

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO

ANDREA GIANNANTONI

Nome	ANDREA GIANNANTONI
Residenza	VIA COSTARELLA, 2 - 06039 TREVÌ – PERUGIA
Titoli	INGEGNERE CIVILE EDILE PH.D. _ DOTTORE DI RICERCA IN RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
Attività Universitaria	DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, GIÀ RICERCATORE RTDA SETT. ICAR 19
Attività Professionale	INGEGNERE STRUTTURISTA – LIBERO PROFESSIONISTA
Sede	VIA COSTARELLA, 2 - 06039 TREVÌ – PERUGIA
Attività Professionale	DIRETTORE TECNICO DELLA "GIANNANTONI INGEGNERIA SRL" - SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Sede	VIA DELLE INDUSTRIE 54 – 06034 FOLIGNO - PERUGIA
P.Iva	03507800542
Telefono / Fax	0742 670856
C.F.:	GNNNDR65A12D653M
mobile	348-3219251
E-mail	andrea.giannantoni@unife.it
E-mail società	andrea@giannantoniingegneria.com
Sito web	www.giannantoniingegneria.com
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e Data di nascita	FOLIGNO (PG) 12-01-1965

PROFILO SINTETICO

Titolare di uno studio di ingegneria, svolge attività professionale e di docenza in qualità di esperto nelle avanzate tecniche di diagnostica, di progettazione di restauro e consolidamento del costruito di particolare interesse storico-monumentale. Vanta una conoscenza consolidata, attraverso l'esperienza sul territorio nazionale e estero, nella progettazione e direzione lavori delle strutture, applicando metodiche di consolidamento innovative coniugate alle tradizionali, nell'ambito del recupero di beni storici e monumentali. E' relatore ad incontri scientifici su svariati temi correlati alle problematiche legate al restauro di edifici monumentali, condividendo la personale esperienza maturata nell'ambito della ricerca applicata e della sperimentazione, oltre che nell'attività professionale svolta in Italia e all'estero. Autore di pubblicazioni di volumi e articoli specialistici principalmente sui temi legati al restauro strutturale di edifici di interesse storico-monumentale.

Per un triennio, dal 2016, ha svolto attività di ricerca e docenza come Ricercatore strutturato a tempo definito T.D.A., presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, area restauro (settore ICAR 19). A partire dal 2011 a tutt'oggi è docente incaricato nel settore disciplinare ICAR 19 (restauro) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, dove insegna nel corso di laurea in Architettura, nel Master di II livello biennale "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale" e nella "Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio", ricoprendo anche il ruolo di Relatore e/o Correlatore di tesi di laurea su argomenti attinenti al consolidamento

Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Restauro dell'Architettura (Sapienza Università di Roma, XXXIV ciclo), membro del Comitato Scientifico di Ingegneria Sismica Italiana ISI, da dicembre 2023, membro in carica in qualità di "Esperto in Strutture" della Commissione Relatrice del Consiglio Superiore dei LL.PP., nomina del Presidente del CSLP (Prot. 478 del 19/09/2019 Reg. Atti Int Consup), "Cultore della Materia" nominato con verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio - Facoltà di Architettura La Sapienza di Roma del 19.11.2018 (2018-2021), responsabile dell'area strutture Labo.R.A (laboratorio di restauro architettonico Dip. Architettura, Ferrara) dal 2012, Presidente da giugno 2022 ad oggi di ASS.I.R.C.CO (Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni), inserito come esperto in strutture nella missione archeologica a Leptis Magna (Libia) dell'Università di RomaTre (prof.ssa Luisa Musso).

Ha partecipato in qualità di esperto in alcune missioni UNESCO (Kiev 2006, Armenia 2019). E' stato tutor tecnico del progetto L.s.u. EME.RICO parte A (G.N.D.T., C.N.R. ed altri) negli anni 1998 – 1999. Ha coordinato e partecipato a diversi gruppi di ricerca, in particolare si ricorda lo "Studio delle condizioni di degrado strutturale, degli interventi di messa in sicurezza e di quelli di consolidamento del complesso di Villa Silin in Kums (Libia)".

E' titolare, con altri inventori, di brevetti per invenzioni industriali:

- Brevetto per invenzione industriale "sistema di consolidamento e di rinforzo di manufatti murari" "reticolatus"
- Brevetto "giunto spaziale"
- Brevetto per invenzione industriale "manufatto in materiali compositi per il recupero ed il consolidamento di edifici"

Socio fondatore di Spin-Off "UNILAB" (2006). Laboratorio di derivazione Universitaria specializzato nella diagnostica e nell'analisi strutturale, nella sperimentazione di strutture e materiali e nella progettazione di interventi strutturali con materiali tradizionali e innovativi.

Ha sviluppato nel tempo, con esperienze e ricerche, una metodica di interpretazione del dissesto statico, l'"Analisi Evolutiva del Dissesto" che rappresenta un utile strumento per la valutazione della sicurezza strutturale di fabbriche storiche in muratura.

Nell'applicazione delle moderne tecniche di consolidamento il principio che lega e sequenzia le fasi Studio - Progetto - Esecuzione, si traduce in interventi mirati con metodiche risolutive votate alla salvaguardia dell'integrità dell'organismo strutturale ed architettonico. In questo contesto l'obiettivo delle progettazioni da noi svolte, resta l'esasperazione della conoscenza intesa come metodo, come disciplina invocata per indirizzare l'intervento alla minima invasività e massima efficacia. La convinzione che lo studio, in continua evoluzione, del consolidamento del costruito storico debba contemperarsi attraverso sinergie multidisciplinari e dialoganti, continua a farci adoperare affinché il "restauro strutturale" non sia considerato un capitolo a se stante, ma diventi il punto di convergenza e sintesi di professionalità e competenze diversificate.

[A.1]

TITOLI DI ISTRUZIONE

27 MAGGIO 2022

DOTTORATO DI RICERCA IN STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA

Dottorato di Ricerca in Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, conseguito presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università Sapienza di Roma, con giudizio OTTIMO

16 DICEMBRE 1992

DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE [ANTE 509/99]

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Edile (Ante 509/99) conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona, [oggi Università Politecnica delle Marche], riportando la votazione di 110/110 e lode

[A.2]

ABILITAZIONE

27 LUGLIO 1993

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE

Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Sezione A al n. 1221
Settore Civile, dell'Informazione, Industriale
<https://ordineingegneriperugia.it/users/giannantoni-andrea>

APRILE 1993

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

Abilitazione all'esercizio della Professione di INGEGNERE conseguita nell'Aprile 1993, nella I Sessione di esami dell'anno Accademico 1993/1994 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona [oggi Università Politecnica delle Marche]

[B.1]

DIDATTICA UNIVERSITARIA:
INSEGNAMENTO CORSI DI LAUREA

A. A. 2024 - 2025	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"
A. A. 2024 - 2025	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2023 - 2024	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"
A. A. 2023 - 2024	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2022 - 2023	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"
A. A. 2022 - 2023	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2019 - 2022	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"
A. A. 2019 - 2022	DOCENTE INCARICATO ICAR 19 Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2018 - 2019	DOCENTE IN ICAR 19 COME RTD Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"
A. A. 2018 - 2019	DOCENTE IN ICAR 19 COME RTD Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2017 - 2018	DOCENTE IN ICAR 19 COME RTD Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"
A. A. 2017 - 2018	DOCENTE IN ICAR 19 COME RTD Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2016 - 2017	DOCENTE IN ICAR 19 COME RTD Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI – MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI"

A. A. 2016 - 2017	DOCENTE IN ICAR 19 COME RTD Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B"
A. A. 2015 - 2016	INCARICO DI INSEGNAMENTO Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "FONDAMENTI DI CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO DI RESTAURO" Contratto n. 1178/2015, Prot. 22510 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (7.8.2015)
A. A. 2015 - 2016	INCARICO DI INSEGNAMENTO Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CARATTERI COSTRUTTIVI NELL'EDILIZIA STORICA - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI" Contratto n. 1177/2015, Prot. 22509 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (7.8.2015)
A. A. 2014 - 2015	INCARICO DI INSEGNAMENTO Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento CARATTERI COSTRUTTIVI NELL'EDILIZIA STORICA - MODULO DI INSEGNAMENTO - LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI" Contratto n. 2066/2014, Prot. 30927 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (25.11.2014)
A. A. 2014 - 2015	SUPPORTO ALLA DIDATTICA Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "RESTAURO ARCHITETTONICO - MODULO DI INSEGNAMENTO - LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI" Contratto n. 22/2015, Prot. 437 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (12.1.2015)
A. A. 2013 - 2014	INCARICO DI INSEGNAMENTO Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CARATTERI COSTRUTTIVI NELL'EDILIZIA STORICA - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI" Contratto n. 159, Prot. 1907 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (24.1.2014)
A. A. 2012 - 2013	INCARICO DI INSEGNAMENTO Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19 Insegnamento: "CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI - MODULO DI INSEGNAMENTO LABORATORIO DI SINTESI FINALE B" Contratto n. 836, Prot. 12195 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (21.5.2013)
A. A. 2011 - 2012	INCARICO DI INSEGNAMENTO Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, sett. ICAR 19. Insegnamento: "CARATTERI COSTRUTTIVI NELL'EDILIZIA STORICA - MODULO DI INSEGNAMENTO DI LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI" Contratto n. 1778, Prot. 23943 Tit. VII, Cl.4 Atti Privati (18.10.2012)
A. A. 2011 - 2012	INCARICO DI INSEGNAMENTO

[B.2]

DIDATTICA UNIVERSITARIA:
INSEGNAMENTO MASTER UNIVERSITARI

2023 – 2025	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Attività seminariale nel corso di "PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA" e "RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO" MASTER II LIVELLO "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [X EDIZIONE]
2022 – 2024	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Attività seminariale nel corso di "PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA" e "RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO" MASTER II LIVELLO "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [IX EDIZIONE]
2021 – 2023	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Attività seminariale nel corso di "PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA" e "RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO" MASTER II LIVELLO "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [VIII EDIZIONE]

2020 – 2022	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Attività seminariale nel corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> e <i>"RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [VII EDIZIONE]
2019 – 2021	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Attività seminariale nel corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> e <i>"RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [VI EDIZIONE]
2018 – 2020	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Attività seminariale nel corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> e <i>"RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [V EDIZIONE]
2017 – 2019	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> e <i>"RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [IV EDIZIONE]
2016 – 2018	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> e <i>"RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [III EDIZIONE]
2015 – 2016	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> e <i>"RESTITUZIONE GRAFICA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL QUADRO FESSURATIVO"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. [II EDIZIONE]
2014 – 2015	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA ISOLATA ED AGGREGATA"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara [I EDIZIONE]
2013 - 2014	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente al corso <i>"APPROFONDIMENTI DI RESTAURO ARCHITETTONICO"</i> al MASTER di II LIVELLO <i>"RESTAURO E CONSOLIDAMENTO AD ALTA COMPLESSITÀ, PROGETTO E CANTIERE NELLE ARCHITETTURE CIVILI E RELIGIOSE"</i> , Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
2012 - 2013	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA E MONUMENTALE"</i> al MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi de L'Aquila, e Università degli Studi di Perugia [V EDIZIONE]
2010 – 2011	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA E MONUMENTALE"</i> al MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. [IV EDIZIONE]
2008 – 2009	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO Docente del corso di <i>"PROBLEMI STRUTTURALI DELL'EDILIZIA STORICA E MONUMENTALE"</i> MASTER II LIVELLO <i>"MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE"</i> , Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. [III EDIZIONE]
2006 – 2007	MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO

Docente del corso di "STRUTTURE SPECIALI II" MASTER II Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. [II EDIZIONE]

2004 – 2005

MASTER UNIVERSITARIO II LIVELLO

Docente del corso di "STRUTTURE SPECIALI II" MASTER II Livello "MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE", Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. [II EDIZIONE]

[B.3]

**DIDATTICA UNIVERSITARIA
COLLABORAZIONI**

A. A. 2023 – 2025

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

A. A. 2020 – 2022

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

A. A. 2019 – 2021

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

A. A. 2017 – 2018

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2016 – 2017

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2015 – 2016

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2014 – 2015

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2013 – 2014

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2012 – 2013

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2011 – 2012

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A. A. 2010 – 2011

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO PER LO STUDIO ED IL RESTAURO DEI MONUMENTI

"PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA" Università di Roma "Sapienza" - prof.ssa Laura Bussi

A.A. 2006 - 2007

SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI

"SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI", Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia - prof.ssa Laura Bussi

- A.A. 2005 - 2006** **SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI**
"SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI", Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia - prof.ssa Laura Bussi
- A.A. 2004 - 2005** **SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI**
"SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI" Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia - prof.ssa Laura Bussi
- A.A. 2003 - 2004** **SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI**
"SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI" Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia - prof.ssa Laura Bussi

[B.4]

**DIDATTICA UNIVERSITARIA: RELATORE
TESI DI LAUREA**

- A. A. 2019 - 2020** **IL RESTAURO DEL PALAZZO DEI PRIORI A VISSO, COME RICOSTRUZIONE DI UNA COERENZA PERDUTA**
Tesi di Laurea dal titolo: Il restauro del palazzo dei priori a Visso, come ricostruzione di una coerenza perduta
Laureando: Ilaria Manetta – Gaetano Pacinella
- A. A. 2019 - 2020** **LA PREVENZIONE SISMICA DI EDIFICI MONUMENTALI: S. APOLLINARE NUOVO DI RAVENNA**
Tesi di Laurea dal titolo: La prevenzione sismica di edifici monumentali: S. Apollinare Nuovo di Ravenna
Laureando: Samuele Carroli
- A. A. 2018 - 2019** **CAMPI DI NORCIA: DALLO STUDIO DELLA COMPLESSITÀ STORICO-TIPOLOGICA AL RESTAURO INTEGRATIVO DEL TESSUTO URBANO**
Tesi di Laurea dal titolo: Campi di Norcia: dallo studio della complessità storico-tipologica al restauro integrativo del tessuto urbano
Laureandi: Gregorio Mazzini
- A. A. 2018 - 2019** **LA COMPLESSA REALTÀ DELLA FORMA: IL CASO STUDIO DI BUSSANA VECCHIA PER LA PROPOSTA DI REINTEGRAZIONE URBANA**
Tesi di Laurea dal titolo: La complessa realtà della forma: il caso studio di Bussana Vecchia per la proposta di reintegrazione urbana
Laureandi: Simona Contucci – Eleonora Nappi – Anna Volinia
- A. A. 2018 - 2019** **BUSSANA VECCHIA: DALLE PIETRE SPARSE ALLE PIETRE RICONGIUNTE: UN PROGETTO DI RESTAURO PER LE CASE DI VIA GEVA**
Tesi di Laurea dal titolo: Bussana Vecchia: dalle pietre sparse alle pietre ricongiunte: un progetto di restauro per le case di via Geva
Laureandi: Giulia Galletti – Beatrice Molari – Luca Polsinelli
- A. A. 2018 - 2019** **EVENTI SISMICI ED EDILIZIA STORICA AGGREGATA: IL CASO DI CAMPI DI NORCIA: UNA METODICA DI RESTAURO STRUTTURALE E FUNZIONALE 11**
Tesi di Laurea dal titolo: Eventi sismici ed edilizia storica aggregata: il caso di campi di Norcia: una Metodica di Restauro Strutturale e Funzionale
Laureandi: Beatrice Mariani
- A. A. 2018 - 2019** **ORGANISMI URBANI FRAMMENTATI : STUDI PER LA REINTEGRAZIONE DI UNA LACUNA URBANA**
Tesi di Laurea dal titolo: Organismi urbani frammentati : studi per la reintegrazione di una lacuna urbana
Laureandi: Chiara Antonelli - Virginia Miele
- A. A. 2017 - 2018** **CAMPI DI NORCIA RESTAURO E SISTEMAZIONE DEI RUDERI DELLA CINTA MURARIA E CHIESA DI SANTA MARIA DELLE GRAZIE**
Tesi di Laurea dal titolo: Campi di Norcia restauro e sistemazione dei ruderi della cinta muraria e Chiesa di Santa Maria delle Grazie
Laureandi: Stefano Arzilli – Matteo De Venz
- A. A. 2017 - 2018** **EDILIZIA STORICA AGGREGATA ED EVENTI SISMICI – IL CASO DI CAMPI ALTO DI NORCIA - IL CONSOLIDAMENTO DI UN**

AGGREGATO EDILIZIO E LA RISARCITURA DI UNA LACUNA URBANA

Tesi di Laurea dal titolo: Edilizia storica aggregata ed eventi sismici – il caso di campi Alto di Norcia - Il consolidamento di un aggregato edilizio e la risarcitura di una lacuna urbana

Laureandi: Anna Paola Baruffaldi – Maicol Marchi

A. A. 2017 - 2018

CAMPI DI NORCIA – DOPO IL SISMA DEL 2016: RESTAURO DEGLI AGGREGATI URBANI SU VIA RIPA

Tesi di Laurea dal titolo: Campi di Norcia – dopo il sisma del 2016: restauro degli aggregati urbani su via Ripa Laureandi: Alessia Pagano

A. A. 2017 - 2018

CAMPI DI NORCIA – PROGETTO DI REINTEGRAZIONE DELLA CHIESA DI SANTA MARIA DI PIAZZA E DELLE CASE DI VIA GRAZIOSA

Tesi di Laurea dal titolo: Campi di Norcia – progetto di reintegrazione della chiesa di Santa Maria di Piazza e delle case di via Graziosa

