA' ACCADEMICHE E CORRELATE

• Date (da – a)	
2014-2014	Docente Master II° Livello "RESTAURO E CONSOLIDAMENTI AD ALTA COMPLESSITA'", Fac. Di Architettura, Università di Roma "La Sapienza",
2013-2014	docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, settore ICAR 19
2012-2013	docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, settore ICAR 19
2012-2013	responsabile area strutture di LaBoRa, Laboratorio di Restauro Architettonico del Dipartimento di Architettura dell'Università degli studio di Ferrara.
2011-2012	docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, settore ICAR 19.
2006-2007	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di Perugia,
2007-2008	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO

	DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di Perugia,
2008-2009	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di Perugia,
2009-2010	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di Perugia,
2010-2011	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di Perugia,
2011-2012	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di Perugia,
2012-2013	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di L'Aquila, Università Degli Studi di Perugia,
2013-2014	Docente Master II° Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Fac. Di Ingegneria, Università Degli Studi di L'Aquila, Università Degli Studi di Perugia
2009	docenza al corso indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa su "D.M. 14/01/2008, Norme Tecniche sulle Costruzioni; EDIFICI ESISTENTI", Perugia,
2006	docenza al Corso "Costruire in zona sismica" presso il Centro Servizi di Parma,
2005-2013	Lezioni specialistiche presso la scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti Corso "Diagnosi intervento strutturale sui monumenti",
25/02/2005	docenza al Corso Conservation of Historic Wooden Structure "Sperimentazione ed applicazioni dei pultrusi per il rinforzo di elementi lignei",
2005	docenza per il Corso di aggiornamento professionale sul nuovo Testo dell'ordinanza sismica (Eucentre Pavia, centro Studi Sisto Mastrodicasa),
2003-2004	docenza presso l'Università degli Studi di Perugia nell'ambito dei corsi professionalizzanti per studenti del 3° anno della Facoltà di Ingegneria,
2002-2003	docenza presso l'Università degli Studi di Perugia nell'ambito dei corsi professionalizzanti per studenti del 3° anno della Facoltà di Ingegneria,
2002-2003	docenza al Corso itinerante su "Consolidamento e ripristino delle strutture con materiali compositi (FRP)" indetto dal Centro Studi Mastrodicasa per il restauro e il consolidamento del patrimonio strutturale, edilizio e monumentale, presso l'Università degli Studi di Perugia,
2002-2003-2004-2005-2006-2007	docenza al Corso itinerante su "Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" indetto dal Centro Studi Mastrodicasa per il consolidamento ed il restauro del patrimonio strutturale, edilizio e monumentale,
Novembre 2000 (I Edizione) – aprile 2001 (II Edizione),	docenze al Corso di Qualificazione Professionale in "Esperto nelle tecniche avanzate per la diagnostica, la progettazione ed il restauro delle costruzioni in zona sismica" indetto dall'ISIRIM Istituto di Ricerca e Formazione sui Materiali Speciali per le Tecnologie Avanzate,
1999	Tutor tecnico del progetto L.s.u. EME.RICO parte A, promosso e finanziato dal Presidente del Consiglio dei Ministri, G.N.D.T., Dipartimento di Protezione civile, C.N.R., Ministero del Lavoro,
1992-1993	attività di ricerca svolta presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona nel campo dello studio del comportamento post-elastico di elementi strutturali in c.a..

PARTECIPAZIONE E  
COMUNICAZIONE A INCONTRI  
SCIENTIFICI

• Date (da – a)

**2014**

ASS.I.R.C.CO "Patrimonio architettonico e rischio sismico, metodi strumenti dalla prevenzione agli interventi sull'edilizia storica e monumentale, Abbazia di Casamari (FR), 11/7/2014

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI VERONA; "Il solaio ligneo della sala dei ritratti del Palazzo Vescovile di Verona", Verona 20/6/2014

European Council of Civil Engineers; World Council of Civil Engineers; Georgian Society of Civil Engineers; Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia; Seismic Structural Consolidation of Historical and Monumental Buildings Using FRP and the Most Recent Technologies, Tblisi 30/5/2014

ASS.I.R.C.CO; "La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente Siciliano e Maltese", Modica 8/5/2014

ISCR "Il restauro della Villa di Silin (Libia): aspetti strutturali, Ferrara Salone del Restauro

ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ;LABORA; DA ; "Murature e terremoto: Diagnosi, sperimentazione, interventi" – Ferrara 29/03/2014

FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA BASILICATA; CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI "Diagnosi e consolidamento strutturale mirato degli edifici in muratura (utilizzo degli FRP in abbinamento ad altre tecnologie)" – Matera 01/03/2014

ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ;LABORA; DA ; "Il patrimonio architettonico religioso: salvataggio, conservazione e valorizzazione di chiese e conventi nelle aree terremotate emiliane. Il consolidamento degli edifici storici:Diagnosi strutturale e minimi interventi" – Ferrara 7/02/2014

**2013**

ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Il consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi (e non solo)" - Trani 26/10/2013

ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ;LABORA "Il consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi (e non solo)" – L'Aquila 11/07/2013

CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA; LABORA; ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI LATINA "Diagnosi, analisi e progettazione degli interventi per gli edifici in muratura" – Latina 21/06/2013

CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Il consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi" - Catania 6/06/2013

CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ; LABORA "Il consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi" – Forlì 31/05/2013

ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Dalle indagini al progetto degli interventi sulle costruzioni storiche colpite dal sisma. Il consolidamento degli edifici storici:uso dei materiali compositi in abbinamento a quelli tradizionali" – Ferrara 22/03/2013

ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ;LABORA "Consolidamento e restauro degli edifici in muratura – il consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi" -Cosenza 08/02/2013

**2012**

2° NATIONAL BUILT HERITAGE FORUM (SAUDI ARABIA, DAMMAN) "Structural problems of the monuments and historical buildings :some consolidations with composite materials" – Damman, 11/12/2012

ITALIA NOSTRA ONLUS; "Edilizia monumentale: conoscenza dell'organismo strutturale e sviluppo delle tecniche di intervento per il miglioramento sismico" – Ferrara 17/11/2012

CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Interventi per la riparazione del danno e per il consolidamento post sismico degli edifici" Bologna 31/10/2012