Laureandi: Alessandro Massari – Filippo Pennella

A. A. 2017 - 2018

SULLA VIA DI NORCIA - IL RESTAURO DELLA CHIESA DI S. ANTONIO A CAMPI

Tesi di Laurea dal titolo: Sulla via di Norcia - il restauro della chiesa di S. Antonio a Campi

Laureandi: Matteo Agnelli – Marie Venturoli Gabriel

A. A. 2017 - 2018

CAMPI DI NORCIA DAI DANNI DEL SISMA ALLA RIGENERAZIONE DEL TESSUTO URBANO

Tesi di Laurea dal titolo: Campi di Norcia dai danni del sisma alla rigenerazione del tessuto urbano

Laureandi: Andrea Giugliarelli – Alessandro Negro – Riccardo Tasselli

A. A. 2017 - 2018

IN SAECULA SAECULORUM IMMERSUS EMERGO – PROGETTO DI RESTAURO DELLA CHIESA DI SAN PELLEGRINO A NORCIA

Tesi di Laurea dal titolo: In Saecula Saeculorum Immersus Emergo – Progetto di restauro della chiesa di San Pellegrino a Norcia Laureando: Arianna Di Biase – Daniela Guarnieri – Veronica Salmeri

A. A. 2017 - 2018

CONVENTO DI SAN FRANCESCO DI ACQUAVIVA PICENA

Tesi di Laurea dal titolo: Consolidamento e rifunionalizzazione del convento di San Francesco di Acquaviva Picena Laureando: Marta Fontana

A. A. 2016 - 2017

LE ARCHITETTURE DI PIAZZA IMPERO A RAGUSA

Tesi di Laurea dal titolo: Le Architetture di Piazza Impero a Ragusa progetto di restauro delle opere di Ernesto Lapadula e Francesco Fichero

Laureando: Alessandro Cavallo – Sara Di Lallo – Laura Lapponi

A. A. 2015 - 2016

IL PREVENTORIO ANTITUBERCOLARE DI ARLIANO

Tesi di Laurea dal titolo: Il preventivo antitubercolare di Arliano progetto di restauro con adeguamento sismico di un'architettura del Novecento

Laureando: Gregorio Giuliano – Donato Petrillo

A. A. 2015 - 2016

LA CASA DEL MUTILATO DI PALERMO

Tesi di Laurea dal titolo: La casa del mutilato di Palermo : progetto di restauro di un monumento del Ventennio

Laureando: Elisabetta Ciarmatori - Beatrice Lorenzi - Guglielmo Maria Zaffini

A. A. 2015 - 2016

LA CHIESA DI SANTA CATERINA A CONCORDIA E LA RICOSTRUZIONE DEL SUO CAMPANILE

Tesi di Laurea dal titolo: La chiesa di Santa Caterina a Concordia e la ricostruzione del suo campanile

Laureando: Michela Borsato

A. A. 2013 - 2014

PROGETTO DI RESTAURO DI UN AGGREGATO EDILIZIO NEL COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

Tesi di Laurea dal titolo: "Progetto di Restauro di un Aggregato Edilizio nel Comune di Concordia sulla Secchia" - dopo il sisma: dallo studio tipologico alla definizione di intervento

Laureando: Felici Davide

A. A. 2012 - 2013

PROGETTO DI RESTAURO DELLA CHIESA DI SAN PAOLO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

Tesi di Laurea dal titolo: "Progetto di Restauro della Chiesa di San Paolo di Concordia sulla Secchia" – considerazioni metodologiche e soluzioni operative a seguito del sisma

Laureandi: Francesca Brescia – Cinzia Meneghesso – Enrico Prete

A. A. 2012 - 2013

CONCORDIA SULLA SECCHIA: L'AGGREGATO STORICO DEI PORTICI LUNGH

Tesi di Laurea dal titolo: "Concordia sulla Secchia: l'Aggregato Storico dei 'Portici Lunghi' dal rilievo laser scanner allo

studio tipologico all'analisi del danno e alle indicazioni strutturali a seguito del sisma 2012"
Laureanda: Fanny Ballotti

A. A. 2012 - 2013

LA CHIESA DI SANTA CATERINA A CONCORDIA

Tesi di Laurea dal titolo: "La Chiesa di Santa Caterina a Concordia" – dall'emergenza post-sisma al progetto di restauro
Laureande: Giulia Ghiotti – Sara Grandi – Bianca Guidotti

A. A. 2012 - 2013

LA CHIESA DI PIETRO APOSTOLO IN FOSSA DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

Tesi di Laurea dal titolo: "La Chiesa di Pietro Apostolo in Fossa di Concordia sulla Secchia" – dai danni del sisma al progetto di restauro
Laureandi: Simone De Giglio – Raissa Mammoli

A. A. 2012 - 2013

EMERGENZA POST SISMA: RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL PALAZZO CORBELLI A CONCORDIA SULLA SECCHIA

Tesi di Laurea dal titolo: "Emergenza post sisma: Restauro e Rifunionalizzazione del Palazzo Corbelli a Concordia sulla Secchia"
Laureande: Aurelia Marzano – Angela Meneghello

A. A. 2010 - 2011

PALAZZO ALFIERI A L'AQUILA: L'ALA FERITA DAL TERREMOTO

Tesi di Laurea dal titolo: "Palazzo Alfieri a L'Aquila: L'Ala ferita dal Terremoto" – Progetto di consolidamento e verifica della destinazione d'uso
Laureande: Olimpia Di Biase – Agnese Giovannetti – Maddalena Rollo

[B.5]

**DIDATTICA UNIVERSITARIA:
CORRELATORE TESI DI LAUREA**

A. A. 2019 - 2020

RIGENERAZIONE : ATTIVA TOPICA RAZIONALE

Tesi di Laurea dal titolo: Rigenerazione : attiva topica razionale
Laureandi: Yassmin Karaman – Ilaria Lusa – Silvia Brunoro

A. A. 2018 - 2019

LA BASILICA DI SANTA MARIA IN VADO A FERRARA

Tesi di Laurea dal titolo: La basilica di Santa Maria in Vado a Ferrara
Laureandi: Matteo Forlani – Letizia Ramonello – Leonardo Sannucci

A. A. 2018 - 2019

VALLINFANTE: LETTURA MONOGRAFICA DEL TESSUTO STORICO PER UNA RIPROGETTAZIONE CONTEMPORANEA DEL BORGO TERREMOTATO

Tesi di Laurea dal titolo: Vallinfante: lettura monografica del tessuto storico per una riprogettazione contemporanea del borgo terremotato
Laureandi: Matteo Filippini – Luca Formigari

A. A. 2018 - 2019

RIAPPROPRIAZIONE DI UN TERRITORIO: PROGETTO PER UNA STRUTTURA RICETTIVA A CAMPI DI NORCIA

Tesi di Laurea dal titolo: Riappropriazione di un territorio: progetto per una struttura ricettiva a Campi di Norcia
Laureandi: Yang Tian

A. A. 2017 - 2018

TRA FORMA E TIPO: PROPOSTA DI RIGENERAZIONE DEL TESSUTO URBANO A CAMPI DI NORCIA

Tesi di Laurea dal titolo: Tra forma e tipo: proposta di rigenerazione del tessuto urbano a Campi di Norcia
Laureandi: Giulio Marchetti

A. A. 2017 - 2018

IL RESTAURO DELLA CHIESA DI SANT'ANDREA A CAMPI DI NORCIA : ANALISI FISIOLGICA E REINTEGRAZIONE CRITICA DI UN TESTO MUTILO

Tesi di Laurea dal titolo: Campi: Il restauro della chiesa di Sant'Andrea a Campi di Norcia : analisi filologica e reintegrazione critica di un testo mutilo
Laureandi: Luca Cei - Dario Rizzi - Filippo Stagnini - Elena Tredici

A. A. 2017 - 2018

CAMPI DI NORCIA : UNA SOLUZIONE ORGANICO-SERIALE PER LA RIGENERAZIONE DEL TESSUTO URBANO A FONDAMENTO STORICO

Tesi di Laurea dal titolo: Campi di Norcia : una soluzione organico-seriale per la rigenerazione del tessuto urbano a fondamento storico
Laureandi: Altea Panebianco - Maria Carla Saliu - Riccardo Simioni

A. A. 2017 - 2018

ORGANISMI URBANI FRAMMENTATI : IL RESTAURO DEGLI AGGREGATI URBANI A CAMPI DI NORCIA

Tesi di Laurea dal titolo: Organismi urbani frammentati : il restauro degli aggregati urbani a Campi di Norcia
Laureando: Alessia Gazzì

- A. A. 2016 - 2017** **M.A.M. MUSEO DELL'ARTE MILITARE : UN PROGETTO DI AMPLIAMENTO E VALORIZZAZIONE DELL'ISTITUTO STORICO DI CULTURA DELL'ARMA DEL GENIO DI ROMA**
Tesi di Laurea dal titolo: M.A.M. museo dell'arte militare : un progetto di ampliamento e valorizzazione dell'istituto storico di cultura dell'Arma del Genio di Roma
Laureando: Elisabetta Scarafone
- A. A. 2016 - 2017** **L'ISTITUTO TECNICO "ANTONIO BORDONI" DI PAVIA : PROGETTO DI RESTAURO DI UN'ARCHITETTURA DI MARIO RIDOLFI**
Tesi di Laurea dal titolo: L'Istituto Tecnico "Antonio Bordini" di Pavia : progetto di restauro di un'architettura di Mario Ridolfi
Laureandi: Elisa Lipparini - Giovanni Loche - Francesca Marchetti
- A. A. 2015 - 2016** **LA CASA LITTORIA A GENOVA STURLA**
Tesi di Laurea dal titolo: La Casa Littoria a Genova Sturla : progetto di restauro e nuova funzionalizzazione
Laureando: Federica Recla - Elisa Rocchi
- A. A. 2014 - 2015** **LA CASA DEL MUTILATO DI ALESSANDRIA DI VENANZIO GUERCI**
Tesi di Laurea dal titolo: La casa del mutilato di Alessandria di Venanzio Guerici: progetto di restauro di un monumento del novecento
Laureando: Alice Paladini – Alessandro Tonnarelli
- A. A. 2014 - 2015** **LA CASA DEL COMBATTENTE DI UMBERTO NORDIO A TRIESTE**
Tesi di Laurea dal titolo: La casa del combattente di Umberto Nordio a Trieste : progetto di restauro di un'architettura del ventennio
Laureando: Donatella Caulo – Silvia Piccoli
- A. A. 2013 - 2014** **L'AGGREGATO STORICO DI PORTICI LUNGH DI CONCORDIA SULLA SECCHIA**
Tesi di Laurea dal titolo: "L'Aggregato Storico di Portici Lunghi di Concordia sulla Secchia" – progetto di restauro e consolidamento strutturale di un'Unità Minima di Intervento
Laureande: Chiara Camana – Carlotta Casamassima
- A. A. 2013 - 2014** **RESTAURO DI UN EDIFICIO PRODUTTIVO ARTE NOVA A PORTO**
Tesi di Laurea dal titolo: "Restauro di un Edificio produttivo Arte Nova Porto"
Laureando: Emiliano Martino
- A. A. 2011 - 2012** **LA CHIESA DI SANTA MARIA DELLA VISITAZIONE**
Tesi di Laurea dal titolo: La chiesa di Santa Maria della Visitazione: analisi e progetto di restauro alla luce degli studi sull'evoluzione della Ferrara medievale
Laureando: Giulia Bressan - Lucia Ferretti - Silvia Tocchio
- A. A. 2011 - 2012** **LE CHIESE AD AULA NELLA FERRARA MEDIEVALE: PROGETTO DI RESTAURO E IPOTESI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA CHIESA DI SAN MARTINO**
Tesi di Laurea dal titolo: "Le chiese ad aula nella Ferrara medievale: progetto di restauro e ipotesi di rifunionalizzazione della Chiesa di San Martino"
Laureande: Alice Cocco – Irene Rossi
- A. A. 2007 - 2008** **VERIFICHE SU INTERVENTI CON COMPOSITI: SPERIMENTAZIONE, CALCOLO E RIFERIMENTI NORMATIVI**
Tesi di Laurea dal titolo: "Verifiche su Interventi con Compositi: Sperimentazione, Calcolo e Riferimenti Normativi"
Laureando: Walter Cecchini

[B.6]

ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE

CORSI ANNUALI

2014

TECNICHE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEL COSTRUITO STORICO

Incarico di docenza 2012-2080/RER progetto 078-12-A2RER "TECNICHE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEL COSTRUITO STORICO" promosso da Futura Società Consortile per la formazione professionale e lo sviluppo del territorio. Contratto n. 28587 del 17.3.2014

2001

"CORSO PER ESPERTO NELLE TECNICHE AVANZATE PER LA DIAGNOSTICA, LA PROGETTAZIONE ED IL RESTAURO DELLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA"

Incarico di docenza nel corso "CORSO PER ESPERTO NELLE TECNICHE AVANZATE PER LA DIAGNOSTICA, LA PROGETTAZIONE ED IL RESTAURO DELLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA" [Edizione II], indetto dall'ISIRIM Istituto Superiore di Ricerca e Formazione sui Materiali Speciali e per le Tecnologie Avanzate di Terni

Docenza Modello Applicativo. cod. corso: UM99.05.7.3.007 - Rif. RG/M216

2000 - 2001 "CORSO PER ESPERTO NELLE TECNICHE AVANZATE PER LA DIAGNOSTICA, LA PROGETTAZIONE ED IL RESTAURO DELLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA"

Incarico di docenza nel corso "CORSO PER ESPERTO NELLE TECNICHE AVANZATE PER LA DIAGNOSTICA, LA PROGETTAZIONE ED IL RESTAURO DELLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA" [Edizione I], indetto dall'ISIRIM Istituto Superiore di Ricerca e Formazione sui Materiali Speciali e per le Tecnologie Avanzate di Terni

Docenza Modello Teorico e Modello Applicativo. cod. corso: UM99.05.7.3.008 - Rif. RG/L831

GIORNATE DI CORSO

GIUGNO 2014

TECNICHE E METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE URBANA SOSTENIBILE SVILUPPI E SCENARI DI RICOSTRUZIONE POST-SISMA

Incarico di docenza su "COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'ARCHITETTURA STORICA E TECNICHE TRADIZIONALI ED INNOVATIVE PER IL RINFORZO ED IL CONSOLIDAMENTO" (P.A. n. 2012 - 2502/RER) "TECNICHE E METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE URBANA SOSTENIBILE". Sviluppi e scenari di ricostruzione post-sisma, promosso dal Consorzio Provinciale Formazione Ferrara Azienda Speciale Consorziale dei Comuni di Ferrara - Codigoro - S. Agostino

GIUGNO 2014

TECNICHE E METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE URBANA SOSTENIBILE SVILUPPI E SCENARI DI RICOSTRUZIONE POST-SISMA

Incarico di docenza su "COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'ARCHITETTURA STORICA E TECNICHE TRADIZIONALI ED INNOVATIVE PER IL RINFORZO ED IL CONSOLIDAMENTO" e consulenza al Project Work (P.A. n. 2012 - 2502/RER) "TECNICHE E METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE URBANA SOSTENIBILE". Sviluppi e scenari di ricostruzione post-sisma, promosso dal Consorzio Provinciale Formazione Ferrara Azienda Speciale Consorziale dei Comuni di Ferrara - Codigoro - S. Agostino

DICEMBRE 2004

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA NUOVA SISMICA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa 10 - 11 Dicembre 2004 presso l'Aula 2 dell'Università di Perugia

NOVEMBRE 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE STRUTTURE CON I MATERIALI COMPOSITI [FRP]" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa 27 - 28 Novembre 2003 presso il Consorzio Mario Negri di Lanciano

NOVEMBRE 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE STRUTTURE CON I MATERIALI COMPOSITI [FRP]" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa 27 - 28 Novembre 2003 presso la Sala del Polo Tecnico della Provincia di Chieti

LUGLIO 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE SUI COMPOSITI

Docenza al corso di aggiornamento professionale indetto dalla Kimia Spa Perugia 9-10-11 Luglio 2003 presso l'Hotel Giò di Perugia

LUGLIO 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Viterbo 1 - 2 Luglio 2003

GIUGNO 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Chieti 16 - 17 Giugno 2003 presso La Scuola Edile della Provincia di Chieti

MAGGIO 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Lanciano Chieti 19 - 20 Maggio 2003 presso La Scuola Edile della Provincia di Chieti

APRILE 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE STRUTTURE CON I MATERIALI COMPOSITI [FRP]" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Firenze 15 Aprile 2003 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, Aula 120

APRILE 2003

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"

Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Pisa 14 - 15 Aprile 2003 presso ITIS di Pisa

- MARZO 2003 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Urbino 18 - 19 Marzo 2003
- FEBBRAIO 2003 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Trento 26 - 27 Febbraio 2003
- GENNAIO 2003 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE STRUTTURE CON I MATERIALI COMPOSITI [FRP]" di aggiornamento professionale indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Cremona 27 Gennaio 2003 presso l'Associazione Professionisti di Cremona
- GENNAIO 2003 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Cremona 22 - 21 Gennaio 2003
- NOVEMBRE 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Chieti 19 - 20 Novembre 2002 presso il Consorzio Mario Nervi di Lanciano Chieti
- NOVEMBRE 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Rieti 11 - 12 Novembre 2002 presso L'Aula 2 della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- SETTEMBRE 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE STRUTTURE CON I MATERIALI COMPOSITI [FRP]" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Perugia 26 Settembre 2002 presso L'Aula 2 della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- GIUGNO 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Firenze 25 - 26 Giugno 2002 presso L'Aula dell'Auditorium del Complesso Didattico
- GIUGNO 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa presso l'Ex Convento di San Francesco Offida Ascoli Piceno 4 - 5 Giugno 2002
- MAGGIO 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa La Spezia 22 - 23 Maggio 2002
- APRILE 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Terni 11 - 12 Aprile 2002 presso l'Aula Magna dell'Istituto Cesi di Terni
- MARZO 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso di aggiornamento professionale "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa Perugia 21 - 22 Marzo 2002
- 2002 CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CENTRO STUDI "SISTO MASTRODICASA"**
Docenza al corso aggiornamento professionale indetto dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa su "D.M. 14/01/2008, Norme Tecniche sulle Costruzioni "DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA", Perugia,

[C.1]

ATTIVITÀ FORMATIVE

Periodo

27 MAGGIO 2022

DOTTORATO DI RICERCA IN STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA

Dottorato di Ricerca in Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, conseguito presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura dell'Università Sapienza di Roma, con giudizio OTTIMO

1984 - 1992

CORSO DI LAUREA IN CIVILE EDILE [ANTE 509/99]

Frequenza del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile (Ante 509/99)
presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia (biennio)
presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona, [oggi Università Politecnica delle Marche], (anni successivi)

Attività formativa svolte durante il Corso di Laurea:

MARZO – GIUGNO 1992

CORSO DI "INNOVAZIONE E SVILUPPO DELL'ACCIAIO NELLE COSTRUZIONI"

Partecipazione al corso su: "INNOVAZIONE E SVILUPPO DELL'ACCIAIO NELLE COSTRUZIONI" indetto da CREA [Consorzio Innovazione e Sviluppo Acciaio delle Costruzioni] tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona [oggi Università Politecnica delle Marche] (32 ore)

[D.1]

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE SU EDILIZIA
CIVILE E BENI MONUMENTALI IN
TERRITORIO INTERNAZIONALE**

**2024
IN CORSO**
GHASIBAH TOWER, SAUDI ARABIA

Ghasibah Tower project, study of the Ghasibah Tower collapse, implementation of the shoring system, design of the protective shelter and tower, and preparation for reconstruction

Committente: Paleowest

Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.