- ASS.I.R.C.CO ;CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ;LABORA "Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi" – Rimini 26/10/2012
- ASS.I.R.C.CO ;LABORA; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ; "Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi" – Priverno 12/10/2012
- FISCHER "Diagnosi, progettazione e realizzazione di interventi con compositi" – 20/07/2012
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Diagnosi, analisi e progettazione degli interventi per gli edifici in muratura nelle zone colpite dal sisma in Emilia Romagna" – Ferrara 24/07/2012
- ASS.I.R.C.CO; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Il consolidamento: alcuni progetti ed interventi nel costruito storico" - Scicli 9/06/2012
- ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ; RESTAURO "Interventi per la messa in sicurezza ed il consolidamento di manufatti in aree archeologiche" – Ferrara 29/03/2012
- ASS.I.R.C.CO; ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI RIETI "Interventi per la messa in sicurezza ed il consolidamento di manufatti in aree archeologiche" – Rieti 24/02/2012
- 2011 ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Esempi di interventi per la messa in sicurezza ed il consolidamento di manufatti in aree archeologiche" – Torino 4/11/2011
- C.S.E , ASS.I.R.C.CO;. "Consolidation of historical buildings: emblematic projects and interventions" Bucarest 12/10/2011
- ASS.I.R.C.CO ;COMUNE DI FIUGGI "Patrimonio architettonico e rischio sismico. Metodi e strumenti dalla prevenzione agli interventi sull'edilizia storica e monumentale" – Fiuggi 02/07/2011
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Diagnosi,progettazione e realizzazione di interventi con compositi" – Chieti 18/06/2011
- ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA ;ARCIDIOCESI DI TERAMO E ALTRI "Patrimonio architettonico e rischio sismico. Metodi e strumenti dalla prevenzione agli interventi sull'edilizia storica e monumentale" – Teramo 5/03/2011
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Uso dei compositi nel recupero di edifici esistenti" – Bologna 4/02/2011
- 2010 ASS.I.R.C.CO ; "Meccanismi di danno e possibili interventi di restauro degli edifici storici" – Bari 2010
- ARKOS;EDITINERA "Convegno scientifico – dal progetto esecutivo al collaudo; consolidamento strutturale negli edifici storici;progetto, esecuzione e collaudo alla luce della nuova normativa sulle costruzioni" - Firenze 06/12/2010
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA; ARCIDIOCESI DELL'AQUILA "Il terremoto abruzzese del 6 aprile 2009: dalla diagnosi dei dissesti alla progettazione degli interventi sull'edilizia storica" , L'Aquila 2/11/2010
- Corso di aggiornamento sulle norme tecniche per le costruzioni D.M.14.01.2008, interventi su fabbricati esistenti in muratura" – Reggio Emilia 24.09.2010
- ASS.I.R.C.CO "Progetto e cantiere del consolidamento degli edifici storici" – Roma 01/07/2010
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERNI ; CONGENIA "Corso di aggiornamento sulle norme tecniche per le costruzioni D.M. 14.01.2008. Interventi su fabbricati in muratura" – Terni 28/05/2010
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA; ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI GENOVA "Gli edifici storici in zona sismica: considerazioni sul degrado, la vulnerabilità strutturale, i meccanismi del danno ed i possibili interventi di restauro" – Genova 26/05/2010
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Diagnosi ed interventi : tecniche e materiali innovativi" – Perugia 13/05/2010
- IUAV ; UNITA' DI RICERCA CDSM "Sicurezza e conservazione nel recupero dei beni culturali colpiti dal sisma: Strategie e tecniche di ricostruzione ad un anno dal terremoto abruzzese" – Venezia 9/04/2010
- ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Considerazioni sui meccanismi di danno e sui possibili interventi di restauro degli edifici storici ad un anno dal terremoto in Abruzzo" – Ferrara 27/03/2010
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI ; CONGENIA "Corso di aggiornamento sulle norme tecniche per le costruzioni D.M. 14.01.2008, Interventi su fabbricati esistenti in muratura" Rimini 06/03/2010

- 2009 ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PERUGIA; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Corso sugli edifici esistenti D.M. 14.01.2008 Nuove norme tecniche per le costruzioni: Esempi di applicazione delle NTC 2008" – Perugia 18/12/2009
- IF CRASC '09 "I Convegno di ingegneria Forense, IV Convegno su crolli, affidabilità, strutturale, consolidamento" – Napoli 2-4/12/2009
- ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PERUGIA; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Corso sugli edifici esistenti D.M. 14.01.2008 Nuove norme tecniche per le costruzioni: Esempi di applicazione delle NTC 2008" – Perugia 20/11/2009
- ASS.I.R.C.CO ; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Il terremoto del 6 aprile in Abruzzo: Riflessioni sui meccanismi di danno degli edifici storici ed esperienze di pronto intervento per la messa in sicurezza" - Bologna 31/10/2009
- FISCHER "Il recupero strutturale in zona sismica: Sicurezza nel rispetto dell'esistente" – L'Aquila 14/10/2009
- ASS.I.R.C.CO "Progetto e cantiere nel consolidamento degli edifici storici" – Bari 23/05/2009
- ASS.I.R.C.CO ;AICO "recupero strutturale con parziale ricostruzione della torre civica della città di Foligno" Ascoli Piceno 04/04/2009
- ANIDIS "Miglioramento sismico della chiesa di S. Filippo Neri a Spoleto (PG)" – Bologna 2009
- AICO ;ASS.I.R.C.CO "Tecnologie attuali per il controllo e il consolidamento del costruito storico e moderno-Alcuni esempi di consolidamento del costruito storico con l'utilizzo dei materiali compositi: Vantaggi prestazionali ed economici" - Ferrara 28/03/2009
- 2008 ASS.I.R.C.CO "Il consolidamento degli edifici storici (interventi tradizionali con materiali compositi)" Roma 11/12/2008
- CONSTRUCTA "I molteplici percorsi del processo di rigenerazione del patrimonio edilizio esistente" Venezia Lido, Hotel excelsior 6-8/11/2008
- AICO ;ASS.I.R.C.CO "Nuove tecnologie per il consolidamento del costruito storico e moderno" Bologna 16/10/2008
- AICO ;ASS.I.R.C.CO "Nuove tecnologie per il consolidamento del costruito storico e moderno-alcuni interventi con s.r.g. e f.r.p.:le opere provvisorie si trasformano in definitive" – Ferrara 05/04/2008
- 2007 ASS.I.R.C.CO "Progetto e cantiere nel consolidamento degli edifici storici" – Foggia 15/12/2007
- AICO ;ASS.I.R.C.CO "Gli interventi con materiali compositi su edifici storici: progetti e realizzazioni" Bologna 21/09/2007
- EUCENTRE; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Valutazione e consolidamento di edifici in muratura" – Pavia 6/10/2007
- 2006 Ordine Ingegneri Bologna. "Il nuovo testo della ordinanza sismica: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura" Gennaio 2006
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi" - Parma 24-01-2006
- 2005 EUCENTRE; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Il nuovo testo della ordinanza sismica: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura" Pavia, Luglio 2005
- ANIDIS "Analisi della vulnerabilità sismica del portale del palazzo dei priori di Perugia" – Pisa 10-14/06/2007
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "Corso di aggiornamento sulle norme tecniche per il progetto e l'adeguamento sismico degli edifici" – Chieti 04/03/2005
- FIRENZE : "International conference on the conservation of historic wooden structures: Sperimentazione ed applicazione dei pultrusi per il rinforzo di elementi lignei" – Firenze 25/02/2005
- 2004 CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA " Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" Perugia 11/12/2004
- Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" – Roma 17-24/11/2004
- CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA " Sicurezza delle costruzioni in muratura: diagnosi, degrado, interventi, esempi di interventi significativi" – Firenze 06/10/2004
- IUAV ;AICO "Esempi di utilizzo degli frp per il miglioramento sismico degli edifici" – Venezia 06-

08/12/2004

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA; "L'uso dei materiali compositi nel consolidamento delle strutture architettoniche storiche" – Isola–Slovenia 16/07/2004

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA; CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA "L'uso dei materiali compositi nel consolidamento delle strutture architettoniche storiche" – Venezia 02/07/2004

ANIDIS "Esempi di utilizzo dei materiali compositi per il miglioramento degli edifici in muratura" Genova 25-29/01/2004

2002

LIGNEA 2002 "L'utilizzo dei materiali compositi per il consolidamento di elementi lignei di grandi dimensioni sottoposti a rilevanti carichi di esercizio: Edificio S.I.A.Z. in Trevi"

## PUBBLICAZIONI

Coautore del volume II - Schede operative degli interventi di consolidamento, del "Manuale delle Murature Storiche, edito dalla DEI – Tipografia del Genio Civile, Roma, 2011

Andrea Giannantoni Antonio Borri Marco Corradi Emanuela Speranzini "Consolidamento e rinforzo di murature storiche mediante un reticolato di ristolature armate" aprile 2008

Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori "Apparati decorativo e rischio sismico: vulnerabilità sismica e danneggiamento del Portale del Palazzo dei Priori di Perugia" pubblicato sulla rivista di sismica aprile 2008

Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Seismic upgrading of historical masonry buildings with steel reinforced grout" in occasione del Congresso "VIII International Symposium on Fiber-Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures" Università di Patrasso Grecia 2007

Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Bernardino Sperandio "Analisi della vulnerabilità sismica del portale del Palazzo dei Priori di Perugia" in occasione del XII Congresso Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" ANIDIS Pisa 2007

Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Bernardino Sperandio "Analisi della vulnerabilità sismica del portale del Palazzo dei Priori di Perugia" in occasione del XII Congresso Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" ANIDIS Pisa 2007

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini S. Ebaugh "Performance of reinforced masonry bond beams", proceeding of the 10th North American Masonry Conference (10 NAMC), June 3-6, 2007, St. Louis, Missouri, USA.

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Bruno Gori "Interventi di rinforzo e di messa in sicurezza su archi in muratura con nastri di SRG pretensionati", Atti del XII Convegno Nazionale L'ingegneria Sismica in Italia, Pisa, 10-14.06.2007.

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Miglioramento di un edificio storico con nastri SRG pretensionate", Atti del XII Convegno Nazionale L'ingegneria Sismica in Italia, Pisa, 10-14.06.2007.

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Compositi SRP/SRG: Sperimentazioni ed applicazioni per edifici in muratura" in "Costruire in Laterizio" 2006

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Andrea Grazini "Vulnerabilità e riduzione del rischio sismico del costruito storico e dei monumenti: alcune esperienze" GEOMEDIA 2006

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori "Note preliminari in merito alla diagnosi delle lesioni del Portale Maggiore del Palazzo dei Priori di Perugia", su: Il Portale del Palazzo dei Priori di Perugia, a cura di Vittoria Garibaldi, Ed. Quattroemme, Perugia 2006

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Compositi SRP/SRG. Caratteristiche, sperimentazione e applicazioni per edifici esistenti in muratura", su: L'industria dei laterizi, ANDIL assolaterizi, Roma, n. 102. 2006

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Interventi con SRG (Steel Reinforced Grout) per la conservazione in sicurezza del patrimonio architettonico", Atti del VI Convegno Naz. ARCo, Mantova, 12-14 Ottobre 2006.

• Andrea Giannantoni "L'utilizzo dei materiali compositi per il consolidamento di elementi lignei" pubblicato in LigneA materia Studi sulla conservazione e il restauro del patrimonio artistico e architettonico ligneo a cura di Antonio Borri. 2006

• Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Cordoli sommitali in muratura armata con materiali compositi", su: L'Edilizia (1593-3970), 144, 44-48. 2006

- Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Marco Corradi Andrea Grazini P. Casadei, "SRP/SRG: sperimentazione e applicazioni per il miglioramento sismico ed il consolidamento degli edifici in muratura", Atti del Convegno Wonder Masonry 2006, Firenze, 6 aprile 2006, pp.193-206.
- Andrea Giannantoni Antonio Borri Giulio Castori Andrea Grazini "Compositi SRP/SRG: Caratteristiche, sperimentazioni ed applicazioni per edifici esistenti in muratura" in "L'Edilizia" 2006
- Andrea Giannantoni Antonio Borri G. Giacomini "Sperimentazione ed applicazione dei pultrusi per il rinforzo di elementi lignei", Proceedings of the International Conference: Conservation of Historic Wooden Structures-, Firenze, 22-27 Febbraio 2005, Gennaro Tampone Ed., pp.63-69, Vol. 2 2005
- Andrea Giannantoni Antonio Borri "Il rinforzo di solai lignei" in L'Edilizia speciale Legno Strutturale n. 134/2004 L/A anno XVIII
- Andrea Giannantoni Antonio Borri "Elementi Pultrusi in FRP: il rinforzo di solai lignei", su: L'Edilizia, Ed. De Lettera, n.134 2004
- Andrea Giannantoni Antonio Borri Manufatto in materiali compositi per il recupero ed il consolidamento di edifici, Brevetto industriale, 11.03.2004
- Andrea Giannantoni Antonio Borri "Esempi di utilizzo dei materiali compositi per il miglioramento sismico degli edifici in muratura" Atti del XI Convegno Nazionale L'Ingegneria Sismica in Italia, a cura Dip. Ing. Civile ed Ambientale, Univ. Perugia, Genova, 25-29.01.2004: 165-176
- Andrea Giannantoni Antonio Borri, "Sull'uso di poltrusi per rinforzo di solai lignei. Sperimentazione e prime esperienze applicative" in Atti del II Convegno Nazionale AICO - Venezia 2004
- Andrea Giannantoni Antonio Borri, "Esempi di utilizzo degli FRP per il miglioramento sismico de edifici in muratura" in Atti del II Convegno Nazionale AICO - Venezia 2004
- Andrea Giannantoni Antonio Borri " Il rinforzo di solai lignei" in L'Edilizia speciale Legno Strutturale n. 134/2004 L/A anno XVIII
- Andrea Giannantoni Antonio Borri, "Un nuovo dispositivo di ancoraggio per interventi con FRP sugli edifici in muratura" in Atti del II Convegno Nazionale AICO - Venezia 2004
- Andrea Giannantoni partecipazione alla stesura de "Il Manuale del Legno Strutturale" - Roma: Mancosu editore edizione 2004
- Andrea Giannantoni Antonio Borri, "Esempi di utilizzo dei materiali compositi per il miglioramento degli edifici in muratura", " in Atti del XI Congresso Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" - Genova 2004
- Andrea Giannantoni Antonio Borri, "Cordoli di sommità realizzati in laterizio armato con GFRP" in Atti del XI Congresso Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" - Genova 2004
- Andrea Giannantoni, partecipazione alla stesura di un capitolo del "Manuale sulle murature storiche" - Roma: Ed. Dei 2004
- Andrea Giannantoni partecipazione alla stesura del "Trattato sul consolidamento" e di un capitolo del "Trattato sul legno" - Roma: Mancosu editore edizione 2003
- Andrea Giannantoni ed altri, Atti dei Corsi di aggiornamento professionale del centro Studi "Sisto Mastrodicasa" su Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura 2002-2003
- Andrea Giannantoni ed altri, Atti dei Corsi di aggiornamento professionale del centro Studi "Sisto Mastrodicasa" su Consolidamento e rinforzo delle strutture con i materiali compositi (FRP) 2002-2003 Perugia 8-14 dicembre 2002
- Andrea Giannantoni "L'utilizzo dei materiali compositi per il consolidamento di elementi lignei di grandi dimensioni sottoposti a rilevanti carichi di esercizio: Edificio S.I.A.Z. in Trevi", in Atti del Forum Nazionale "Ligneo 2002",
- Andrea Giannantoni "Analisi del comportamento evolutivo post elastico di aste in c.a." nota tecnica della Facoltà di Ingegneria di Ancona, 1993.
- Andrea Giannantoni, "Sul degrado della rigidità flessionale di aste in c.a. soggette a vicende sismiche" in Atti del 6° Convegno Nazionale dell'Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica tenutosi a Perugia 13/14/15 ottobre 1993

## ATTIVITA' PROFESSIONALE

Ha svolto e svolge incarichi di progettazione e direzione lavori delle strutture in Italia e all'Estero, applicando tecniche di restauro e consolidamento innovative principalmente nell'ambito del recupero di beni storici e monumentali (rif. [www.serviziidingegneria.com](http://www.serviziidingegneria.com)). Di seguito si elencano

alcuni fra gli interventi più significativi.