**2023
IN CORSO**
CONSULENZA PER GLI ASPETTI STRUTTURALI SITO "AT-TURAIF" - ARABIA SAUDITA

Consulenza per gli aspetti strutturali del sito

Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Durban 2 – Roma

Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.


**2023
2025**
ISLE SUR LA SORGUE- HOTEL DE VILLE FRANCIA

Réhabilitation-restauration de l'escalier Beaucaire (ISMH) à l'Isle sur la Sorgue | Interventi di consolidamento dello stabile

Committente: Commune de L'Isle sur la Sorgue - Commande Publique

Progettista delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.


**2022
IN CORSO**
MURA DI AVIGNONE FRANCIA

Historiques de la Ville d'Avignon 2022 – 2025 | Interventi di consolidamento di un tratto delle mura urbane della città di Avignone FR

Committente: Mairie d'Avignon - Direction de l'Achat de la Commande Publique

Progettista delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.


2019
CITTA' DI GYUMRI ARMENIA

Safeguarding the Cultural Heritage of the City of Gyumri (Armenia)

Committente: UNESCO, Paris

Consulente esterno: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.


2016
"CENTRALE DEL LATTE" REPUBBLICA DI SAN MARINO

Rinforzo Statico di alcuni elementi di solaio in pultruso (FRP) della Centrale del Latte nella Repubblica di San Marino.

Committente: Ingegneri Riuniti, Ing. Fabio Marasso via XXVIII Luglio Repubblica di San Marino

Consulenza specialistica di interventi di rinforzo strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.


**2015
2016**
"PRIORITY CULTURAL HERITAGE STRUCTURES" PHILIPPINES

Consulting services for the evaluation of multi-hazard vulnerability of Priority Cultural Heritage Structures in the Philippines

Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma

Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.

**2013 "EDUCATION CITY- DOHA" QATAR**

2017 Restoration of Historic Structures in Education City-Doha, Qatar, tender QF/PD/12/MR 3179. Structural Survey and Assessment, Strategy, Recommendation and Structural Design Guidelines
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.
Consultancy Service for Restoration Project of Historic Structures within Educational City (Doha)

**2011 SAIDA, KHAN EL ECHLE**
IN CORSO

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Saida Archaeological site: Khan el Echle, Lebanon
Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2012 ERBIL CITADEL, KURDISTAN**

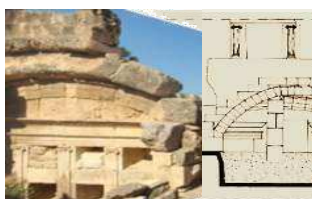
2013 Studies for the stabilization of the slope and the perimeter façade, Erbil citadel, Kurdistan Iraq, Studio del dissesto e Progettazione delle opere di consolidamento
Committente: Ing. Arch. Massimo Mariani
Consulente per aspetti strutturali: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 BAALBEK, ARAB TOWER**

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Baalbek archaeological site: Arab Tower, Lebanon
Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 BAALBEK, BEIT NASSIF**

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Baalbek Archaeological site_ Beit Nassif, Lebanon
Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 TYRE, MONUMENTAL TOMB**

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Tyre Archaeological site_Monumental Tomb, Lebanon
Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma.
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 TYRE, CHURCH WITH GARDEN**

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Tyre Archaeological site_ Church with garden, Lebanon
Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma.
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 TYRE, ARENA**

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Tyre Archaeological site_ Arena, Lebanon
Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma.
Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni



2011

TYRE, PALESTRA

Restoration and conservation of the cultural Heritage of Tyre Archaeological site_ Palestra, Lebanon
 Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
 Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma.
 Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni



2011

BAALBEK, EXEDRA

Restauro e conservazione del patrimonio culturale del sito archeologico di Baalbek, Exedra, Lebanon
 Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
 Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma.
 Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni



2011

"CAPITOL THEATRE"

Technical Assistance for the "National Heritage Program", restoration and rehabilitation design_
 Restoration of Capitol Theatre _Asmara Eritrea
 Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
 Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G. Dandini 16 – 00154 Roma.
 Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni



2010

BATHS ON SEA, SABRATHA

Restoration and conservation of the Baths on sea of the Archaeological site of Sabratha
 Progettazione esecutiva delle opere di consolidamento
 Committente: Prof. Nicola Bonacasa Emerito dell'Università degli Studi di Palermo
 Progettista: Ing. Andrea Giannantoni



2009

PORTICO DELLA GLORIA DELLA CATTEDRALE SANTIAGO DE COMPOSTELA

2010

Interventi di conservazione preventiva e restauro del Portico della Gloria e dell'intorno della Cattedrale di Santiago de Compostela, Spagna
 Rilievo Critico e Analisi e numerica
 Committente: Fundación Pedro Barrié de la Maza



2009

BYZANTINE MASONRY WALLS, SABRATHA

2010

Survey for the Conservation and Restoration of Byzantine masonry walls of the Archaeological site of Sabratha
 Rilievo
 Committente: River s.r.l. Treviso
 Expert Structural Engineer Ing. Andrea Giannantoni



2009

AMPHITHEATER OF SABRATHA

Survey for the Conservation and Restoration of Amphitheatre of the archaeological site of Sabratha
 Rilievo
 Committente: River s.r.l. Treviso
 Expert Structural Engineer Ing. Andrea Giannantoni



2009

THEATRE AND AMPHITHEATER OF SANCTUARY OF APOLLO, CIRENE

Rehabilitation and conservation of the Cultural Heritage in the Great Jamahiriya_Archeological site of Theatre and Amphitheater of Sanctuary of Apollo, Cirene
 Progettazione preliminare
 Committente: River s.r.l. Treviso
 Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2009****VILLA SILIN, LEPTIS MAGNA**

Rehabilitation and conservation of the Cultural Heritage in the Great Jamahiriya_Archeological site of Villa Silin

Progettazione preliminare

Archaeological Projects

Committente: River s.r.l. Treviso

Expert Structural Engineer: Ing. Andrea Giannantoni

**2008****TERME DELLA CACCIA, LEPTIS MAGNA****2009**

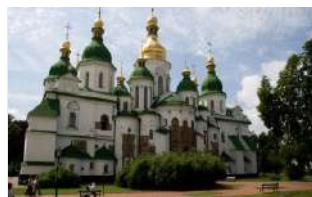
Assessment safety of the Cultural Heritage in the Great Jamahiriya_Archeological site of Baths of hunt Leptis Magna, Libia

Analisi valutazione della sicurezza

Archeological site analysis

Committente: River s.r.l. Treviso

Analisi valutazione della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

**2006****CATTEDRALE DI SANTA SOFIA****2007**

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

Analisi di valutazione conservativa svolta da: Ing. Andrea Giannantoni

[D.2]

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE SU BENI
MONUMENTALI COSTRUITO STORICO
E EDILIZIA CIVILE
IN TERRITORIO NAZIONALE**



**2025
IN CORSO**

REGGIA DI CASERTA, CASERTA

Completamento delle opere di restauro e valorizzazione della Reggia e del parco monumentale - III Stralcio funzionale - IV Componente "Accoglienza, accessibilità, laboratori, palazzo e parco"

Progettazione definitiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Reggia di Caserta MiC Ministero delle Cultura

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



**2025
IN CORSO**

CHIESA E CHIOSTRO DI SANTA CORONA VICENZA

Verifica del rischio sismico, riduzione della vulnerabilità, restauro della chiesa e chiostro di Santa Corona PFTE Progettazione esecutiva

Verifica di vulnerabilità sismica, PFTE, progetto esecutivo Coordinamento della sicurezza in progettazione

Committente: Città di Vicenza Settore Lavori Pubblici prevenzione e sicurezza

Responsabile Verifica sicurezza e progettazione opere di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Coordinatore della Sicurezza: Ing. Alessandro Casciarri



**2025
IN CORSO**

CHIESA DI SAN NAZARO E CELSO VERONA

Verifica del rischio sismico, riduzione della Vulnerabilità e restauro della Chiesa di S. Nazaro e Celso Verona

Committente: Sabap province di Verona Rovigo Vicenza

Verifica sismica PFTE Progettazione esecutiva Direzione Operativa Strutture

Responsabile Verifica sicurezza e progettazione opere di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



**2025
IN CORSO**

PIEVE DI S. MARIA ASSUNTA IN CHIANNI, GAMBASSI TERME

Sicurezza sismica del complesso Santa Maria Assunta Gambassi Terme _PNRR

Progettazione esecutiva Coordinamento della Sicurezza in progettazione ed esecuzione e Direzione Operativa Lavori Strutture

Committente: Diocesi Volterra

Responsabile progettazione opere di consolidamento e DO Strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Coordinatore della Sicurezza: Ing. Alessandro Casciarri



**2025
IN CORSO**

ASILO MONUMENTO, SIENA

Asilo Monumento - Manutenzione straordinaria, interventi di riqualificazione ed adeguamento della scuola comunale dell'infanzia v. Franci, Siena

Progettazione di Fattibilità Tecnico-economica, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e servizi specialistici

Committente: Comune di Siena – Direzione OO.PP., PNRR e Manutenzioni

Progettista delle opere di consolidamento strutturale Responsabile: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2025

VILLA FAVORITA, ERCOLANO

Restauro e risanamento conservativo dell'edificio del Bianchi e corpo di collegamento ricompresi nel compendio demaniale denominato "Villa Favorita e Parco", sito in Ercolano (NA) Corso Resina

Progettazione esecutiva

Committente: Agenzia del Demanio Direzione Regionale Campania

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2025

SAN FRANCESCO D'ASSISI, MATERA

Interventi di sicurezza sismica della chiesa di San Francesco D'Assisi in Matera_ PNRR (M1C3 Int 2.4)

Progettazione esecutiva

Committente: Diocesi di Matera – Irsina

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri



2025

TEMPIO OSSARIO E TORRI CAMPANARIE, BASSANO DEL GRAPPA

Risanamento, restauro conservativo e interventi strutturali del Tempio Ossario e delle Torri Campanarie di Bassano del Grappa (VI)_Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali (DOCFAP), supporto alla redazione del DIP relativi ai lavori di risanamento e restauro conservativo.

Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri -Struttura di missione Anniversari Nazionali ed Eventi sportivi nazionali e internazionali

Progettista Responsabile: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2025

CAMPANILE DELLA CATTEDRALE DI SAN LORENZO, GENOVA

Miglioramento sismico adeguamento del progetto architettonico di restauro del Campanile della cattedrale di San Lorenzo di Genova

Progettazione esecutiva e Direzione Operativa delle Strutture

Committente: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Genova e la provincia di La Spezia

Progettista Responsabile: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2025
IN CORSO**COMPLESSO VILLA MASSENZIA, PARCO ARCHEOLOGICO APPIA ANTICA**

Complesso villa Massenzia - restauro, adeguamento e manutenzione straordinaria _FSC

Progettazione esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Parco Archeologico dell'Appia Antica

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2024
2025**TEMPIO DI APOLLO SOSIANO, ROMA**

Riqualificazione e restauro del patrimonio culturale della città di Roma e Frosinone - AQ2-Caput Mundi Tempio di Apollo Sosiano: ricostruzione in anastilosi e sistemazione area archeologica con recupero dei percorsi pedonali di accesso _PNRR

Progettazione definitiva ed esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Soprintendenza speciale Archeologica Belle Arti e Paesaggio di Roma

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2024
2025**S. FRANCESCO D'ASSISI TRAPANI**

Chiesa di San Francesco D'Assisi Trapani_ Consolidamento strutturale e restauro _PNRR

Progettazione definitiva ed esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali di Trapani

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2024
2025**S. MARIA DEL SOCCORSO TRAPANI**

Chiesa di Santa Maria del Soccorso (Badia nuova) Trapani_ Consolidamento strutturale e restauro _PNRR

Progettazione definitiva ed esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali di Trapani

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2024
2025**MUSEO DELLA CIVILTÀ ROMANA ROMA**

Roma Caput Mundi- Restauro conservativo e valorizzazione del Museo della Civiltà Romana, riqualificazione e restauro del patrimonio culturali della città di Roma e delle Province del Lazio _PNRR

Progettazione definitiva ed esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Soprintendenza Capitolina ai Beni Culturali

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2024
IN CORSO**ANFITEATRO DEL COLOSSEO ROMA**

Verifica del rischio sismico, riduzione della vulnerabilità, restauro dell'Anfiteatro del Colosseo

Committente: MiC Parco Archeologico del Colosseo

Responsabile della Verifica di Vulnerabilità sismica: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D (in RTP)



2024
2025

BASILICA DI S. GIACOMO MAGGIORE BO

Restauro, manutenzione e valorizzazione della Basilica di S. Giacomo Maggiore a Bologna
Committente: Segretariato Regionale del MiC per l'Emilia Romagna
Progettazione esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)
Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2024
2025

CATTEDRALE DI S. MARIA ASSUNTA CZ

Restauro, consolidamento e messa in sicurezza della chiesa Cattedrale di S. Maria Assunta di Catanzaro - campanile
Consulenza specialistica alla progettazione esecutiva strutturale
Committente: SBA - Studio Battista Associati
Consulente alla progettazione del consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori di consulenza progettati: 1.018.681,02 € | ID Opere: S03



2024
2025

EX MANIFATTURA TABASSO CHERI TO

Riqualificazione del complesso ex Manifattura Tabasso di Chiri (TO) Progetto Integrato di riqualificazione urbana
Consulenza specialistica alla progettazione esecutiva strutturale
Committente: SBA - Studio Battista Associati
Consulente alla progettazione del consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori di consulenza progettati: 2.582.633,31 € | ID Opere: S04



2024
2025

CHIESA S. VITO BURGIO AG

Interventi di restauro e consolidamento della Chiesa di San Vito a Burgio (AG) _PNRR Missione M1C3, cultura 4.0 – Investimento 2.4 Sicurezza sismica nei luoghi di culto, restauro del patrimonio FEC e siti di ricovero per le opere d'arte Programma interventi del FEC provincia di Agrigento
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica – PFTE (in RTP con sab srl ed altri)
Committente: Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali di Agrigento
Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2024
IN CORSO

AREA ARCHEOLOGICA SUD OVEST DELLA CITTÀ SPORT- AREA DI TOR VERGATA, ROMA

Riqualificazione e restauro del patrimonio culturale della città di Roma e Frosinone, Area archeologica sud ovest della città sport nell'area di Tor Vergata _Scavi archeologici, restauri e valorizzazione
Progetto definitivo-esecutivo (in RTP con sab srl ed altri)
Committente: Parco Archeologico dell'Appia Antica
Progettista opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori di consulenza progettati: 807.490,97 € | ID Opere: S04



2024
IN CORSO

PONTE ROMANO PORTO TORRES

Servizio di **Collaudo Tecnico Amministrativo e strutturale** in corso d'opera dei lavori di consolidamento e restauro del manufatto bile **collaudo strutturale**
Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Segretariato Regionale per la Sardegna
Soggetto che ha svolto il servizio di **Collaudatore TA e Statico**: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2024
IN CORSO