1. **Tyre, Monumental Tomb**  
Progetto Strutturale Definitivo di restauro e conservazione del patrimonio culturale del sito archeologico di Tyre, Monumental Tomb, Libano  
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G.Dandini 16 – 00154 Roma.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2011*
2. **Baalbek, Exedra**  
Progetto Strutturale Definitivo di restauro e conservazione del patrimonio culturale del sito archeologico di Baalbek, Exedra, Libano  
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G.Dandini 16 – 00154 Roma.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2011*
3. **Tyre, Church with garden**  
Progetto Strutturale Definitivo di restauro e conservazione del patrimonio culturale del sito archeologico di Tyre, Church with garden, Libano  
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G.Dandini 16 – 00154 Roma.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2011*
4. **Sabratha, Mura Bizantine**  
Rilievo per la conservazione e il restauro delle Mura Bizantine nel sito archeologico di Sabratha, Libia  
Committente: River s.r.l. Viale della Rimembranza,3 - 31040 Nervesa della Battaglia Treviso  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2009 – 2010*
5. **Sabratha, Anfiteatro**  
Rilievo per la conservazione e il restauro dell'anfiteatro nel sito archeologico di Sabratha, Libia.  
Committente: River s.r.l. Viale della Rimembranza,3 - 31040 Nervesa della Battaglia Treviso  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2009*
6. **Terme della Caccia**  
Verifica strutturale delle Terme della Caccia nella città di Leptis Magna, Libia.  
Committente: Università degli Studi di Roma Tre Dipartimento di studi storico-artistici, archeologici e sulla conservazione Piazza della Repubblica 10 – 00185 Roma  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2008 - 2009*
7. **Villa Silin**  
Progetto Strutturale Definitivo per il restauro e conservazione del patrimonio culturale nella Grande Giamahiria  
Committente: River s.r.l. Viale della Rimembranza,3 - 31040 Nervesa della Battaglia Treviso  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2009*
8. **Teatro e Anfiteatro del santuario di Apollo**  
Progetto Strutturale Definitivo di restauro e conservazione del patrimonio culturale nella Grande Giamahiria Teatro - Anfiteatro del santuario di Apollo a Cirene\_sito archeologico  
Committente: River s.r.l. Viale della Rimembranza,3 - 31040 Nervesa della Battaglia Treviso  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2009*
9. **Case Romane**  
Lavori di pronto intervento su un solaio di copertura delle case romane al Celio,Roma.  
Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato interregionale alle opere pubbliche per il Lazio, Abruzzo e Sardegna.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2011*
10. **Portico della Gloria della Cattedrale Santiago de Compostela**  
Analisi numerica per interventi di conservazione preventiva e restauro del Portico della Gloria e dell'intorno della Cattedrale di Santiago de Compostela, Spagna  
Committente: Fondacion Pedro Barrié de la Maza  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2009 – 2010*
11. **Cattedrale di Santa Sofia**



Analisi di valutazione dello stato di conservazione del sito patrimonio dell'Umanità, della Cattedrale di S. Sofia a Kiev  
Committente: UNESCO, Place de Fontenoy Paris 7 – 75352 France  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2006 -2007*

**12. Libreria Marciana**

Consulenza specialistica Strutturale per lavori di restauro della Facciata –Terzo Lotto della Libreria Marciana.  
Committente: Soprintendenza per i Beni Architettonici per il Paesaggio e per i Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico di Venezia e Laguna  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2006-2008*

**13. Archivio di Stato**

Ristrutturazione, ampliamento, adeguamento statico e funzionale dell'attuale sede dell'Archivio di Stato di Genova, via Tommaso Reggio Genova centro storico. Perizia di variante in corso d'opera.  
Committente: Ministero per i Beni e le attività culturali – Archivio di Stato di Genova Piazza S. Maria in Via Lata n. 7 16128 Genova.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2008-2010*

**14. Palazzo Onofri**

Perizia di variante strutturale e Direzione lavori strutturale per lavori di recupero, miglioramento sismico e rifunionalizzazione del Palazzo Onofri Torino, sede del Municipio della città di Foligno  
Committente: Comune di Foligno, Area Servizi Generali, Palazzo “Le Logge” Corso Cavour Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2006-2010*

**15. Rocca Albornoziana**

Progetto Esecutivo Strutturale per lavori di completamento del restauro del complesso architettonico della Rocca Albornoziana, vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, sita in Spoleto.  
Committente: Associazione Temporanea d'Impresa mandataria Colombo Centro Costruzioni s.n.c. Foligno (PG) Via Bianca 21 zona industriale S. Eraclio  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2003*

**16. Basilica S. Maria Assunta della Tomba**

Consulenza specialistica Strutturale per i lavori di restauro statico della Basilica S. Maria Assunta della Tomba di Adria, Rovigo.  
Committente: Parrocchia S. Maria Assunta della Tomba di Adria, Rovigo.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2010*

**17. Chiesa di S. Giovanni Battista**

Consulenza specialistica Strutturale per i lavori di restauro statico della Chiesa di S.Giovanni Battista di Caldogno, Vicenza.  
Committente: Parrocchia S. Giovanni Battista di Caldogno.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2010*

**18. Chiesa delle Cappuccinelle**

Progetto Esecutivo Strutturale per lavori di restauro statico della Chiesa delle Cappuccinelle di Cosenza.  
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G.Dandini 16 – 00154 Roma.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini.  
*Anno: 2011*

**19. Palazzo dei Priori**

Consulenza specialistica per l'analisi strutturale del Portale di Palazzo dei Priori di Perugia  
Committente: Coo.Be.C. Largo Possenti n. 4 zona Industriale S. Chiodo - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2006*

**20. Palazzo Collicola**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori operativa delle Strutture, per lavori di

restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Collicola, edificio storico vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, destinato a museo d'arte moderna, sito nel centro storico di Spoleto. (Opera stralciata)  
Committente: Arch. Giuliano Macchia, Piazza Fontana 1 e Arch. Bruno Gori zona Industriale S. Chiodo - 06049 Spoleto (PG) primo stralcio.  
Comune di Spoleto, Piazza del Municipio - 06049 Spoleto (PG) secondo stralcio  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1997 – 1998 e 2002 – 2006*

**21. Chiesa Monumentale della Madonna delle Lacrime**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e miglioramento sismico e di completamento della chiesa monumentale della Madonna delle Lacrime in Trevi vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.  
Committente: Soprintendenza ai BB.AA.AA. dell'Umbria Via Ulisse Rocchi, 71 – 06100 Perugia  
Comune di Trevi Piazza Mazzini - 06039 Trevi (PG) (duplice incarico)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1999 – 2003 e 2002 – 2006*

**22. Chiesa Monumentale della Madonna delle Lacrime**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di completamento degli interventi di restauro e miglioramento sismico della chiesa monumentale della Madonna delle Lacrime in Trevi vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.  
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1999 – 2003 e 2002 – 2006*

**23. Chiesa Museo di S. Francesco**

Progetto Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori Strutturale e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di restauro statico e recupero della chiesa-museo di S. Francesco in Montefalco vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.  
Committente: Pro.Rest. S.r.l., zona ind.le S: Chiodo – Spoleto  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1998 – 1999 e 2000 – 2004*

**24. Chiesa Museo di S. Francesco**

Progetto Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori Strutturale e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di restauro statico e recupero della chiesa-museo di S. Francesco in Montefalco e restauro con recupero funzionale dei locali seminterrati di interesse archeologico sottoposti a vincolo ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria,  
Committente: Comune di Montefalco, Piazza del Municipio - Montefalco (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1998 – 1999 e 2000 – 2004*

**25. Cattedrale S. Maria Assunta**

Progettazione delle migliori tecniche Esecutive delle Strutture per lavori di restauro statico e recupero del Duomo di Spoleto Cattedrale di S. Maria Assunta, vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria sito in Spoleto capoluogo.  
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2001*

**26. Canoniche del Duomo**

Progetto Definitivo Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori, per lavori di restauro statico e recupero del Complesso delle Canoniche del Duomo di Spoleto vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria sito in Spoleto capoluogo.  
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2005 – 2007 e 2008*

**27. Torre di Triponzo**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori Strutturale, per la messa in sicurezza e il miglioramento sismico della Torre di Triponzo, danneggiata dal sisma del 26/09/97 e successivi, all'interno del Programma di Finanziario per il Recupero do OO.PP.

approvato con atto di G.R. 575 del 29/07/98.  
Committente: Coop. Abaco Spoleto, Piazza d'Armi - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2001 – 2010*

**28. Parco Chigi**

Rinforzo strutturale degli archi e del portale dei leoni. Progetto esecutivo di riqualificazione del Parco Chigi di Ariccia.  
Committente: Cooperativa Archeologia Via dell'Olmata 30, Roma  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2008*

**29. Palazzo Prosperi Valenti**

Progetto, Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale Direzione Lavori Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Prosperi Valenti, edificio storico vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito in Trevi località Piaggia.  
Committente: Avv. Prosperi Valenti Fausto Maria, viale Gorizia 25/c - Roma  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2004 – 2008*

**30. Palazzo Piermarini**

Progetto, Definitivo, Esecutivo Strutturale di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Piermarini, edificio storico vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Foligno.  
Committente: Settimi Riunite srl, Via Borgo San Giovanni, 36- 06034 Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2005 – 2006*

**31. Palazzo Vincenti Mareri**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni di Palazzo danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in Piazza del Duomo Spoleto capoluogo  
Committente: Geom. Lucio Soldoni, Via Campo dei Fiori Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2005 – 2006*

**32. Palazzo Elmi Pandolfi**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Contabilità, Direzione Lavori di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Elmi Pandolfi, edificio storico vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Foligno.  
Committente: Elmi Pandolfi Guglielmo, Via C. Agostini, Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2005 – 2006*

**33. Palazzo Millotti**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Contabilità e Direzione Lavori per lavori di restauro statico e miglioramento sismico di Palazzo Millotti, edificio storico vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Perugia.  
Committente: Millotti Laura, Via Carlo Linneo 23, Roma, Millotti Francesco  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2001 – 2006*

**34. Ex Cartiere di Pale**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Contabilità Direzione lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e recupero funzionale dell'Ex Cartiera di Pale vincolata ai sensi della ex L. 1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sita nella frazione Pale di Foligno.  
Committente: Finsiro S.r.l., Piazza della Rocca, 1/b – 06036 Montefalco (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

Anno: 2004 – 2006

**35. Villa Brignole**

Progetto Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori Strutturale per lavori di restauro statico di Villa Brignole "Don Guanella", edificio storico vincolato, sito a Genova; con destinazione d'uso di Casa di Riposo per anziani.

Committente: Residenza Protetta per anziani "Casa Beato Don Luigi Guanella", sede Piazza S. Pancrazio 9, Roma

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2004

**36. Palazzo Vignola**

Consulenza e supporto alla Progettazione Esecutiva Strutturale e Direzione Lavori per lavori di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Vignola, edificio vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, da destinare a sede del Centro Disabili e nuova sede amministrativa-uffici del Comune di Foligno, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Foligno.

Committente: Comune di Foligno Area Urbanistica ed Edilizia Servizio Beni Culturali.

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2002 – 2009

**37. Ex Molino Pambuffetti**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale, Contabilità Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per intervento all'interno del programma di recupero integrato "Ex Molino Pambuffetti" proprietà Cesarini, sito nel centro storico di Foligno. Destinazione ad uffici pubblici e spazi espositivi

Committente: Comune di Foligno Area Urbanistica ed Edilizia Servizio Beni Culturali.

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

Anno: 2002 – 2009

**38. Palazzo Biancalana Museo Archeologico**

Progetto esecutivo strutturale per opere di completamento del sistema museale Palazzo Biancalana \_ Museo Archeologico della città di Bettona

Committente: Pro. Rest. S.r.l., Largo Possenti n. 4 zona Industriale Santo Chiodo – 06049 Spoleto (PG).

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Anno: 2007 – 2008

**39. Edificio Ex Stella**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Contabilità e Direzione Lavori per lavori di ristrutturazione dell'edificio Ex Stella per la realizzazione di una Casa-Museo della musica, sito in Catanzaro, Via G. Pepe.

Committente: Provincia di Catanzaro, Piazza L. Rossi – 88100 Catanzaro

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Anno: 2001 – 2004

**40. Palazzo Ruggiero**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Direzione lavori per il recupero di Palazzo Ruggiero per le attività culturali legate al Parco Regionale dei Monti Aurunci, sito in località Maranola Formia (LT)

Committente: Ente Regionale dei Monti Aurunci, Viale Glorioso, snc Campodimele (LT)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Anno: 2006 – 2007

**41. Maestà del Castello**

Progetto per interventi di messa in sicurezza di edifici gravemente danneggiati dal sisma del 97 a tutela della pubblica incolumità. Riparazione e restauro della maestà del Castello di Belfiore e di un tratto delle mura urbiche nel comune di Foligno.

Committente: Comune di Foligno, Area Urbanistica ed Edilizia Via XX Settembre 54 – 06034 Foligno (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2005

**42. Mura urbiche via Costarella**

- Rilievo, progetto esecutivo strutturale per il ripristino di un tratto di Mura compreso tra Via Costarella e Via Molini in Trevi  
Committente: Comune di Trevi, Piazza Mazzini Trevi (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Anno: 2006 – 2007
- 43. Percorso museale**  
Progetto Definitivo, Esecutivo Contabilità Direzione Lavori Strutturale, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per intervento di restauro risanamento e salvaguardia pozzo, resti edifici e pavimento stradale medievali da destinare a percorso museale nel centro storico di Bettona.  
Committente: Comune di Bettona Area Tecnico - Urbanistica  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2006 – 2007*
- 44. Anfiteatro romano**  
Rilievo critico strutturale dell'Anfiteatro Romano di Spoleto. Consulenza strutturale alla progettazione architettonica definitiva dell'Anfiteatro Romano di Spoleto  
Committente: Comune di Spoleto, Piazza della Genga Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2005 – 2006*
- 45. Teatro dei Rinnovati**  
Progetto Esecutivo Strutturale delle opere di consolidamento statico della volta principale del Teatro dei Rinnovati di Siena.  
Committente: Ger-So srl, Restauro Opere d'atre, Via G. Brodolini, 31/1-3/A Calderino di Monte S. Pietro Bologna  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2008*
- 46. Teatro Vaccaj**  
Progetto Esecutivo Strutturale per lavori di recupero e ripristino del Teatro Vaccaj di Tolentino, Macerata.  
Committente: Marcozzi Costruzioni Srl, S.P. 25/A loc. Montecchia - 64020 Castellalto (TE).  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2010*
- 47. Mura Perimetrali e Castellane**  
Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori Strutturale, per programma di recupero integrato ex L.61/98 delle infrastrutture a rete, pavimentazione stradale, consolidamento e restauro delle mura perimetrali e castellane di Campello Alto.  
Committente: Coop. Abaco Spoleto, Piazza d'Armi - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1999 – 2001*
- 48. Mura urbiche**  
Progetto Definitivo Esecutivo, Strutturale delle opere di consolidamento e sistemazione delle mura urbiche inserite nel programma integrato di recupero di Trevi capoluogo  
Committente: Comune di Trevi, Piazza Mazzini Trevi (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2007*
- 49. Mura urbiche**  
Progetto Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori Strutturale, di lavori di restauro e ripristino delle Mura Urbiche zona est e Porta S. Martino di Nocera Umbra.  
Committente: Comune di Nocera Umbra Piazza Caprera n. 5 06025 Nocera Umbra (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2000 - 2002*
- 50. Mura urbiche**  
Progetto Esecutivo Strutturale e per lavori di restauro e ripristino delle mura urbiche di Collazzone.  
Committente: Comune di Collazzone, Piazza Umbro I  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2003*
- 51. Mura Perimetrali e Castellane**  
Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori Strutturale, per programma di recupero integrato ex L.61/98 delle infrastrutture a rete, pavimentazione stradale,

consolidamento e restauro delle mura perimetrali e castellane di Bazzano in Spoleto.  
Committente: Arch. Flavia De Rossi, fraz. Poreta 75 – 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1999 – 2004*