EX CONVENTO DI SAN DOMENICO, PESARO

Lavori di restauro e risanamento conservativo del complesso dell'ex convento di San Domenico finalizzato al recupero e riuso dell'edificio per Università, attività culturali e servizi ambito PNRR
Servizio di Direzione Operativa delle Strutture e Coordinamento della sicurezza in esecuzione
Committente: Comune di Pesaro – Servizio Opere Pubbliche
Direttore Operativo delle Strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri



2023
2024

CAMPANILE DI SAN GIORGIO MAGGIORE VE

Restauro della risalita del Campanile di San Giorgio Maggiore (VE)
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica | Progetto definitivo strutturale
Committente: Comunità dei Padri Benedettini Abbazia di San Giorgio Maggiore
Progettista delle opere di restauro: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 498.005,41 € | ID Opere: S04



2023
2024

AREA ARCHEOLOGICA DI S. CESAREO – PARCO ARCHEOLOGICO DELL'APPIA ANTICA, ROMA

Consolidamenti e restauri dell'Area Archeologica di S. Cesario nel Parco Archeologico dell'Appia Antica_PNRR

Progetto definitivo-esecutivo Direzione Operativa (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Parco Archeologico dell'Appia Antica

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023
IN CORSO

CHIESA DI SANTA ANNA BORBONA, RI

Paesaggio per l'area metropolitana di Roma e la provincia di Rieti Chiesa di Santa Anna a Borbona (RI)

Interventi di risanamento conservativo_PNRR sicurezza sismica nei luoghi di culto patrimonio FEC

PFTE progetto esecutivo Direzione Operativa (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Sabap area metropolitana di Roma e la provincia di Rieti

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 568.276,60 € | ID Opere: S04



2023
IN CORSO

CHIESA DI SAN PIETRO, LEONESSA, RI

Paesaggio per l'area metropolitana di Roma e la provincia di Rieti Chiesa di San Pietro a Leonessa (RI)

Interventi di restauro conservativo della chiesa di San Pietro PNRR sicurezza sismica nei luoghi di culto patrimonio FEC

PFTE progetto esecutivo Direzione Operativa (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Sabap area metropolitana di Roma e la provincia di Rieti

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023
IN CORSO

CHIESA DI SANTA CATERINA, CITTADUCALE, RI

Paesaggio per l'area metropolitana di Roma e la provincia di Rieti Chiesa di Santa Caterina a Cittaducale (RI)

Interventi di risanamento conservativo della chiesa di Santa Caterina PNRR sicurezza sismica nei luoghi di culto patrimonio FEC

PFTE progetto esecutivo Direzione Operativa (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Sabap area metropolitana di Roma e la provincia di Rieti

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023
IN CORSO

CHIESA DELLE CONVERSIONE DI SAN PAOLO APOSTOLO, CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)

Per interventi di ripristino con miglioramento sismico post- "Sisma Emilia 2012" della Chiesa della Conversione di San Paolo Apostolo a Concordia sulla Secchia (MO)

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica – PFTE

Committente: Diocesi di Carpi

Progettista delle opere di miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 2.147.844,25 € | ID Opere: S04



2023
IN CORSO

SCUOLA ELSA MORANTE, ROMA

Miglioramento sismico, messa in sicurezza, adeguamento antincendio del I.C Elsa Morante – C.F "Simonetta Tosi", Roma via Alessandro Volta_PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca

Direzione Lavori

Committente: Municipio Roma I centro

Progettista: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023

AREA ARCHEOLOGICA DI AKERENZIA, CERENZIA

Completamento dell'Area Archeologica di Akerenzia, Cerenzia (KR)_POR Calabria FESR 2014-2020

Rilievo delle emergenze rurali della Chiesa di S. Teodoro, Casale del Principe, Vescovado e Progettazione strutturale esecutiva dei presidi metallici

Committente: Comune di Cerenzia (KR)

Progettista responsabile del rilievo e delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 177.428,81 € | ID Opere: E22



2023
2025

CHIESA DELLO SPIRITO SANTO E CONVENTO DEI CAPPUCCINI, GALATINA

Interventi di restauro e consolidamento della chiesa dello Spirito santo e del Convento dei Cappuccini di Galatina (LE)_PNRR

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brindisi e Lecce

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023
2025

CASALE DELLA CERVELLETTA, ROMA

Recupero e riqualificazione del Casale e del Borgo, Roma
PFTE Strutture Progettazione strutturale esecutiva, Direzione Operativa (in RTP con sab srl ed altri)
Committente: Soprintendenza Speciale, Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D
Importo lavori progettati: 1.082.773,80 € | ID Opere: S04



2023
IN CORSO

COMPLESSO MUSEALE S. FRANCESCO, MONTEFALCO

Interventi di messa in sicurezza e restauro del Complesso museale di San Francesco a Montefalco (PG) danneggiato dagli eventi sismici del 2016
Progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori delle strutture
Committente: Comune di Montefalco – Area Tecnica
Progettista delle strutture e direttore Operativo delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D



2023
IN CORSO

MONASTERO DI S. ANTONIO ABATE, NORCIA

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico del complesso del Monastero delle Benedettine sotto il titolo di S. Antonio Abate a Norcia (PG), danneggiato dagli eventi sismici del 2016.
Progettazione esecutiva strutturale e Direzione operativa delle strutture
Committente: Monastero di S. Antonio rappresentante Corona Adriana
co-progettista e Direttore Lavori strutturali: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D
Importo lavori co-progettati: 4.925.349,82 € | ID Opere: S04



2023
IN CORSO

MONASTERO DI S. BENEDETTO, NORCIA

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico del complesso del Monastero di S. Benedetto a Norcia (PG), danneggiato dagli eventi sismici del 2016.
Progettazione esecutiva strutturale e Direzione operativa delle strutture
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia
Progettista delle strutture e Direttore Lavori strutturali: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D



2023
2025

CHIESA S. NICOLA DI BARI, LAURIA

Interventi di messa in sicurezza della chiesa di San Nicola di Bari di Lauria (PZ)_PNRR Sicurezza sismica nei luoghi di culto restauro del Patrimonio culturale FEC
Progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori delle strutture
Committente: Diocesi di Tursi - Lagonegro
Progettista delle strutture e direttore Operativo delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D



2023
2025

CHIESA S. LEONARDO, MONOPOLI

Verifica rischio sismico, riduzione delle vulnerabilità e restauro della chiesa di San Leonardo a Monopoli (BA)
Verifica rischio sismico e progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori delle strutture
Committente: Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari
Progettista e direttore Operativo delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D



2023
2025

CHIESA S. BARTOLOMEO ISOLA, ROMA

Revisione e messa in sicurezza del cassettonato ligneo, messa a norma impianti, monitoraggio strutturale, bonifica sottotetti restauro tondo musivo Patrimonio FEC _PNRR Turismo e Cultura
Progettazione strutturale esecutiva (in RTP con sab srl ed altri)
Committente: Soprintendenza Speciale Archeologica Belle Arti e Paesaggio di Roma
Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D
Importo lavori progettati: 408.086,03 € | ID Opere: S04



2023
2025

PORTA ROMANA, NORCIA

Restauro e miglioramento sismico della Porta Romana della città di Norcia (PG)
Committente: Comune di Norcia – Settore Lavori Pubblici Sisma, Ordinari e PNRR
Presidente della Commissione di Collaudo Tecnico Amministrativo e Statico in corso d'opera e finale
Collaudatore T.A. e Statico: Ing. Andrea Giannantonini Ph.D



2023
IN CORSO

MONTELEONE DI SPOLETO MURA URBICHE

Restauro e consolidamento del sistema delle Mura Urbiche di Monteleone di Spoleto_Programma di rigenerazione urbana

Committente: Comune di Monteleone di Spoleto – Lavori Pubblici

PFTE, Progettazione definitiva, direzione lavori delle strutture, CSP e CSE

Progettista opere di restauro e consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri



2023
IN CORSO

MAN MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI CIVIDALE DEL FRIULI

Verifica del rischio sismico riduzione delle vulnerabilità e restauro del Museo archeologico nazionale di Cividale del Friuli

Progettazione esecutiva, direzione lavori

Committente: Direzione Musei del Friuli Venezia Giulia

Progettista opere di consolidamento e direzione Operativa delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023
2025

CHIESA S. MARTINO, CIVIDALE DE FRIULI

Verifica rischio sismico, riduzione delle vulnerabilità, restauro campanile e chiesa di San Martino di Cividale del Friuli

Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di fattibilità tecnica economica

Committente: Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio del Friuli Venezia Giulia

Responsabile verifica sismica e Progettista PFTE: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023
2024

EDIFICIO CARRERI E EX CENTRALE ELETTRICA ARSENALE DI VENEZIA – BIENNALE DI VENEZIA

Recupero degli edifici Carreri e ex Centrale Elettrica dell'Arsenale di Venezia _PNRR (modellazione e gestione informativa BIM LOD D)

Progettazione esecutiva, direzione lavori (in RTP con sab srl ed altri)

Committente: Fondazione La Biennale di Venezia

Progettista Responsabile opere di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 1.542.592,08 € | ID Opere: S04



2023

CHIESA SAN GIOVANNI BATTISTA GAGLIANO, CIVIDALE DEL FRIULI

Risanamento conservativo e recupero funzionale della chiesa di San Giovanni Battista Gagliano, Cividale del Friuli_PNRR M1C3 Turismo e Cultura

Progettazione strutturale esecutiva

Committente: Parrocchia San Floriano Martire Gagliano

Progettista delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023

CHIESA SAN GIORGIO IN VADO, CIVIDALE DEL FRIULI

Abside della chiesa di San Giorgio in Vado, Cividale del Friuli_PNRR M1C3 Turismo e Cultura

Progettazione strutturale esecutiva

Committente: Flavia Lorenzo

Progettista delle opere strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2023

CAPPELLA DELLE NOZZE DI CANA

Miglioramento sismo e direzione lavori delle strutture finalizzato all'intervento di sicurezza sismica del Sacro Monte di Oropa Biella_PNRR – sito UNESCO

Progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori delle strutture

Committente: Ente Gestione Sacri Monti

Progettista e direttore dei lavori strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 77.299,54 € | ID Opere: E22



2023

SCUOLA ELSA MORANTE, ROMA

Miglioramento sismo, messa in sicurezza, adeguamento antincendio del I.C Elsa Morante – C.F “Simonetta Tosi”, Roma via Alessandro Volta_PNRR Missione 4 Istruzione e Ricerca

Progettazione definitiva esecutiva (modellazione BIM LOD C)

Committente: Municipio Roma I centro

Progettista: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D - CSP: Ing. Alessandro Casciarri

Importo lavori progettati: 4.076.651,97 € | ID Opere: E22 – S04 – IA03



2023

OASI S. FRANCESCO, FOLIGNO

Valutazione di Vulnerabilità della sicurezza (livello di conoscenza LC1) di edificio rilevante ai fini della pubblica incolumità, da destinare a residenza protetta_Oasi di San Francesco Foligno (PG)

Verifica di Vulnerabilità Sismica

Committente: Dinamica Cooperativa Sociale, Foligno (PG)

Responsabile verifica sismica: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2022

ABBAZIA DI SANTA MARIA DI CORAZZO

2023

Interventi di restauro, consolidamento e valorizzazione dell'Abbazia di Corazzo, comune di Carlopoli (CZ)

Progettazione definitiva e esecutiva, Coordinamento della sicurezza in progettazione

Committente: Comune di Carlopoli

Progettista incaricato dell'intervento di restauro e consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri

Importo lavori progettazione esecutiva: 917.311,20 € | ID Opere: E22 grado di complessità G=1,55



2022

BASILICA DI SAN NICOLA DI BARI

2024

Interventi si somma urgenza per l'eliminazione degli elementi di pericolosità_Rilievi, Verifica sismica, progettazione esecutiva strutturale, Direzione Operativa delle Strutture

Committente: Segretariato Regionale per la Puglia

Progettista e DO Strutturale degli interventi: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2022

ARCHIVIO DI STATO DI GENOVA

2024

Sede demaniale dell'Archivio di stato di Genova - Palazzetto Criminale_ Completamento restauro recupero e adeguamento funzionale della sede storica, progettazione esecutiva strutturale, Direzione lavori delle Strutture

Committente: Segretariato Regionale per la Liguria

Progettista e DL delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2022

BASILICA DEI FIESCHI, COGORNO

2023

Consolidamento strutturale e restauro della Basilica dei Fieschi di Cogorno (GE)

Progettazione definitiva, esecutiva Direzione Lavori Strutturali

Committente: Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio- Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la città di Genova e la provincia di La Spezia

Progettista incaricato dell'intervento di consolidamento e restauro: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettazione esecutiva: 300.233,42 € | ID Opere: E22 grado di complessità G=1,55



2022

CASTELLO VISCONTEO DI CUSAGO

2023

Castello Visconteo di Cusago_Apertura del Loggiato di Ludovico il Moro

Committente: società VIRIDEA Srl

Progettista incaricato dell'intervento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 107.764,80 € | ID Opere: S04 grado di complessità G=0,90



2022

SCUOLA DELL'INFANZIA DI SANFATICCHIO CASTIGLIONE DEL LAGO

2023

Adeguamento sismico della scuola d'infanzia di Sanfaticchio, Castiglione del Lago

Progetto esecutivo architettonico delle strutture e degli impianti

Committente: Comune di Castiglione del Lago (PG) Area Governo del Territorio

Progettista degli interventi di adeguamento sismico e degli impianti: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 880.792,32 € | ID Opere: S04 – E08 – IA02 – IA03



2022

OSPEDALE SANTA MARIA DELLA STELLA, CICONIA ORVIETO

2023

PNRR Missione 6 Salute Component 2 – Verso un Ospedale sicuro e sostenibile_Intervento di miglioramento sismico dell'Ospedale di Santa Maria della Stella di Orvieto (TR), località Ciconia PFTE

Committente: ASL Umbria 2

Progettista degli interventi di miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 4.998.341,86 € | ID Opere E10 – S03 – S06 – IA02 – IA04

**2022 CASTELLO DI RAPALLO**

2023 Restauro conservativo dell'antico Castello di Rapallo - Progettazione definitiva ed esecutiva _PNRR.
Committente: Comune di Rapallo – Settore 3 Servizi tecnici
Progettista definitivo-esecutivo strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

**2022 PARCO STORICO VILLA DURAZZO SANTA MARGHERITA LIGURE**

2023 Restauro e valorizzazione del parco storico di Villa Durazzo a Santa Margherita Ligure (GE)_PNRR
Progetto definitivo ed esecutivo strutturale D.O. Strutturale
Committente: Comune di Santa Margherita Ligure, città metropolitana di Genova
Progettista degli interventi strutturali di di restauro e valorizzazione: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati - definitivo: 180.027,58 € | esecutivo 164.875,48€ | ID Opere: E22

**2022 ANFITEATRO ROMANO, ANCONA**

Ricomposizione del comparto di via Birarelli. Ricostruzione ultimo edificio sovrastante l'anfiteatro romano
Committente: Segretariato Regionale per le Marche
Progettazione esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di messa in sicurezza
Progettista incaricato dell'intervento di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri



2022
IN CORSO

EX CONVENTO BENEDETTINO S. VITALE, RAVENNA

Verifica del rischio sismico, riduzione delle vulnerabilità degli edifici e restauro, Bene monumentale sottoposto a tutela ai sensi D. Lgs 42/04;
Supporto al RUP per la verifica del progetto esecutivo
Committente: MiC Direzione Regionale Musei Emilia Romagna
Soggetto che ha svolto il servizio di Supporto al RUP verifica del progetto: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

**2022 COLOSSEO, ROMA**

2025 "Rilievo Geometrico 3D con Metodologie Geomatiche Integrate del Colosseo"
Committente: RTP costituendo Consorzio Futuro in Ricerca (mandataria), Geogrà Srl (mandante), ETS Srl (mandante), Janus Srl (mandante),
Consulenza specialistica per aspetti di consolidamento strutturale
Consulenza specialistica: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2022
IN CORSO

MASSERIA DI CIPPANO OTRANTO (LE)

Messa in sicurezza e consolidamento della Masseria di Cippano in Otranto (LE)_Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
Committente: Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio prov. Brindisi Lecce
Progettista e direttore lavori: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri



2022
IN CORSO

CHIESA DI SANTA MARIA ASSUNTA, PIEVEBOVIGLIANA VALFORNACE

Intervento di riparazione danni e miglioramento sismico della Chiesa di Santa Maria Assunta di Pievovigliana Comune di Valfornace
Committente: Arcidiocesi di Camerino e San Severino Marche
Progettista preliminare e definitivo e consulente progettazione strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 439.924,41 € ID Opere E22 | 1.373.099,13 € ID S04



2022
IN CORSO

PALAZZO MUNICIPALE, FERRARA

Riparazione e miglioramento sismico di Palazzo Municipale di Ferrara 2° e 3° stralcio post sisma Emilia 2012
Direzione Operativa Strutturale ed assistenza alla Direzione Lavori
Committente: Comune di Ferrara
Direttore operativo delle strutture e assistente alla Direzione Lavori di miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.