**52. Torrione di Vallo di Nera**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale Direzione lavori operativa delle Strutture per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della Torrione della cinta muraria di Vallo di Nera danneggiato dal sisma del 26/09/97 e successivi.  
Committente: Comune di Vallo di Nera, Vallo di Nera (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2002*

**53. Castello di Verchiano**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per interventi di restauro del Castello di Verchiano e delle mura vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria sito nell'abitato di Verchiano in Foligno  
Committente: Comune di Foligno Area Urbanistica ed Edilizia Via XX Settembre 54 – 06034 Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2000*

**54. Torre Campanaria della Chiesa di S. Lorenzo**

Progetto Esecutivo Strutturale per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della Torre Campanaria della Chiesa di S. Lorenzo in Collazzone Todi.  
Committente: Studio Tecnico Dott. Agr. Domenico Vincenti.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2002 – 2007*

**55. Castello di Petroro**

Progetto Esecutivo Strutturale dei lavori di restauro statico del borgo antico "Castello di Petroro" vincolato ai sensi della ex L. 1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel Vocabolo Castello di Petroro in Todi; ad uso residenziale e ricettivo.  
Committente: Studio Tecnico Dott. Agr. Domenico Vincenti, Via Oberdan 103 06034 Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2002 – 2003*

**56. Palazzo Montevercchio**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione Lavori per lavori di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Montevercchio, edificio storico vincolato ai sensi della ex L. 1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Spoleto; ad uso residenziale.  
Committente: Condominio Palazzo Montevercchio Amm.re De Maria Franca Gianna, Via Trento e Trieste - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1998 – 2002*

**57. Ex Ospedale di S. Carlo Borromeo**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori, per lavori di restauro statico e recupero funzionale del complesso Ex Ospedale di S. Carlo Borromeo, vincolato ai sensi della ex L. 1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, destinato ad ostello per la gioventù, sito in Spoleto.  
Committente: Arch. Giuliano Macchia, Piazza Fontana 1, Arch. Bruno Gori, zona Industriale S. Chiodo, e Arch. Flavia De Rossi, loc. Poreta 75 - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1997– 1999*

**58. Abbazia Benedettina**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e recupero funzionale dell'antica Abbazia Benedettina di Bovara vincolata ai sensi della ex L. 1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti; ad uso residenziale.

Committente: Famiglia Leuzzi, Via Dandolo 50 - 00153 Roma  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1999- 2000*

**59. Opera Pia Luigi Bartocci**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori Strutturale e Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Luigi Bartocci, edificio storico vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Foligno; ad uso residenziale..

Committente: Opera Pia Luigi Bartocci, Via Butaroni - 06034 Foligno (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 1998 - 1999*

**60. Chiesa di S. Filippo Neri**

Consulenza alla Progettazione Esecutiva Strutturale, per lavori di restauro degli interni decorati, delle parti marmoree e lignee, consolidamento statico ed adeguamento degli impianti elettrico di illuminazione antintrusione della Chiesa di S. Filippo Neri di Genova vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. della Liguria, all'interno del programma di interventi per Genova Capitale Europea della Cultura 2004.

Committente: Coo.Be.C.s.r.l. Largo Francesco Possenti n.4 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

*Anno: 2002 - 2007*

**61. Chiesa di Santa Maria di Castello**

Consulenza alla Progettazione Esecutiva Strutturale, per lavori di restauro della Chiesa di Santa Maria di Castello vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. della Liguria, all'interno del programma di interventi per Genova Capitale Europea della Cultura 2004.

Committente: Coo.Be.C.s.r.l. Largo Francesco Possenti n.4 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

*Anno: 2003*

**62. Ex Chiesa Monumentale di S. Maria di Betlem**

Progetto Esecutivo Architettonico e Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di restauro statico e recupero della ex chiesa-museo di S. Maria di Betlem in Foligno vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Comune di Foligno Settore Opere Pubbliche

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 1998 - 2003*

**63. Chiesa di S. Stefano**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa di S. Stefano in Picciche di Trevi vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2002 - 2006*

**64. Complesso della Chiesa e Canonica di S. Stefano**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di completamento del complesso della chiesa di S. Stefano in Picciche di Trevi vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2003*

**65. Duomo di S. Emiliano**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e miglioramento sismico del Duomo di S. Emiliano in Trevi vincolato ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 1998 – 1999*

**66. Chiesa e Canonica di S. Marina**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori Strutturale, e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa e canonica di S. Marina di Castel Ritaldi vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Arch. Paolo Lucciconi, Corso Cavour, Foligno (PG) (*incarico di progettazione e direzione lavori strutturali*)

Soprintendenza ai BB. AA. AA. AA. SS. dell'Umbria – Via Ulisse Rocchi 71 Perugia (*incarico di coordinamento*).

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2000*

**67. Chiesa di S. Maria della Bruna**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori, e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa di S. Maria della Bruna di Castel Ritaldi vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Fabrizio Menghini

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2003*

**68. Chiesa di S. Maria Assunta**

Progetto Esecutivo Strutturale per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa di S. Maria Assunta in Collelungo di Foligno vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Diocesi di Foligno, Via Cairoli, 50 Foligno (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2001*

**69. Chiesa della Madonna della Rosa**

Progetto Preliminare, Definitivo Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori operativa delle strutture per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa della Madonna della Rosa di Bevagna vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 1998 – 2006*

**70. Chiesa della Madonna della Grazie**

Progetto Preliminare, Definitivo Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori operativa delle Strutture per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa della Madonna delle Grazie di Bevagna vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 1998 – 2007*

**71. Vallo di Nera - Chiesa di S. Maria dell'Eremita**

Progetto Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori operativa delle Strutture, per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della Chiesa di S. Maria dell'Eremita di Vallo di Nera vincolata ai



sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.  
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2002*

**72. Chiesa (S. Maria) della Madonna**

Progetto Esecutivo Strutturale per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della Chiesa (S. Maria) della Madonna di Baiano in Spoleto vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2002*

**73. Chiesa di S. Lorenzo**

Progetto Preliminare definitivo ed esecutivo Strutturale, D.L. operativa per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa e canonica di S. Lorenzo in Terzo la Pieve di Spoleto vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2002*

**74. Cattedrale di S. Maria Assunta**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, per lavori di restauro e ricostruzione del piano di calpestio ed analisi tensionale delle strutture murarie e fondali della Cattedrale di S. Maria Assunta, Duomo di Pesaro vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. delle Marche.

Committente: Ing. Massimo Mariani, Via Appia 2/c - 06100 Perugia

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2001*

**75. Chiesa di S. Maria Assunta**

Progetto Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori operativa delle Strutture per lavori di restauro statico e miglioramento sismico della chiesa di S. Maria Assunta in Belfiore di Foligno vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria.

Committente: Arch. Giampiero Carini, Via della Zecca 15 - 06034 Foligno (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2001*

**76. Ex convento di S. Domenico**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale di restauro e adeguamento funzionale dell'ex convento di San Domenico a Pesaro, via Giordano Bruno, via Branca, Piazza delle Erbe, per una nuova sede universitaria

Committente: Fondazione Cassa di Risparmio di Pesaro, Via G. Passeri n.72 Pesaro (PU)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2009*

**77. Scuola Elementare XX Settembre**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Misura per lavori di messa in sicurezza, miglioramento sismico con recupero funzionale della Scuola Elementare XX Settembre in Spoleto.

Committente: Comune di Spoleto Direzione Progettazione, Ambiente e Territorio Area Lavori Pubblici, Piazza della Genga n. 4 - 06049 Spoleto (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

*Anno: 2006 - 2011*

**78. Scuola Elementare e Media T. Buazzelli**

Verifica della vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico di Via Risorgimento ai sensi dell'art. 2, commi 3 e 4 dell'O.P.C.M. 3274/2003, sito nel comune di Frascati.

Committente: Comune di Frascati Piazza Marconi n. 3 - 00044 Frascati (RM)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

*Anno: 2008*

**79. Scuola Elementare S. Caterina**

Progetto Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di

miglioramento sismico e riparazione danni causati dal sisma del 26/09/97 e seguenti e recupero funzionale della scuola di S. Caterina in Foligno.

Committente: Comune di Foligno, Area Lavori Pubblici, Viale Umbria - 06034 Foligno (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Coordinatore della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Anno: 1998 – 2000

**80. Roma, via Arenula**

Verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici demaniali sede degli Uffici Giudiziari di Roma e del Lazio [mc 50.919]

Committente: Prof. Ing. Antonio Borri via De Sica, 13 Corciano Perugia.

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni per conto del Prof. Ing. Antonio Borri

Anno: 2011-2012

**81. Roma, via Boncompagni**

Verifiche di vulnerabilità sismica ed interventi di riqualificazione dello stabile sociale in via Boncompagni 15, Roma [mc 23.000]

Committente: Reale Immobili Spa via Corte d'Appello 11 Torino

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2012- in corso

**82. Scuola Elementare e Media T. Buazzelli**

Progetto Definitivo Esecutivo Strutturale di recupero ed adeguamento funzionale di uno dei corpi scala e rifacimento di una porzione della copertura del complesso scolastico T. Buazzelli in Frascati

Committente: Comune di Frascati Piazza Marconi n. 3 - 00044 Frascati (RM)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinatore della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2009

**83. Scuola Elementare e Media di via Risorgimento Frascati**

Verifica della vulnerabilità sismica (elaborati grafici, relazioni specialistiche, indagini sismiche) ed interventi di recupero ed adeguamento funzionale [mc 35.360]

Committente: Comune di Frascati Servizio Opere e Lavori Pubblici, Piazza G. Marconi 3 Frascati Roma

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2008 - 2009

**84. Istituto S. Carlo Spoleto**

Verifiche della vulnerabilità sismica ai sensi dell'art. 2, comma 3 e 4 dell'O.P.C.M. 3274/03, interventi di restauro statico e recupero funzionale dell'Ex Istituto San Carlo Spoleto [mc 16.000]

Committente: Istituti Civili Riuniti di Beneficenza - Istituto Sociale Cesare e Mina Micheli (I.C.R.B.)

Anno: 2006 – 2010 e 2009 - 2011

**85. Immobili scolastici Spoleto**

Idoneità statica di immobili scolastici del comune di Spoleto

- Scuola Materna Collodi [mc 1450]
- Scuola Materna loc. Morro [mc 1385]
- Scuola Materna fraz. Terzo La Pieve [mc 1200]

Committente: Comune di Spoleto Piazza della Genga Spoleto Perugia

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2012

**86. Strutture Sanitarie Bologna**

Verifiche tecniche su edifici di interesse strategico in accordo all'art. 2 comma 3 opcm 3274/03 e s.m.i. lotto 3 [mc 153.357 stimati]

- Ospedale di Bentivoglio (Bo)
- Ospedale di S. Giovanni in Persiceto (Bo)
- Ospedale di Bazzano (Bo)
- Ospedale di Vergato (Bo)

Committente: Azienda Sanitaria Locale ASL Bologna

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

Anno: 2010 – 2011

**87. Palazzo Piazza del Mercato**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni di Palazzo danneggiato dagli eventi

sismici del 97, sito in Spoleto, Piazza del Mercato.  
Committente: Bigelli Rosa, Piazza del Mercato, Spoleto ed altri.  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2005 – 2007*

**88. Palazzo Via Campo dei Fiori**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni di Palazzo danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in Via Campo dei Fiori Spoleto capoluogo.  
Committente: Geom. Lucio Soldoni, Via Campo dei Fiori Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2006 – 2007*

**89. Condominio Palazzo Piazza Garibaldi**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni di Palazzo danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in Piazza Garibaldi, Trevi capoluogo.  
Committente: Condominio UMI 116 delegato Lupidi Daniele, Piazza Garibaldi Trevi (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2005 – 2008*

**90. Istituto San Carlo**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni dell'istituto San Carlo di Spoleto danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in via San Carlo a Spoleto (PG). Committente: I.C.R.B. via San Carlo Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2006*

**91. Palazzo Corso Mazzini**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni dell'edificio residenziale danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in corso Mazzini, Spoleto (PG). Committente: Daddi Raffaello corso Mazzini Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2006 – 2007*

**92. Condominio via Visiale**

Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni di edificio residenziale danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in via Visiale, Spoleto (PG).  
Committente: Giovannelli Adolfo e altri condominio via Visiale Spoleto (PG), Avv. Massimo Marcucci via Trento e Trieste 107 Spoleto (Pg) Presidente consorzio  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2006 – 2008*

**93. Siaz**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale per intervento di recupero statico di immobile "Siaz" Società Italiana Approvvigionamenti Zootecnici danneggiato dal sisma del 26/09/97 proprietà Bartolini, sito a Trevi; ad uso residenziale ed attività produttiva. Destinazione d'uso Magazzini ed Attività produttiva.  
Committente: Studio Tecnico Dott. Agr. Domenico Vincenti, Via Oberdan 103 06034 Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2002 – 2003*

**94. Ex Convento di Agghielli**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori per lavori di restauro statico e recupero funzionale dell'antico complesso ex convento di Agghielli, sito in Spoleto.  
Committente: De Simone Marinella, loc. Pompagnano - 06049 Spoleto (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1996 – 1999*

**95. Palazzo Guiducci**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, per lavori di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Guiducci, edificio storico, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Foligno.  
Committente: Famiglia Guiducci

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2000 – 2004*

**96. Palazzo Meloni Zappelli**

Progetto Definitivo, Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori Strutturale, per lavori di restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Meloni Zappelli, edificio storico, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Trevi.

Committente: Condominio Palazzo Meloni Zappelli, Via S. Francesco –06039 Trevi (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 1998 – 2001*

**97. Consorzio "Collelungo"**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, Direzione Lavori per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni del complesso abitativo di Collelungo all'interno del Programma di Recupero Urbanistico del Comune di Foligno.

Committente: Consorzio Collelungo Antonio Rossi

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2002 – 2007*

**98. Consorzio "Pale Primo"**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale, per lavori di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni del complesso abitativo di Pale all'interno del Programma di Recupero Urbanistico del Comune di Foligno.

Committente: Consorzio "Pale Primo" P.I.R. 20 Pale

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2001 – 2003*

**99. PEU C16**

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo Strutturale per il miglioramento sismico e riparazione danni con verifica della vulnerabilità sismica di un edificio danneggiato dal sisma del 31/10/2002, individuato come PEU C16, sito in San Giuliano di Puglia\_Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri N° 3279 del 10 Aprile 2003

Committente: Presidente del Consorzio Di Fiore Giuseppe

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2005 – 2010*

**100. Centro Editoriale Valtortiano**

Progetto Esecutivo Strutturale del Centro Editoriale Valtortiano e residenza in Isola del Liri Frosinone.

Committente: Centro Editoriale Valtortiano 06036 Isola del Liri Frosinone

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2000 – 2003*

**101. Edificio plurifamiliare residenziale**

Progetto Definitivo, Esecutivo Architettonico e Strutturale, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di ricostruzione di Complesso residenziale in c.a. danneggiato dal sisma del 26/09/97 e successivi, ai sensi del D.G.R. 5180 e successive modificazioni per edilizia residenziale pubblica, sito in Foligno.