2022 **PALAZZO CORESI, FOLIGNO**
2024 Miglioramento sismico di porzione di Palazzo Coresi, sito in via Santa Margherita, danneggiato dal sisma centro Italia 2016
 Progettazione strutturale esecutiva
 Committente: Marco Pamdolfi Elmi
 Progettista degli interventi di miglioramento sismico e consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.



2022 **EX CONVENTO DI S. DOMENICO, PESARO**
2023 Restauro e risanamento conservativo del complesso dell'ex Convento di S. Domenico finalizzato al recupero e riuso dell'edificio per attività culturali e servizi dell'Università_PNRR
 Committente: Comune di Pesaro – Servizio Opere Pubbliche
 Progettista definitivo-esecutivo strutturale: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori progettati: 2.905.334,59 € | ID Opere S04



2021 **EX CONVENTO DEI CAPPUCCINI TREVÌ**
2025 Miglioramento sismico dell'edificio ex Convento dei Cappuccini in Trevi, nuova sede dell'archivio storico comunale.
 Progettazione definitiva esecutiva
 Committente: Comune di Trevi
 Progettista degli interventi di consolidamento e D L Strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Importo lavori progettati: 552.324,68 € | ID Opere S04



2021 **ABBZIA DI SANTO SPIRITO AL MORRONE, SULMONA**
IN CORSO Restauro, miglioramento sismico ed adeguamento impiantistico e funzionale del "Cortile dei Nobili" dell'Abbazia di Santo Spirito al Morrone Sulmona (AQ)
 Progettazione definitiva ed esecutiva
 Committente: Segretariato Regionale per l'Abruzzo
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Importo lavori progettati: 616.322,07 € | ID Opere: S04



2021 **CONCATTEDRALE DI SANTA MARIA ARGENTEA, NORCIA**
2024 Miglioramento sismico e restauro della Concattedrale di S. Maria Argentea, Norcia capoluogo (PG)
 Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, CSE
 Committente: Arcidiocesi di Spoleto e Norcia
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori progettati: 2.928.486,30 € | ID Opere S04



2021 **CONDOMINIO L'APPRODO, LAVINIO**
2023 Interventi di miglioramento sismico del condominio con struttura in c.a. di via Lungomare Enea a Lavinio, Anzio (RM)
 Progettazione preliminare ed esecutiva
 Committente: Condominio L'Approdo
 Progettista interventi di miglioramento sismico e D L. Strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Importo lavori progettati: 927.6242,37 € | ID Opere S03



2021 **PALAZZO COMUNALE DELLA CITTÀ DI CONFIGNI**
2022 Lavori di eliminazione delle barriere architettoniche e restauro del Palazzo comunale di Configni (RI)
 Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione
 Committente: Comune di Configni (RI)
 Progettista degli interventi: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri



2021 **SCARPATA DELLE MURA OVEST, MONTELEONE DI FERMO**
IN CORSO Consolidamento della Scarpata a ridosso delle Mura Ovest del Centro Storico di di Fermo Progetto definitivo esecutivo strutture DOS e CSE messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico
 Committente: Comune di Monteleone di Fermo
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori: 472.753,83€ S04



2021
IN CORSO

CHIESA SAN FELICE VESCOVO E MARTIRE DI SAN FELICE SUL PANARO (MO)

Miglioramento sismico della Chiesa di San Felice Vescovo e Martire di San Felice sul Panaro
Progettazione definitiva-esecutiva, Direzione Lavori delle strutture
Committente: Arcidiocesi di Modena-Nonantola
Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 2.460.576,84 € | ID Opere S04



2021

CHIESA DEI SANTI NICOLÒ E SEVERO, BARDOLINO

Consolidamento strutturale e restauro della chiesa parrocchiale dei Santi Nicolò e Severo di Bardolino, nel comune di Bardolino (VE)
Progettazione preliminare ed esecutiva delle strutture
Committente: Arch. Gualtiero Rizzi – Calmasino di Bardolino (VE)
Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 223.015,68 € | ID Opere: E22



2021

ORATORIO DI SS. PROSPERO E CATERINA, CAMOGLI

Consolidamento della volta e della copertura della navata della chiesa dell'Oratorio dei SS. Prospero e Caterina, Camogli (GE)-Progettazione esecutiva delle strutture
Committente: Arciconfraternita SS. Prospero e Caterina
Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 127.423,88 € | ID Opere: S04



2021

ACQUEDOTTO ROMANO, LUMEZZANE

Spostamento e ricollocazione del tratto di acquedotto romano in località Lumezzane (BS) lungo il raccordo autostradale tra A4 e Val Trompia Tronco Ospitaletto Sarezzo, tratto Concesio-Sarezzo compreso lo svincolo di Concesio
Progettazione preliminare ed esecutiva delle strutture
Committente: Pro.Rest srl, Spoleto
Consulente per l'ingegnerizzazione dell'intervento e gli aspetti strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2021

CHIESA DELLA CONVERSIONE DI S. PAOLO APOSTOLO

Interventi di ripristino con miglioramento sismico post - "Sisma Emilia 2012" della chiesa della Conversione di S. Paolo Apostolo in Concordia sulla Secchia (MO)
Progettazione preliminare delle strutture
Committente: Diocesi di Carpi
Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2020
2023

CENTRO DI COMUNITÀ, CASCIA

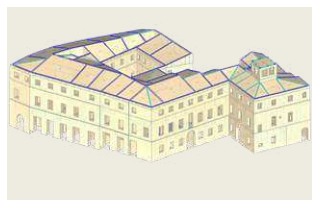
Adeguamento sismico di edificio adibito a cinema da convertire in Centro di Comunità nel comune di Cascia - Sisma 2016_Progettazione preliminare e definitiva compreso CSP
Committente: Comune di Cascia (PG)
Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro Casciarri
Importo lavori progettati: 387.137,21 € | ID Opere: E20 - S04



2020
2022

CHIESA S. GREGORIO ILLUMINATORE E COMPLESSO EX BIRARELLI, ANCONA

Opere provvisoriale per la messa in sicurezza intervento chiesa di S. Gregorio Illuminatore e complesso ex-Birarelli di Ancona-Progettazione esecutiva e CSP e CSE
Committente: MiBACT Segretariato Regionale per le Marche
Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri
Importo lavori progettati: 964.208,48 € | ID Opere: S04



2020
2021

PALAZZO GUALTERIO, ORVIETO

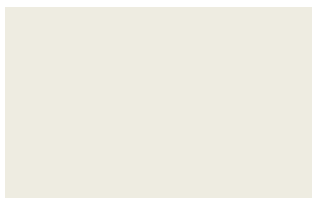
Stato di degrado e Vulnerabilità sismica del fabbricato condominiale Palazzo Gualterio, Piazza F.A. Gualterio di Orvieto (TR)
Committente: Condominio piazza F.A. Gualterio, 1 - Studio associato Costanzi
Responsabile della verifica di Vulnerabilità sismica: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2020

ORATORIO SANTA CHIARA DI BOGLIASCO

Opere di consolidamento della volta e della copertura dell'Oratorio di Santa Chiara di Bogliasco, GE
Progettazione esecutiva delle strutture
Committente: Confraternita dell'oratorio di Santa Chiara di Bogliasco
Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 270.192,05 € | ID Opere: S04



2020

CENTRO INTERPARROCCHIALE, TREVÌ

Realizzazione di un fabbricato da destinare a Centro Interparrocchiale comune di Trevi, località Bovara
Progettazione esecutiva Strutturale, Direzione lavori delle Strutture
Committente: Parrocchie di Trevi – Curia Arcivescovile di Spoleto Norcia
Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 467.476,71 | ID Opere: S03



2020

TERME ROMANE DI CHIETI: CISTERNE E COPERTURA RESTI ARCHEOLOGICI

Verifica della sicurezza delle Terme Romane di Chieti: cisterne e copertura resti archeologici
Verifica di sicurezza e prime indicazioni interventi di eliminazione vulnerabilità
Committente: Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e paesaggio dell'Abruzzo
Soggetto che ha svolto il servizio di verifica di vulnerabilità: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
ID Opere: E22 | S04



2020

EX CONVENTO S. FRANCESCO, VERNAZZA

Riduzione delle vulnerabilità, restauro, prevenzione rischio sismico di immobile sottoposto a tutela ai sensi D. Lgs 42/04;
Supporto al RUP per la verifica del progetto esecutivo
Committente: Segretariato Regionale della Liguria Via Balbi 10, 16126 Genova
Soggetto che ha svolto il servizio di Supporto al RUP verifica del progetto: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2019
2024**SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "A. LUZIO" SAN SEVERINO MARCHE**

Adeguamento sismico di plesso scolastico "A. Luzio" danneggiato dal sisma del centro Italia 2016, sito in San Severino Marche (MC) _ Progettazione definitiva
Committente: Comun di San Severino Marche – Area Lavori Pubblici Ricostruzione e Urbanistica
Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione di adeguamento sismico: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori progettati: 3.824.841,74 € | ID Opere: S03 – S04

2019
2024**CSA, CENTRO SERVIZI PER ANZIANI, ADRIA**

Verifica di vulnerabilità della sicurezza sismica di primo livello (LV1_ LV D.P.C.M. 09/02/2011) – di secondo livello (LV2_ LV D.P.C.M. 09/02/2011) del compendio edilizio del CSA di Adria, Rovigo
Committente: CSA Centro Servizi per Anziani _ Adria
Soggetto che ha svolto il servizio di verifica di vulnerabilità: Ing. Andrea Giannantoni
ID Opere: S04

2019
2023**PIEVE DI SAN GIOVANNI BATTISTA DECOLLATO, MENSANO**

Pieve di San Giovanni Decollato, consolidamento con interventi locali
Progettazione strutturale e Direzione lavori delle Strutture
Committente: Arcidiocesi di Siena, Colle di Val d'Elsa, Montalcino
Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione e DL Strutture: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

2019
2023**EX CONVENTO SAN FRANCESCO, ORISTANO**

Servizio di **Collaudo Tecnico Amministrativo e strutturale** in corso d'opera dei lavori di completamento del recupero funzionale dell'ex Convento di San Francesco a Oristano _Lotto I e Lotto II_ tecnico incaricato **collaudo strutturale**
Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Segretariato Regionale per la Sardegna
Soggetto che ha svolto il servizio di **Collaudatore TA e Statico**: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D
Importo lavori: 1.818.828,60 € | ID Opere: E22



2017
2022

CAMPANILE DELLA CHIESA DI SAN PAOLO DI CONCORDIA, CONCORDIA SULLA SECCHIA

Restauro con miglioramento sismico del Campanile della chiesa di San Paolo di Concordia in Concordia sulla Secchia (MO) progettazione preliminare ed esecutiva

Committente: Diocesi di Carpi (MO)

Progettista degli interventi strutturali di restauro e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D

Importo lavori progettati: 306.415,61 € | ID Opere: E22 - S04 - IA03



2019
2021

CHIOSTRO SAN DOMENICO CAGLIARI

Chiostro di San Domenico, Cagliari_ "Restauro architettonico e delle superfici decorate ai fini di assicurare la fruizione turistica" _Consulenza scientifica con realizzazione di indagini diagnostiche.

Committente: CFR Consorzio Futuro in Ricerca Ferrara

Progettazione e Direzione Operativa delle opere strutturali

Committente: MiBACT Segretariato Regionale per la Sardegna

Consulenza scientifica e progettazione e D O opere strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D



2019
2020

CHIESA DI SANTA PETRONILLA, SIENA

Interventi di riparazione locale e consolidamento della copertura della Chiesa di Santa Petronilla, Siena progettazione preliminare ed esecutiva

Committente: Parrocchia di Santa Petronilla

Progettista degli interventi strutturali locali e di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 447.644,97 € | ID Opere: S04



2019
2020

COMPLESSO ROCCA ALBORNOZ E MUSEO DEL DUCATO DI SPOLETO

Verifica di vulnerabilità sismica e progettazione strutturale esecutiva di miglioramento sismico della Palazzina delle Guardie e Palazzina del Direttore del complesso della Rocca Alborno e Museo del Ducato di Spoleto (PG)

Committente: Direzione Regionale Musei Umbria

Soggetto che ha svolto i servizi di verifica di vulnerabilità e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 1.335.117,81 € | ID Opere: S04



2019
2020

CHIESA S. SCOLASTICA, NORCIA

Opere provvisorie di messa in sicurezza per la pubblica incolumità Santa Scolastica, Norcia

Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Committente: Comune di Norcia Area Ambiente e Sviluppo Economico

Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione opere di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri

Importo lavori progettati: 166.938,53 € | ID Opere: S04



2019
2020

PALAZZO MILZETTI, FAENZA

Svolgimento delle attività necessarie per il raggiungimento del livello di approfondimento delle verifiche tecniche di vulnerabilità sismica pari a LV3 ai fini del miglioramento sismico di Palazzo Milzetti, Museo Nazionale dell'età Neoclassica in Romagna, Faenza (RA)

Committente: MiBAC Polo Museale Emilia Romagna

Soggetto che ha svolto il servizio di verifica tecnica di vulnerabilità: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori fattibilità: 1.787.100,00 € | ID Opere: E22



2019
2020

SCUOLA ALIGHIERI FORMENTINI, LA SPEZIA

Progettazione strutturale in variante delle opere di miglioramento sismico della Scuola Alighieri - Formentini a La Spezia (GE)_Progettazione variante strutturale

Committente: BRC Spa

Progettista degli interventi strutturali di miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 1.094.570,20 € | ID Opere: S04



2017
2020

PALAZZINA EX OSPEDALE FOLIGNO

Intervento di adeguamento sismico della Palazzina B5 nell'area dell'ex Ospedale San Giovanni Battista ed ex Casa di Cura del comune di Foligno_Progettazione strutturale esecutiva Direzione lavori strutture

Committente: Tofi Impianti Elettrici srl Foligno

Soggetto che ha svolto il servizio di progettazione strutturale e DL strutture: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 1.156.456,06 € | ID Opere: S04

**2019 CRIPTA SAN FRANCESCO SIENA**

Verifiche tecniche di sicurezza ed individuazione degli interventi di rinforzo strutturale necessari al ripristino dell'agibilità statica dei locali della Cripta Chiesa di San Francesco Siena
 Committente: Arcidiocesi di Siena Colle di Val d'Elsa Montalcino
 Soggetto che ha svolto il servizio di verifica e Progettista interventi strutturali: Ing. Andrea Giannantoni Ph.D.

ID Opere: E22

**2019 CASERMA GUARDIA FINANZA GAETA**

Verificare il livello di vulnerabilità sismica e stabilità strutturale degli edifici della Scuola Nautica Caserma della Guardia di Finanza G. Mazzini di Gaeta

Committente: MiT - Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche per il Lazio – Abruzzo – Sardegna

Soggetto che ha svolto il servizio di verifica di vulnerabilità sismica: Ing. Andrea Giannantoni in RTP

Importo lavori fattibilità: 8.808.500,00 € | ID Opere: E22

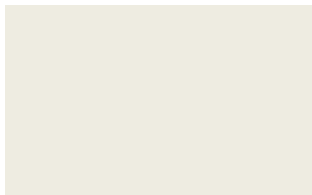
**2019 CONVENTO DEI FRANCESCANI DI VOGHERA**

Interventi di miglioramento sismico di una porzione del Convento dei Francescani di Voghera (PV)

Committente: Associazione pane di Sant'Antonio

Progettista degli interventi strutturali di restauro e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 214.840,86 € | ID Opere: S04

**2019 ASL 2 UMBRIA**

Progettazione e verifica strutturale esecutiva delle opere di carpenteria metallica necessarie ai fini dell'installazione n.3 sistemi radiologici digitali completi, polifunzionali, multiparametrici e fissi per le sedi del P.O. di Foligno e del P.O. di Orvieto

Committente: ASL 2 Umbria

Progettista e verificatore delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni

**2019 SCUOLA PIERALLI SUCCURSALE PERUGIA**

Verifiche della vulnerabilità sismica di livello 1-2 dell'istituto Liceo "A. Pieralli" Succursale Via Annibale Vecchi, 129 Perugia,

Committente: Provincia di Perugia

Soggetto che ha svolto il servizio di verifica di vulnerabilità sismica: Ing. Andrea Giannantoni in RTP

ID Opere: S03

**2019 VIA BRUFA, FOLIGNO**

Opere di messa in sicurezza di un fabbricato residenziale via Brufa, per la rimozione di inagibilità indotta

Committente: Comune di Foligno

Progettista delle opere di messa in sicurezza e Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciari

Importo lavori progettati: 172.303,04 € | ID Opere: S04

**2018 TEMPIETTO LONGOBARDO, CIVIDALE DEL FRIULI**

2020 Verifica di Vulnerabilità sismica LV1 e progetto esecutivo per interventi locali sul **Tempietto Longobardo di Cividale del Friuli**

Committente: Arch. Fabiola Molinaro

Progettista e soggetto che ha svolto il servizio di verifica di vulnerabilità sismica: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 189.147,63 € | ID Opere: S04

**2018 CAMPANILE DELLA CHIESA DI S. CHIARA CARPI**

2019 Messa in sicurezza del Campanile della chiesa di Santa Chiara (Monastero di Santa Chiara) a Carpi (MO) progettazione preliminare ed esecutiva

Committente: Diocesi di Carpi (MO)

Progettista degli interventi strutturali di rafforzamento locale: Ing. Andrea Giannantoni