Committente: Ierp e privati Via Pietro Tuzi

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2005 - 2007*

**102. Podgora Sei sedici alloggi a schiera**

Progetto Esecutivo Architettonico e Direzione Lavori generale di 16 alloggi a schiera per l'edilizia residenziale pubblica in tre blocchi in loc. S. Eraclio Foligno (PG).

Committente: Soc. Coop. Edilizia Podgora sei s.r.l. – Piazzetta del Suffragio - 06034 Foligno (PG)

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2006 – 2007*

**103. Svincolo a livelli sfalsati S.S. n°3 Flaminia**

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo dello svincolo a livelli sfalsati in un tratto della SS. n.3 Flaminia, dal km 141+600 al km 142+700, in località Borgo Trevi (PG).

Committente: ANAS (Ente Nazionale per le Strade) Compartimento della viabilità dell'Umbria

Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini

*Anno: 2001*

- 104. Intersezioni a rotatoria ex SS. n.3 Flaminia**  
 Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo per la realizzazione di intersezioni a rotatoria lungo un tratto della ex S.S. n°3 "Flaminia" in corrispondenza della frazione di Borgo Trevi.  
 Committente: Provincia di Perugia – Area Viabilità  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2004*
- 105. Galleria di Forca di Cerro**  
 Completamento della viabilità dell'Umbria - strada delle tre Valli Umbre. Costruzione del III Lotto compreso tra l'innesto con la S.S. n.3 Flaminia e l'innesto con la S.S. n.209 Valnerina.  
 Committente: Ing. Massimo Mariani, Via Appia 2/c, Perugia per conto ANAS (Ente Nazionale per le Strade)  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
 Anno: 1997 – 1998
- 106. S.P. Zenzalino variante nord dell'abitato di Budrio**  
 Progetto Esecutivo Strutturale delle opere d'arte per la costruzione della variante nord dell'abitato di Budrio II Lotto, via Olmo - S.P. Zenzalino III Lotto - Rotatoria Innesso via Olmo IV Lotto.  
 Committente: Paggi Adelmo s.r.l. Via Ellera, Torre Matigge 06039 Trevi (PG)  
 Proprietà: Provincia di Bologna Settore Lavori Pubblici  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2004 – 2005*
- 107. Linea Ferroviaria Bologna – Padova - Raddoppio ponte sul Po**  
 Progetto Esecutivo Strutturale in corso d'opera delle opere d'arte per la costruzione della linea Bologna – Padova Raddoppio sul Po, binario pari da Km 51+100.77 a Km 53+449.83.  
 Committente: Paggi Adelmo s.r.l. Via Ellera, Torre Matigge 06039 Trevi (PG) Ente Appaltante: RFI  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2004 – 2006*
- 108. S.P. 116 Fiorenzuola Passo La Futa - Ponte sul torrente Santerno**  
 Progetto Definitivo ed Esecutivo Strutturale per il risanamento statico del ponte sul torrente Santerno in località Alberaccio sulla strada provinciale 116 Fiorenzuola – Passo La Futa Intervento con C.F.R.P.  
 Committente: Paggi Adelmo s.r.l. Via Ellera, Torre Matigge 06039 Trevi (PG)  
 Proprietà: Provincia di Firenze, Servizio e Progettazione e Direzione Lavori \_Programma Viabilità  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2002*
- 109. Percorso meccanizzato**  
 Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo Strutturale, Consulenza alla Direzione Lavori Strutturale, per la realizzazione di un percorso meccanizzato di accesso al parcheggio di Piazza Matteotti nel Comune di Assisi. \_Giubileo 2000  
 Committente: Arch. Falvia De Rossi, Giuliano Macchia, Bruno Gori, Poreta 06049 Spoleto (PG)  
 Proprietà: Comune di Assisi - Piazza del Comune 10  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1998 - 2000*
- 110. Parcheggi interrati pubblici e privati**  
 Progetto Esecutivo Strutturale per la realizzazione del sistema parcheggi pubblici a rotazione e box privati di Via Fossombroni e Campo Amiata della città di Grosseto  
 Committente: G.R.M. Costruzioni S.r.l. Via Benedetto Croce n. 6 – 00142 Roma  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 1997*
- 111. Parcheggio interrato**  
 Progetto Preliminare Strutturale, per la realizzazione del nuovo parcheggio interrato di Viale Mezzetti, Porta Romana in Foligno "Project Financing".  
 Progetto Definitivo ed Esecutivo e D.L. operativa delle strutture per la realizzazione del nuovo parcheggio interrato nell'area della stazione autobus di Viale Mezzetti, Porta Romana in Foligno  
 Committente: Foligno Parcheggi s.r.l. Foligno  
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2000 – 2003*
- 112. Cimitero di S. Maria in Campis**  
 Progetto Preliminare, Definitivo Esecutivo Strutturale Direzione Operativa delle Strutture per

lavori di ampliamento del Cimitero di S. Maria in Campis Foligno "Project Financing".  
Committente: C.E.R. Consorzio Costruttori Edili Riuniti Foligno  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2004 - 2013*

**113. Green Village**

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo Architettonico e Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento per le sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di urbanizzazione e costruzione del "Green Village" villini residenziali nella lottizzazione dell'area al Km 147 della S.S. Flaminia in località S. Eraclio di Foligno.  
Committente: Az. Agr. S. Giuseppe S.p.a. Vocabolo Portoni, loc. S. Eraclio Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2003 - 2004*

**114. Complesso Residenziale Commerciale**

Complesso residenziale commerciale e direzionale sito in Roma, zona stazione Tiburtina. Progetto ad elevati standard di eco-sostenibili e ricercate tecnologie ingegneristiche si sviluppa su di un'ampia superficie che comprendente oltre 90 unità abitative, circa 2800 mq di superficie commerciale e circa a 600 mq di direzionale, e si approfondisce con 2 livelli interrati a parcheggi.  
Committente: Bross. S.r.l, Via Casal Bertone 62, Roma  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2004 - 2011*

**115. Stabilimento Lechler S.p.a**

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo Architettonico e Strutturale delle strutture in opera, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di ampliamento dello stabilimento Lechler S.p.a. di S. Ercalio Foligno, destinazione d'uso  
Committente: Lechler S.p.a, Via Cecilio 17, 22100 Como  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
Direzione Lavori: Ing. Fabrizio Menghini  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2004 - 2008*

**116. Centro commerciale "Piazza Umbra"**

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo Architettonico e Strutturale, Direzione Lavori Generale, per la realizzazione di un edificio prefabbricato destinato ad attività commerciale.  
Committente: Az. Agr. S. Giuseppe S.p.a. Vocabolo Portoni, loc. S. Eraclio Foligno (PG)  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni  
Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni  
Coordinatore della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni  
*Anno: 2006*

**117. Conservatorio di Musica Alfredo Casella**

Progetto Preliminare Strutturale del Conservatorio di Musica Alfredo Casella, Sala Concerti Temporanea per L'Aquila\_ Spazio polifunzionale attrezzato con sala per concerti, offerto dall'Ambasciata del Giappone in Italia, in aiuto alla città de L'Aquila colpita dal terremoto dell'aprile 2009.  
Committente: Shigeru Ban Architects Tokyo – New York – Paris Rue de la Verrerie, 87  
Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Fabrizio Menghini  
*Anno: 2009 - 2010*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN  
ALTRI PAESI

SPAIN

UKRAIN

LIBYA

ERITREA

IRAQ

LIBANO

OMAN

QATAR

ABU DHABI

*"Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 al trattamento dei propri dati personali".*

*"Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università Degli Studi Di Ferrara"*

Trevi 13-9-2014

ING. ANDREA GIANNANTONI