**2018 MONTEROSSO E VERNAZZA, CINQUE TERRE**

2019 Restauro del paesaggio e valorizzazione del sito Unesco Cinque Terre – Portovenere e le Isole – Monterosso al Mare e Vernazza (La Spezia) - sito UNESCO. Progettazione esecutiva
 Committente: MiBACT Segretariato Regionale della Liguria
 Progettista degli interventi strutturali di restauro: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 463.049,39 € | ID Opere: S04

**2018 CHIESA DELL'ADDOLORATA, NORCIA**

2019 Interventi di messa in sicurezza della Chiesa dell'Addolorata di Norcia a tutela della pubblica incolumità, danneggiata dal sisma 2016
 Committente: Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria
 Progettista degli interventi di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni
 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori progettati: 355.787,17 € | ID Opere: E22

**2018 EX SEMINARIO, NORCIA**

2019 Opera di messa in sicurezza per la strada pubblica: via Manzoni (chiesa di S. Caterina e Ex Seminario) e via Pietro Micca (Ex Seminario)
 Committente: Comune di Norcia Area Ambiente e Sviluppo Economico
 Progettista delle opere di messa in sicurezza e Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni
 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori progettati: 329.871,07 € | ID Opere: S04

**2018 CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA "GIROLAMO FRESCOBALDI", FERRARA**

Ristrutturazione e abbattimento barriere architettoniche del Conservatorio di Musica Statale Girolamo Frescobaldi di Ferrara. Realizzazione di un ascensore esterno ed opere connesse Progettazione definitiva
 Committente: Conservatorio di Musica Statale Girolamo Frescobaldi di Ferrara
 Progettista degli interventi strutturali: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 504.605,00 € | ID Opere: S04 grado di complessità G=0,90

**2018 CENTRO SERVIZI PER ANZIANI PIETRO E SANTA SCARMIGNAN, MERLARA**

Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica del Centro per Anziani "Pietro e Santa Scarmignan" sede di Merlara (PD) via Roma n. 164, ai sensi dell'OPCM 3271/2003 e DGRV 1693/2011 e 640/2015, definito **rilevante** ai sensi del DGRV n. 3645/2003
 Committente: CSA Pietro e Santa Scarmignan Merlara (PD)
 Soggetto che ha svolto il servizio di verifica sismica: Ing. Andrea Giannantoni
 ID Opere: S04

**2018 EDIFICIO SCOLASTICO "CARDUCCI", GAETA**

Vulnerabilità sismica della scuola G. Carducci di Gaeta (LT), OPCM 3271/2003, lavori di messa in sicurezza, adeguamento impianti, superamento barriere architettoniche ed efficientamento energetico
 Committente: Comune di Gaeta (LT) – Dipartimento Cura, Qualità del Territorio e Sostenibilità ambientale
 Soggetto che ha svolto il servizio di verifica sismica: Ing. Andrea Giannantoni in RTP
 ID Opere: S03

**2017 CASTELLO VISCONTEO DI CUSAGO****IN CORSO**

Analisi della consistenza e del degrado strutturale e progetto delle opere urgenti di messa in sicurezza del Castello Visconteo di Cusago.
 Committente: società VIRIDEA Srl
 Progettista incaricato dello studio e degli interventi Direzione Lavori strutture: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 1.393.439,19 € | ID Opere: S04

**2017 PALAZZO MUNICIPALE DI FERRARA ALA NOVECENTESCA, FERRARA**

2019 Variante all'intervento di valorizzazione Palazzo Municipale di Ferrara, ala sud (ex Bazzi) e ala novecentesca, comune di Ferrara. Progettazione esecutiva
 Committente: Kofler Group srl
 Progettista degli interventi consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



- 2017** **COMPLESSO "EX CARCERE DI SAN SEBASTIANO" DI SASSARI**
2019 **Verifica di vulnerabilità sismica dell'ex Carcere di San Sebastiano** di Sassari ai sensi dell'OPCM 3271/2003
 Committente: Agenzia del Demanio Direzione Regionale Sardegna
 Soggetto che ha svolto il servizio di verifica sismica: Ing. Andrea Giannantoni in RTP



- 2017** **PALAZZO MASSARI, FERRARA**
2018 Consolidamento della volta della Sala d'Onore di Palazzo Massari - Galleria d'arte moderna e contemporanea della città di Ferrara.
 Committente: Ing. Giorgio Stagni - Ferrara
 Consulenza tecnica specialistica di interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 2000.000,00 € | ID Opere: S06 grado di complessità G=1,15



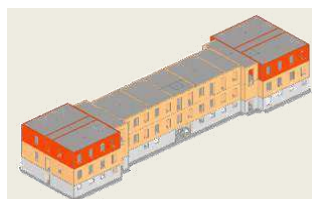
- 2017** **GIARDINO DI VILLA "I COLLAZZI" SCANDICCI**
2018 Intervento di consolidamento del muro di contenimento del Giardino di Villa "i Collazzi" strada provinciale Volterrana, Scandicci (FI) progettazione preliminare ed esecutiva
 Committente: Famiglia Marchi
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



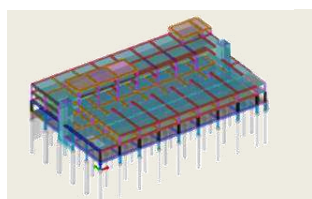
- 2017** **CHIESA DEL CROCIFFISSO, NORCIA**
2018 Interventi di somma urgenza di tutela e messa in sicurezza della Chiesa del Crocifisso di Norcia, danneggiata dal sisma 2016
 Committente: Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria
 Progettista degli interventi di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni
 Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori progettati e diretti: 239.097,34 €



- 2017** **CHIESA DI S. AGOSTINO, NORCIA**
2018 Interventi di somma urgenza Sisma 2016 tutela e messa in sicurezza Chiesa di S. Agostino di Norcia,
 Committente: paolorocchiarchitettura Srl
 Consulenza tecnica specialistica di interventi di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni
 Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri
 Importo lavori progettati: 239.097,34 € | ID Opere: E22



- 2017** **CENTRO SERVIZI PER ANZIANI IPAB DANIELATO, CAVARZERE**
2018 Consulenza tecnico amministrativa e di **Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica** del fabbricato sede del Centro Residenziale per Anziani IPAB "Andrea Danielato" corso Europa civico n. 46, ai sensi dell'OPCM 3274/2003 e DGRV 1693/2011, definito **rilevante** ai sensi del DGRV n. 3645/2003
 Committente: CSA IPAB Andrea Danielato Cavarzere (VE)
 Soggetto che ha svolto il servizio di verifica sismica: Ing. Andrea Giannantoni



- 2017** **EULER HERMES S.A. (N.V.), ROMA**
2018 **Verifiche di sicurezza sismica** degli immobili sede secondaria e generale per l'Italia Euler Hermes via Raffello Matarazzo, 19, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/2003, Corpo A e Corpo B e prove di diagnosi strutturale con Post elaborazione dei dati di monitoraggio accelerometrico
 Committente: Euler Hermes S.A. (N.V)
 Soggetto che ha svolto il servizio di verifica di sicurezza sismica: Ing. Andrea Giannantoni



- 2017** **CHIESA DI S. ROCCO, PISTICCI**
 Consolidamento della Chiesa di S. Rocco a Pisticci (MT), progettazione preliminare, definitiva esecutiva
 Committente: paolorocchiarchitettura Srl
 Consulenza tecnica specialistica di interventi di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

**2017 "CHIESA DI BERNALDA"**

Consolidamento della Chiesa di S. Antonio da Padova a Bernalda, Piazza del Plebiscito_progettazione esecutiva

Committente: Arcidiocesi di Matera – Irsina

Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2017 CHIESA DI S. ANTONIO, NORCIA**

Interventi di somma urgenza di tutela e messa in sicurezza della Chiesa di S. Antonio di Norcia, danneggiata dal sisma 2016

Committente: paolorocchiarchitetto Srl

Consulenza tecnica specialistica di interventi di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Alessandro Casciarri

**2017 CHIESA DI SAN PIETRO, LA COSTA SPOLETO**

Interventi di consolidamento della Chiesa di San Pietro in località La Costa di Spoleto, (PG). Progettazione esecutiva

Committente: Arcidiocesi di Spoleto e Norcia

Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2017 CAMPANILE DELLA CATTEDRALE DI S. MARIA DELLA BRUNA, MATERA**

Ultimazione del percorso turistico della Cattedrale con il restauro e rifunzionalizzazione del Campanile di Matera progettazione esecutiva

Committente: Arch. Renato D'Onofrio

Consulenza tecnica specialistica di interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2017 BASILICA SUPERIORE DI S. FRANCESCO, ASSISI**

Superamento barriere delle architettoniche della Basilica Superiore e Basilica Inferiore di S. Francesco di Assisi Consulenza specialistica alla progettazione esecutiva strutturale

Committente: Arch. Rocchi Paolo

Consulenza tecnica specialistica di interventi strutturali: Ing. Andrea Giannantoni

**2016 COLLEGIO BERTI, CENTO**

2019 Riparazione e ripristino con miglioramento sismico dell'edificio danneggiato dagli eventi sismici dell'Emilia Romagna maggio 2012 sito in Cento (FE)

Progetto esecutivo strutturale Fase I e Fase II

Committente: Fondazione Collegio Berti

Progettista degli interventi strutturali di miglioramento sismico e DO Strutture: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 1.191.136,10 € | ID Opere: S04

**2016 LOGGIA DEL PODESTÀ, FOLIGNO**

2018 Interventi di messa in sicurezza della Loggia del Podestà nel Comune di Foligno (PG) Piazza del Municipio progettazione opere di messa in sicurezza Direzione Operativa delle Strutture

Committente: Comune di Foligno

Progettista degli interventi strutturali di messa in sicurezza e DO Strutture: Ing. Andrea Giannantoni

**2016 ORATORIO DELLA NUNZIATELLA, FOLIGNO**

2018 Interventi di messa in sicurezza dell'Oratorio della Nunziatella, via Nunziatella Foligno (PG) progettazione opere di messa in sicurezza Direzione Operativa delle Strutture

Committente: Comune di Foligno

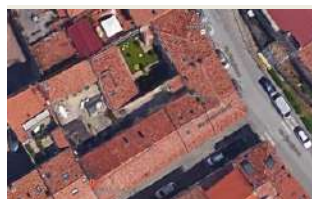
Progettista degli interventi strutturali di messa in sicurezza e DO Strutture: Ing. Andrea Giannantoni



2016 **SCUOLA ELEMENTARE "FORLANINI", TRESIGALLO**
2018 **Collaudo statico** dei lavori di restauro ed adeguamento normativo della Scuola Elementare "Forlanini" del Comune di Tresigallo
 Committente: Comune di Tresigallo, Area Tecnica
 Soggetto che ha svolto l'incarico di collaudatore statico: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori: 111.579,10 € | ID Opere: S03



2016 **BASILICA "COLLEGIATA DI SAN BIAGIO", CENTO**
2018 **Collaudo statico** dei lavori di ripristino dei danni con miglioramento sismico della basilica "Collegiata di San Biagio e delle pertinenze della chiesa, Cento (FE)
 Committente: Arcidiocesi Bologna
 Soggetto che ha svolto l'incarico di collaudatore statico: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori: 555.800,31 € | ID Opere: S04



2016 **STABILE VIA SUCCI, FERRARA**
2018 Riparazione dei danni e miglioramento sismico di un fabbricato ad uso abitativo, artigianale, dirigenziale, danneggiato dal sisma dell'Emilia Romagna del Maggio 2012, in Via Succi Ferrara
 Committente: Paola Boldrini ed altri
 Progettista degli interventi di restauro e rifunzionalizzazione: Ing. Andrea Giannantoni



2016 **VILLA DURAZZO, SANTA MARGHERITA LIGURE**
2018 Restauro e rifunzionalizzazione degli ambienti del secondo mezzanino di Villa Durazzo
 Fattibilità tecnica ed economica, progettazione definitiva ed esecutiva
 Committente: Comune di Santa Margherita Ligure, città metropolitana di Genova
 Progettista degli interventi di restauro e rifunzionalizzazione: Ing. Andrea Giannantoni



2016 **VILLA IL BROGINO, TAVERNELLE VAL DI PESA**
2017 **Verifiche della vulnerabilità sismica** ai sensi dell'art. 2, comma 3 e 4 dell'O.P.C.M. 3274/03 dell'immobile denominato "Villa il Brogino" Badia a Passignano Tavernelle Val di Pesa (FI)
 Committente: S.E. Goracke e K.E. De Laski
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni



2016 **STABILE VIA BRIGNONE - VIA MONTERONE " SPOLETO**
2017 Messa in sicurezza dell'immobile sito in Via Brignone 16, danneggiato dal sisma del 30 Ottobre 2016 per l'eliminazione del pericolo sulla pubblica via Monterone, Spoleto.
 Committente: Comune di Spoleto (PG)
 Progettista degli interventi di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni



2016 **VILLA DURAZZO, SANTA MARGHERITA LIGURE**
2017 Restauro e consolidamento del tetto di Villa Durazzo
 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
 Committente: Comune di Santa Margherita Ligure, città metropolitana di Genova
 Progettista degli interventi di restauro e consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati fattibilità: 400.00,00 € | ID Opere: E22



2016 **EX CASERMA BERARDI, DI CHIETI**
 Manutenzione per il recupero funzionale degli immobili della "ex Caserma Berardi" di Chieti - livello preliminare
 Committente: MiT - Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per il Lazio, L'Abruzzo e la Sardegna
 Progettista delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 1.758.300,22 € | ID Opere: S03

**2015 VILLA DURAZZO, SANTA MARGHERITA LIGURE**

2023 Valorizzazione del parco di Villa Durazzo e sistemazione del pergolato e del portale della villa
Studio di fattibilità, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva – Direzione Operativa delle strutture
Committente: Comune di Santa Margherita Ligure, città metropolitana di Genova
Progettista e Direttore lavori: Ing. Andrea Giannantoni
Importo lavori progettati: 1.283.790,91 € | ID Opere: E22, | Ig,

**2015 PALAZZO BORGI, FERRARA**

2020 Interventi di ripristino con miglioramento sismico post - sisma Emilia 2012 di Palazzo Borghi sede dell'Archivio di Stato di Ferrara_Progettazione preliminare – esecutiva strutturale
Committente: Consorzio Futuro in Ricerca
Progettista degli interventi strutturali di ripristino e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni
Importo lavori progettati: 903.999,98 € | ID Opere: S04

**2015 CHIESA DI SAN PIETRO IN FOSSA, CONCORDIA SULLA SECCHIA**

2020 Ricostruzione, restauro e consolidamento della Chiesa di San Pietro in Fossa Concordia sulla Secchia (Mo) _sisma Emilia 2012_Progetto integrato preliminare esecutivo
Committente: Diocesi di Carpi
Progettista dell'intervento di ricostruzione, restauro e consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni
Importo lavori progettati: 3.581.948,12 € | ID Opere: E22 - S04 – IA02 – IA03

**2015 PALAZZO LEOGNANI FIERAMOSCA, CIVITAQUANA**

2018 Ripristino, ricostruzione, consolidamento, recupero e restauro di Palazzo Leognani Fieramosca detto del Conte, edificio danneggiato dal sisma Abruzzo 2009, sede del Comune di Civitavecchia, vincolato ai sensi del D. Lgs. 42/2004_Direzione Lavori delle strutture
Committente: Condominio Palazzo Legnami – Fieramosca Amm.re pro-tempore Arch. Domenico Saluzzi
Direttore Lavori delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni
Importo lavori progettati: 2.071.507,86 € | ID Opere: Ig

**2015 CHIESA DI SANTA MARIA ASSUNTA, MOTTOLA**

Interventi di restauro conservativo della Chiesa (Ex Cattedrale) di Santa Maria Assunta a Mottola (TA)
Progettazione esecutiva
Committente: Parrocchia di S. Maria Assunta _Diocesi di Castellaneta
Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2015 CHIESA DI SAN FILIPPO NERI, CENTO**

Interventi di riparazione e ripristino con miglioramento sismico post - sisma Emilia 2012 della Chiesa di "San Filippo Neri" Progettazione preliminare esecutiva
Committente: Arcidiocesi di Bologna
Progettista degli interventi strutturali di riparazione e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni
Importo lavori progettati: 297.34,76 € | ID Opere: S04

**2015 CATTEDRALE DELLA MADONNA SS. ASSUNTA DI IRSINA, IRSINA**

Lavori di restauro e recupero della Cattedrale della Madonna SS. Assunta di Irsina (Mt)
Direzione Lavori delle Strutture
Committente: Arcidiocesi di Matera – Irsina Matera
Direttore Lavori delle Strutture: Ing. Andrea Giannantoni

**2015 CHIESA DI SANTA MARIA E SAN ISIDORO DI PENZALE, CENTO**

Restauro e consolidamento della Chiesa di Santa Maria e San Isidoro di Penzale Cento (Fe)
Progettazione preliminare Progettazione esecutiva
Committente: Arcidiocesi di Bologna
Progettista dell'intervento di restauro e consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni
Importo lavori progettati: 266.163,18 € | ID Opere: S04

**2015 CHIESA DI SAN BERNARDINO, SALUZZO**

Interventi di messa in sicurezza e consolidamento delle Strutture voltate della Chiesa di San Bernardino a Saluzzo (CU)

Progetto esecutivo

Committente: Provincia dei Frati Minori di San Tommaso Apostolo in Piemonte

Progettista dell'intervento di messa in sicurezza e consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni

**2015 BASILICA DI SAN SIRO, GENOVA**

Interventi di messa in sicurezza delle lastre di rivestimento marmoree nella Basilica di San Siro Genova

Progetto esecutivo

Committente: Parrocchia di San Siro Genova

Progettista strutturale: Ing. Andrea Giannantoni

**2014 PALAZZO DRAGONETTI CAPPELLI, L'AQUILA**

2019 Interventi di riparazione danni, miglioramento sismico e restauro di "Palazzo Dragonetti Cappelli" edificio storico-monumentale nel centro storico della città de L'Aquila, sisma Abruzzo 2009 _Direzione Lavori

Committente: Condominio Palazzo Dragonetti rappresentante proprietari E. Arrosti

Direttore dei Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 7.367.121,49 € | ID Opere: E22 - S04

**2014 CONVENTO DELLE GRAZIE DI COPPITO, L'AQUILA**

Ricostruzione, restauro statico e consolidamento del Complesso del Convento delle Grazie di Coppito a L'Aquila Progetto esecutivo

Committente: Tecnoclima srl L'Aquila

Progettista dell'intervento di ricostruzione restauro e consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 3.435.443,92 € | ID Opere: S04 - S03

**2014 ORATORIO DELLA CROCETTA, CENTO**

2015 Interventi di riparazione del danno e consolidamento a seguito del sisma Emilia 2012 dell'Oratorio della Crocetta a Cento (Fe)_ Interventi di completamento e restauro

Progettazione preliminare. Progetto esecutivo

Committente: Arcidiocesi di Bologna

Progettista interventi strutturali di riparazione e consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2014 CATTEDRALE DI SANTA MARIA DELLA BRUNA, MATERA**

2015 Interventi di completamento e restauro della Cattedrale di Santa Maria della Bruna in Matera.

Committente: D'Alessandro Restauri Srl, via Ugo La Malfa 108, Matera Ente Attuatore: Arcidiocesi di Matera - Irsina

Progettista degli interventi di restauro strutturale e degli impianti: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 1.106.758,20 | ID Opere: Id/Ie - Ig - IIIC

**2014 TEATRO ROMUALDO MARENCO, NOVI LIGURE**

2015 Restauro conservativo e adeguamento funzionale del Teatro Romualdo Marengo di Novi Ligure (AI)

Committente: Fondazione Romualdo Marengo, Novi Ligure

Progettazione esecutiva Classe e Categoria Ig

Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2014 SANTUARIO DIOCESANO "MATER DOMINI", LATERZA**

2015 Restauro conservativo del Santuario Diocesano "Mater Domini" in Laterza (Ta)

Progettazione esecutiva

Committente: Diocesi di Castellaneta - Santuario "Mater Domini"

Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2014 SCUOLA "CARDUCCI", CENTO**

2015 Verifiche della vulnerabilità sismica ai sensi dell'art. 2, comma 3 e 4 dell'O.P.C.M. 3274/03, della scuola elementare "Carducci" di Cento (Fe) [mc 6.300]
 Committente: Comune di Cento, via XXV Aprile – 44042 Cento (Fe)
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

**2014 CHIESA DELLA "NATIVITÀ DI MARIA SANTISSIMA", RIVARA**

Progetto esecutivo per il raggiungimento della fruibilità al culto della Chiesa della Natività di Maria Santissima ai sensi dell'ordinanza 83/2012 del Commissario Delegato per la ricostruzione post sisma
 Committente: Arcidiocesi di Modena Nonantola
 Consulente progettista degli interventi di consolidamento (progetto esecutivo): Ing. Andrea Giannantoni

**2014 CHIESA DI "SANTA MARIA ASSUNTA", MOTTOLA**

Interventi di restauro conservativo e consolidamento strutturale della Chiesa (Ex Cattedrale) di Santa Maria Assunta a Mottola (TA) Progettazione preliminare
 Committente: Parrocchia di S. Maria Assunta _Diocesi di Castellaneta
 Consulente progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2013 PALAZZO COMUNALE, FERRARA**

2018 Restauro e valorizzazione del Giardino delle Duchesse III Lotto Palazzo Municipale Ala Sud (ex Bazzi), Progettazione strutturale definitiva, I stralcio esecutivo D.O.Strutture Verifiche di vulnerabilità sismica
 Committente: Comune di Ferrara, via Marconi 37 – 44122 Ferrara
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 258.196,75 € | ID Opere: Ig

**2013 "CASTELLO MC KENZIE", GENOVA**

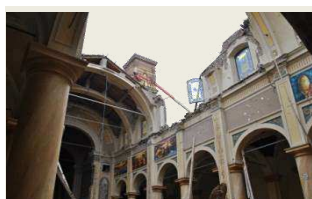
2014 Rifacimento del solaio di copertura e Consolidamento delle grotte artificiali del Castello Mc Kenzie sede della casa d'Aste
 Progettazione esecutiva
 Committente: Cambi Casa d'Aste, Genova
 Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2013 PALAZZO LEOGNANI FIERAMOSCA, CIVITAQUANA**

2014 Ripristino, ricostruzione, consolidamento, recupero e restauro di Palazzo Leognani Fieramosca detto del Conte, edificio monumentale_ sisma Abruzzo 2009, sede municipio di Civitaquana_Prog.ne esecutiva
 Committente: Condominio Palazzo Legnami – Fieramosca Amm.re pro-tempore Arch. Domenico Saluzzi
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 2.071507,86 € | ID Opere: Ig

**2013 MURA DI AMELIA**

2014 Restauro di un tratto di mura storiche della città di Amelia, vincolato dalla Soprintendenza regionale dell'Umbria per i Beni Architettonici e Ambientali _Progettazione esecutiva
 Committente: Ministero Beni e le Attività Culturali, Dir Regionale Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria
 Progettista degli interventi di restauro conservativo: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 99.600,00 € | 127.4350,32 | ID Opere: Ie

**2013 CHIESA DI SAN PAOLO, CONCORDIA SULLA SECCHIA**

2014 Messa in sicurezza della Chiesa della Conversione di S. Paolo vincolata dalla Soprintendenza regionale dell'Emilia Romagna per i Beni Architettonici e Ambientali Progettazione esecutiva
 Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia Romagna
 Progettista dell'intervento e Direttore dei Lavori: il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

	2013 MUSEO DELL'ARCHEOLOGIA DI PEGLI, GENOVA Opere di ristrutturazione del Museo dell'Archeologia di Pegli, Genova. Progettazione esecutiva Committente: Comune di Genova Progettista degli interventi strutturali: Ing. Andrea Giannantoni
	2013 SCUOLA MEDIA "F.LLI CERVI", BINAGO Valutazione della vulnerabilità sismica [6.000 mc] e interventi di recupero della scuola media F.lli Cervi di Binago_ Progettazione a livello esecutivo. Committente: Comune di Binago, Piazza Vittorio Veneto, 5 – Binago (Co) Verificatore e progettista interventi recupero: da: Ing. Andrea Giannantoni Importo lavori progettati: 124.071,69 € ID Opere: Ig
	2013 PALAZZO VESCOVILE, VERONA Consolidamento del solaio ligneo a copertura della sala dei ritratti di Palazzo Vescovile di Verona Progettazione esecutiva Committente: Diocesi di Verona Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
	2013 ORATORIO DELLE CLARISSE DI SAN MARTINO DI ALBARO, GENOVA Restauro e consolidamento statico del Monastero di Santa Chiara, Oratorio delle Clarisse di San Martino di Albaro, Genova Progettazione esecutiva, Direzione lavori delle strutture Committente: Provincia dei Frati Minori della SS. Annunziata Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
	2012 CHIESA DEL ROSARIO E CAMPANILE, CENTO 2022 Interventi di messa in sicurezza a carattere di urgenza per danni dovuti al sisma del 20 e 29 Maggio 2012 della Chiesa e Campanile del Rosario a Cento vicolo San Salvatore. Progettazione preliminare esecutiva direzione lavori delle strutture Committente: Studio Emmequattro srl Piobesi Torinese (TO) Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
	2012 VIA BONCOMPAGNI, ROMA 2015 Vulnerabilità sismica e interventi di riqualificazione e consolidamento palazzo via Boncompagni 15, Roma Progettazione esecutiva e direzione operativa delle strutture Committente: Reale Immobili Spa via Corte d'Appello 11 Torino Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Importo lavori progettati: 906.682,93 € ID Opere: Ig
	2012 PALAZZO DRAGONETTI CAPPELLI, L'AQUILA 2014 Interventi di riparazione danni, miglioramento sismico e restauro di "Palazzo Dragonetti Cappelli" edificio storico-monumentale, danneggiato dal sisma Abruzzo 2009, centro storico città de L'Aquila Committente: Condominio Palazzo Dragonetti Enrico Arrostiti. Progettista interventi di riparazione e miglioramento sismico, consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Importo lavori progettati: 7.367.121,49 € ID Opere: E22 - S04
	2012 TORRI CIVICHE DELLA CITTÀ DI MANTOVA 2014 Opere di messa in sicurezza delle torri civiche della città di Mantova Torre delle Ore, Torre dell'Orologio, Campanile di San Domenico_ sisma Maggio 2012 Progettazione preliminare definitiva esecutiva Strutturale Committente: Comune di Mantova, via Visi, 48 – Mantova Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni Importo lavori progettati: 278.165,04 € ID Opere: Ig

**2012 TORRI CIVICHE DELLA CITTÀ DI MANTOVA**

2013 Opere di messa in sicurezza delle torri civiche della città di Mantova Torre delle Ore, Torre dell'Orologio, Campanile di San Domenico dopo il terremoto di Maggio 2012_Direzione Lavori misura e contabilità

Committente: Comune di Mantova, via Visi, 48 – Mantova

Direttore dei Lavori misura e contabilità: Ing. Andrea Giannantoni

Importo lavori progettati: 278.165,04 € | ID Opere: Ig

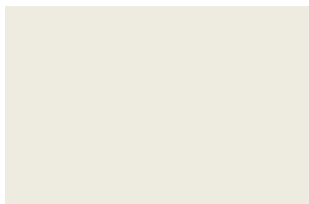
**2012 EX FORNACE DI ASOLO TREVISO**

2013 Recupero statico della copertura della sede del Consorzio di Recupero "La Fornace di Asolo"

Progettazione esecutiva direzione lavori delle strutture

Committente: Consorzio per il recupero "La Fornace di Asolo"

Progettista e direttore lavori degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2012 IMMOBILI SCOLASTICI, SPOLETO**

Verifiche tecniche di valutazione della sicurezza ai fini della redazione del certificato di idoneità statica di immobili scolastici del comune di Spoleto Scuola Materna Collodi [1450 mc] Scuola Materna loc. Morro [1385 mc] Scuola Materna fraz. Terzo La Pieve [1200 mc]

Committente: Comune di Spoleto Piazza della Genga Spoleto Perugia

Soggetto che ha svolto le verifiche tecniche di valutazione della sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 TEATRO VERDI, TERNI**

2012 Restauro del pronao e rifacimento di porzione di copertura del teatro Verdi di Terni

Progettazione esecutiva

Committente: Coo.Be.C cooperativa Beni Culturali, S. Chiodo Spoleto Perugia

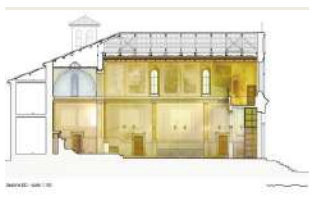
Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 COMPLESSO DELLE CASE ROMANE AL CELIO, ROMA**

Pronto intervento per il consolidamento di 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_Progettazione esecutiva

Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 CHIESA DELLE CAPPUCCINELLE, COSENZA**

Restauro statico della Chiesa delle Cappuccinelle di Cosenza

Progettazione esecutiva

Committente: A.R.S. Progetti S.P.A., via G.Dandini 16 – 00154 Roma.

Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2011 PALAZZO CORRER, VENEZIA**

2013 Analisi delle vulnerabilità strutturali della facciata dell'Ala Napoleonica di Palazzo Correr Venezia

Committente: Ger-So Restauro Opere d'Arte srl

Analisi delle vulnerabilità strutturali eseguite da: Ing. Andrea Giannantoni

**2010 TORRE DI POPOLA, FOLIGNO**

2013 Consolidamento e messa in sicurezza della Torre di Popola danneggiata dal sisma Umbria 97 nel Comune di Foligno

Progettazione esecutiva Direzione Lavori e contabilità.

Committente: Comune di Foligno, Area Governo del Territorio

Progettista dell'intervento e Direttore dei Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

**2009 ISTITUTO S. CARLO SPOLETO, SPOLETO**

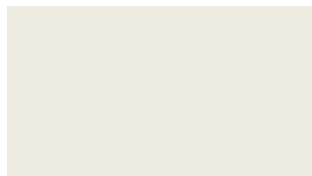
2011 Verifiche della vulnerabilità sismica ai sensi dell'art. 2, comma 3 e 4 dell'O.P.C.M. 3274/03, dell'Ex Istituto San Carlo Spoleto [mc 16.000]
 Committente: Istituti Civili Riuniti di Beneficenza - Istituto Sociale Cesare e Mina Micheli (I.C.R.B.)
 Analisi di vulnerabilità sismica svolte da: Ing. Andrea Giannantoni

**2010 BASILICA S. MARIA ASSUNTA DELLA TOMBA, ADRIA**

2011 Restauro statico della Basilica S. Maria Assunta della Tomba di Adria, Rovigo
 Progettazione esecutiva
 Committente: Parrocchia S. Maria Assunta della Tomba di Adria, Rovigo.
 Consulente specialistico di restauro strutturale: Ing. Andrea Giannantoni

**2010 CHIESA DI S. GIOVANNI BATTISTA, CALDOGNO**

Restauro statico della Chiesa di S. Giovanni Battista di Caldogno, Vicenza
 Progettazione esecutiva
 Committente: Parrocchia S. Giovanni Battista di Caldogno.
 Consulente specialistico di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2010 STRUTTURE SANITARIE BOLOGNA**

Verifiche tecniche su edifici di interesse strategico O.P.C.M. 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: RTP Ingg. Pelaggi Borri Vasapolo per Azienda Sanitaria Locale ASL Bologna
 Soggetto che ha svolto il servizio: Ing. Andrea Giannantoni

**2009 SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA T. BUAZZELLI, FRASCATI**

Recupero ed adeguamento funzionale di uno dei corpi scala e rifacimento di una porzione della copertura del complesso scolastico T. Buazzelli in Frascati (RM)
 Progettazione definitiva esecutiva
 Committente: Comune di Frascati Piazza Marconi n. 3 - 00044 Frascati (RM)
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2008 ARCHIVIO DI STATO, GENOVA**

2014 Interventi di consolidamento, 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, Direzione operativa delle strutture.
 Committente: Ministero per i Beni e le attività culturali – Archivio di Stato di Genova
 Progettista degli interventi di consolidamento strutturale e degli impianti: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 4.386.521,37 | ID Opere: Id - Ig -IIla – IIlb - IIlc

**2008 PALAZZO MOZZI BARDINI, FIRENZE**

2010 Consolidamento di antichi solai lignei di Palazzo Mozzi Bardini di Firenze.
 Consulenza tecnica alla progettazione strutturale
 Committente: Soprintendenza per i Beni Architettonici Paesaggistici Storici Artistici ed Etnoantropologici di Pistoia e Prato
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2008 SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA DI VIA RISORGIMENTO, FRASCATI**

2009 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,
 Analisi di vulnerabilità sismica svolte da: Ing. Andrea Giannantoni
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2008 **PALAZZO PROSPERI VALENTI, TREVÌ**
2009 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_Progettazione esecutiva
 Committente: Avv. Prosperi Valenti Fausto Maria, viale Gorizia 25/c - Roma
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2008 **PARCO CHIGI, ROMA**
 Riquilificazione del Parco Chigi di Ariccia. Rinforzo strutturale degli archi e del portale dei leoni.
 Progettazione esecutiva
 Committente: Cooperativa Archeologia Via dell'Olmata 30, Roma
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2008 **TEATRO DEI RINNOVATI, SIENA**
 Consolidamento statico della volta principale del Teatro dei Rinnovati di Siena
 Progettazione esecutiva
 Committente: Ger-So Restauro Opere d'arte srl, Via G. Brodolini, 31/1-3/A Calderino di Monte S. Pietro Bologna
 Progettista degli interventi di consolidamento strutturale: Ing. Andrea Giannantoni



2007 **EX CARTIERE DI PALE, FOLIGNO**
2013 Restauro conservativo e miglioramento sismico di fabbricato industriale di produzione della carta, Ex Cartiere di Pale, denominato "La Chiovata", edificio sottoposto a vincolo, Pale, Foligno (PG)
 Progettazione esecutiva, Direzione lavori
 Committente: Finsiro srl, Fabbri di Montefalco (PG)
 Progettista di consolidamento e miglioramento sismico e Direttore dei Lavori: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 1.250.096,43 | ID Opere: Ig



2007 **PALAZZO BIANCALANA MUSEO ARCHEOLOGICO, BETTONA**
2008 Restauro conservativo per interventi di completamento del sistema museale Palazzo Biancalana _ Museo Archeologico della città di Bettona
 Progettazione esecutiva
 Committente: Pro.Rest. S.r.l., Largo Possenti n. 4 Santo Chiodo – 06049 Spoleto (PG).
 Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **MONTESANTO, SELLANO**
2011 Consolidamento e restauro conservativo dell'edificio di proprietà del comune di Sellano, sito in località Montesanto, danneggiato dal sisma Umbria 99.
 Progettazione esecutiva
 Committente: Abaco Società cooperativa di ricerca e progetti, via Visso, Spoleto (Pg)
 Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **PALAZZO ONOFRI, FOLIGNO**
2011 Recupero, miglioramento sismico e rifunzionalizzazione del Palazzo Onofri Torrino, sede municipale della città di Foligno_Perizia di variante n. 1 e 2 e Direzione Operativa delle opere strutturali
 Committente: Comune di Foligno, Area Servizi Generali, Palazzo "Le Logge" Corso Cavour Foligno (PG)
 Progettista degli interventi strutturali e Direttore Operativo Strutture: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 4.871.772,33 € ID Opere: Ig



2006 **SCUOLA ELEMENTARE XX SETTEMBRE, SPOLETO**
2011 Interventi di messa in sicurezza, miglioramento sismico con recupero funzionale della Scuola Elementare XX Settembre in Spoleto Progettazione definitiva Progettazione esecutiva Direzione Lavori
 Committente: Comune di Spoleto Direzione Progettazione, Ambiente e Territorio Area Lavori Pubblici,
 Progettista degli interventi strutturali di recupero e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni
 Direttore Lavori generale misura contabilità: Ing. Andrea Giannantoni
 Importo lavori progettati: 1.170.988,56 € | ID Opere: Ig



2006 **ISTITUTO S. CARLO SPOLETO, SPOLETO**
2010 Interventi di restauro statico e recupero funzionale dell'Ex istituto San Carlo Spoleto
 Progettazione esecutiva
 Committente: Istituti Civili Riuniti di Beneficenza - Istituto Sociale Cesare e Mina Micheli (I.C.R.B.)
 Progettista degli interventi strutturali di recupero e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **PALAZZO PIERMARINI, FOLIGNO**
2010 Restauro statico e miglioramento sismico di "Palazzo Piermarini" edificio di interesse storico-monumentale, danneggiato dal sisma Umbria 1997, vincolato ai sensi del D. Lgs. 42/2004 nel centro storico della città di Foligno, UMI 93 all'interno del PIR centro storico A. Progettazione esecutiva
 Committente: Settimi Riunite Srl, via Deruta n. 5 Trevi
 Progettista degli interventi strutturali di recupero e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **CONDOMINIO VIA VISIALE, SPOLETO**
2008 Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e ss. mm.ii. di edificio residenziale danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in via Visiale, Spoleto (PG).
 Progettazione esecutiva
 Committente: Giovannelli Adolfo e altri - condominio
 Progettista degli interventi strutturali di riparazione e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **PALAZZO VINCENTI MARERI, SPOLETO**
2008 Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi del D.G.R. 5180 e ss. mm. ii. di edificio residenziale danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito nella città di Spoleto (PG).
 Progettazione esecutiva
 Committente: Marinucci Ivano Presidente del consorzio PIR centro storico UMI 19 Spoleto
 Progettista degli interventi strutturali di riparazione e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni



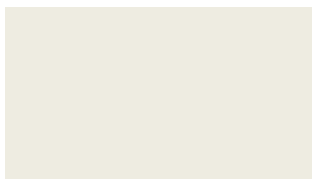
2006 **LIBRERIA MARCIANA, VENEZIA**
2008 Interventi di restauro della Facciata -Terzo Lotto della Libreria Marciana_Progettazione esecutiva
 Committente: Soprintendenza per i Beni Architettonici per il Paesaggio e per i Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico di Venezia e Laguna
 Esperto consulente specialistico per aspetti strutturali: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **PALAZZO RUGGIERO, FORMIA**
2008 Interventi di recupero e restauro conservativo di Palazzo Ruggiero per le attività culturali legate al Parco Regionale dei Monti Aurunci, sito in località Maranola Formia (LT)
 Progettazione definitiva esecutiva
 Committente: Ente Regionale dei Monti Aurunci, Viale Glorioso, snc Campodimele (LT)
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **PERCORSO MUSEALE, BETTONA**
2007 Restauro risanamento e salvaguardia pozzo, resti edifici e pavimento stradale medievali da destinare a percorso museale nel centro storico di Bettona
 Progettazione esecutiva Committente: Comune di Bettona Area Tecnico - Urbanistica
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2006 **PALAZZO CORSO MAZZINI, SPOLETO**
2007 Interventi 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) Progettazione esecutiva
 Progettista degli interventi di riparazione e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

**2006 PALAZZO VIA CAMPO DEI FIORI, SPOLETO**

2007 Intervento 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
Progettazione definitiva esecutiva
Committente: Geom. Lucio Soldoni, Via Campo dei Fiori Spoleto (PG)
Progettista degli interventi strutturali di riparazione e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

**2006 MURA URBICHE VIA COSTARELLA, TREVİ**

2007 Interventi di consolidamento e ripristino di un tratto di Mura compreso tra Via Costarella e Via Molini in Trevi Rilievo e progettazione esecutiva
Committente: Comune di Trevi, Piazza Mazzini Trevi (PG)
Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2006 PALAZZO DEI PRIORI, PERUGIA**

Interventi di restauro conservativo del Portale di Palazzo dei Priori di Perugia [Galleria Nazionale di Perugia]
Progettazione esecutiva
Committente: Coo.Be.C. Largo Possenti n. 4 zona Industriale S. Chiodo - 06049 Spoleto (PG)
Esperto consulente specialistico su aspetti strutturali: Ing. Andrea Giannantoni

**2005 MURA URBICHE DELLA CITTÀ DI TREVİ**

2015 Interventi di consolidamento e sistemazione delle mura urbiche inserite nel programma integrato di recupero di Trevi capoluogo
Progettazione definitiva esecutiva
Committente: Comune di Trevi, Piazza Mazzini Trevi (PG)
Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2005 PEU C16, SAN GIULIANO DI PUGLIA**

2010 Interventi di 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 in San Giuliano di Puglia. Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri N° 3279 del 10.4.2003
Progettazione esecutiva
Committente: Presidente del Consorzio Di Fiore Giuseppe
Progettista degli interventi di riparazione danni e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

**2005 CANONICHE DEL DUOMO, SPOLETO**

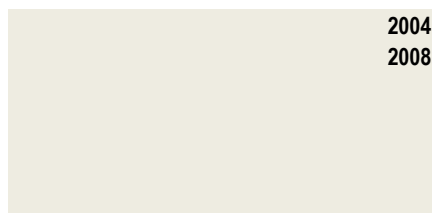
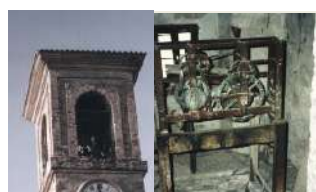
2007 Restauro conservativo e recupero del Complesso delle Canoniche del Duomo di Spoleto vincolata ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza dell'Umbria sito in Spoleto capoluogo
2009 Progettazione esecutiva
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)
Progettista interventi di consolidamento Consulenza Direzione Lavori Strutture: Ing. Andrea Giannantoni

**2005 CONDOMINIO PALAZZO PIAZZA GARIBALDI, TREVİ**

2008 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
Progettazione esecutiva
Committente: Condominio UMI 116 delegato Lupidi Daniele, Piazza Garibaldi Trevi (PG)
Progettista interventi strutturali di riparazione danni e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

**2005 PALAZZO PIAZZA DEL MERCATO, SPOLETO**

2007 Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico D.G.R. 5180 e ss.mm.ii di Palazzo danneggiato dagli eventi sismici del 97, sito in Spoleto, Piazza del Mercato
Progettazione esecutiva
Committente: Bigelli Rosa, Piazza del Mercato, Spoleto ed altri.
Progettista interventi strutturali di riparazione danni e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni

	2004 2008	MURA CASTELLO, CASTEL RITALDI Consolidamento e restauro funzionale della Torre d'Ingresso, corpo di guardia con locali sottostanti e Mura del Castello nel comune di Castel Ritaldi, danneggiate dal sisma Umbria 99 Progettazione esecutiva Committente: Abaco Società cooperativa di ricerca e progetti, via Visso, 55 Spoleto (PG) Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
	2004 2006	MURA URBICHE, COLLAZZONE Restauro conservativo, consolidamento e messa in sicurezza delle Mura Urbiche danneggiate dal sisma Umbria 97 nel comune di Collazzone Progetto Esecutivo Committente: Comune di Collazzone, Area Tecnica e Attività Produttive, Piazza Jacopone, 6 Progettista degli interventi di consolidamento e messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni
	2004 2006	PALAZZO MILLOTTI, PERUGIA Restauro conservativo e miglioramento sismico di Palazzo Millotti, edificio monumentale, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, centro storico di Perugia_ Progettazione definitiva esecutiva Committente: Millotti Laura, Via Carlo Linneo 23, Roma, Millotti Francesco Progettista degli interventi di consolidamento, e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni
	2004	VILLA BRIGNOLE, GENOVA Restauro conservativo di Villa Brignole "Don Guanella", edificio storico vincolato, sito a Genova; con destinazione d'uso di Casa di Riposo per anziani Progettazione esecutiva Direzione Lavori Committente: Residenza Protetta per anziani "Casa Beato Don Luigi Guanella" Progettista degli interventi di consolidamento e Direttore Lavori delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni
	2003 2005	ROCCA ALBORNOIANA, SPOLETO Completamento del restauro conservativo del complesso architettonico della Rocca Albornoiana sita in Spoleto, antica fortezza, <i>adibita a carcere dal 1817 fino al 1982</i> Progettazione esecutiva Committente: Pro.Rest. Srl società di Ingegneria Srl via dei Vetrai Spoleto (PG) Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni
	2003 2005	TORRE CAMPANARIA DELLA CHIESA DI S. LORENZO, COLLAZZONE Restauro conservativo e miglioramento sismico della Torre Campanaria della Chiesa di S. Lorenzo in Collazzone Todi. Progettazione esecutiva Committente: Studio Tecnico Dott. Agr. Domenico Vincenti Progettista degli interventi di consolidamento e miglioramento sismico: Ing. Andrea Giannantoni
	2002 2009	PALAZZO VIA VIGNOLA, FOLIGNO Restauro statico e recupero funzionale di Palazzo di via Vignola, sede del Centro Disabili e nuova sede amministrativa-uffici del Comune di Foligno, danneggiato dal sisma '97, nel centro storico di Foligno Direzione Lavori progettazione esecutiva strutturale Committente: Comune di Foligno Area Urbanistica ed Edilizia Servizio Beni Culturali. Direttore Lavori e consulente alla progettazione esecutiva strutturale: Ing. Andrea Giannantoni
	2002 2009	EX MOLINO PAMBUFFETTI, FOLIGNO Restauro e recupero funzionale dell'"Ex Molino Pambuffetti" all'interno del programma di recupero integrato. La via pluviale degli Opifici, nel centro storico di Foligno - uffici pubblici e spazi espositivi Progettazione esecutiva Direzione Lavori Committente: Comune di Foligno Area Urbanistica ed Edilizia Servizio Beni Culturali. Progettista degli interventi di consolidamento e Direzione Lavori: Ing. Andrea Giannantoni



2002 **CASTELLO DI VERCHIANO, FOLIGNO**
2007 Restauro conservativo del Castello di Verchiano e delle mura danneggiate dal sisma Umbria 97 nel comune di Foligno
 Progettazione esecutiva
 Committente: Comune di Foligno Area Governo del Territorio, Corso Cavour Foligno (Pg).
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2002 **CONSORZIO "COLLELUNGO", FOLIGNO**
2007 Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico (D.G.R. 5180) dell'antico complesso abitativo di Collelungo all'interno del Programma di Recupero Urbanistico del Comune di Foligno
 Progettazione preliminare definitiva esecutiva Direzione Lavori
 Committente: Consorzio Collelungo, Antonio Rossi presidente
 Progettista degli interventi strutturali e Direttore Lavori: Ing. Andrea Giannantoni



2002 **CHIESA DELLA MADONNA DELLA GRAZIE, BEVAGNA**
2007 Restauro conservativo e miglioramento sismico della chiesa della Madonna delle Grazie di Bevagna vincolata (ex L. 1089/39 dalla Soprintendenza dell'Umbria).
 Progettazione esecutiva Direzione operativa delle strutture
 Committente: Pro.Rest.srl, via dei Vetrai, 19 - 06049 Spoleto (PG)
 Progettista interventi strutturali di consolidamento e miglioramento sismico DOS: Ing. Andrea Giannantoni



2002 **CHIESA DELLA MADONNA DELLA ROSA, BEVAGNA**
2007 Restauro conservativo e miglioramento sismico della chiesa della Madonna della Rosa di Bevagna
 Progettazione Esecutiva Direzione lavori delle strutture
 Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)
 Progettista degli interventi strutturali di consolidamento e miglioramento sismico Direttore lavori delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni



2002 **PALAZZO COLLICOLA, SPOLETO**
2006 Restauro conservativo e recupero funzionale di Palazzo Collicola, edificio monumentale, destinato a museo d'arte moderna, sito nel centro storico di Spoleto
 Committente: Arch. Giuliano Macchia, Arch. Bruno Gori Spoleto (PG) primo stralcio.
 Comune di Spoleto, Piazza del Municipio Spoleto (PG) secondo stralcio
 Progettista degli interventi di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2001 **TORRE DI TRIPONZO**
2010 Messa in sicurezza e il restauro conservativo della Torre di Triponto, danneggiata dal sisma del 26/09/97 e successivi, all'interno del Programma di Finanziario per il Recupero OO.PP. approvato con atto di G.R. 575 del 29/07/98. Progettazione preliminare definitiva esecutiva
 Committente: Abaco società coop. Ricerca e progetti Spoleto
 Progettista degli interventi strutturali di messa in sicurezza: Ing. Andrea Giannantoni



2001 **PALAZZO ELMI PANDOLFI, FOLIGNO**
2007 Restauro statico e recupero funzionale di Palazzo Elmi Pandolfi, danneggiata dal sisma del 26/09/97 e successivi.
 Progettazione definitiva esecutiva
 Committente: Famiglia Elmi Pandolfi
 Progettista architettonico, impiantistico, interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni



2000 **PALAZZO GUIDUCCI, FOLIGNO**
2004 Restauro conservativo e recupero funzionale di Palazzo Guiducci, edificio storico, danneggiato dal sisma del 26/09/97 e seguenti, sito nel centro storico di Foligno
 Progettazione definitiva esecutiva
 Committente: Famiglia Guiducci
 Progettista degli interventi strutturali di consolidamento: Ing. Andrea Giannantoni

**2000 CHIESA MUSEO DI S. FRANCESCO, MONTEFALCO**

2006 Restauro conservativo e recupero funzionale dei locali seminterrati della chiesa-museo di S. Francesco in Montefalco di interesse archeologico sottoposti a vincolo Soprintendenza Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria
Progettazione esecutiva Direzione Lavori
Committente: Pro.Rest srl., via dei Vetrai, 19 – 06049 Spoleto (PG)
Progettista degli interventi di consolidamento e consulente alla D.L delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni

**2000 COMPLESSO DELLA CHIESA E CANONICA DI S. STEFANO, PICCICHE DI TREVİ**

2003 Interventi 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
Progettazione preliminare definitiva esecutiva Direzione Lavori, Contabilità
Committente: Curia Arcivescovile di Spoleto e Norcia, Via Saffi - 06049 Spoleto (PG)
Progettista degli interventi strutturali di consolidamento e Direttore dei lavori: Ing. Andrea Giannantoni

**1999 CHIESA MONUMENTALE DELLA MADONNA DELLE LACRIME, TREVİ**

2003 Restauro conservativo e miglioramento sismico e di completamento della chiesa monumentale della Madonna delle Lacrime in Trevi Progettazione esecutiva Direzione Lavori misura e contabilità
2002 Committente: Soprintendenza ai BB.AA.AA. dell'Umbria Perugia - Comune di Trevi Piazza Mazzini - 06039 Trevi (PG) (duplice incarico)
2006 Progettista degli interventi strutturali di consolidamento Direttore Lavori: Ing. Andrea Giannantoni

**1998 CHIESA MUSEO DI S. FRANCESCO, MONTEFALCO**

1999 Restauro conservativo e recupero della chiesa-museo di S. Francesco in Montefalco sottoposta a vincolo ai sensi della ex L.1089/39 dalla Soprintendenza ai Beni AA.AA.AA.SS. dell'Umbria
Progettazione esecutiva Direzione Lavori
Committente: Comune di Montefalco, Piazza del Municipio - Montefalco (PG)
Progettista interventi di consolidamento e consulente alla D.L: delle strutture: Ing. Andrea Giannantoni

I servizi in elenco, rappresentano parte dell'attività, riferita agli ultimi venticinque anni, ritenuta significativa delle proprie capacità a svolgere incarichi per servizi professionali di architettura e ingegneria

[E.1]

MEMBERSHIP



Periodo **COMITATO SCIENTIFICO ASSOCIAZIONE ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA**
DICEMBRE 2023 Adesione dicembre 2023
 IN CARICA <https://www.ingegneriasismicaitaliana.com/it/3/ingegneria-sismica-italiana/>



GIUGNO 2022 **PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO ASS.I.R.C.CO APS**
 IN CARICA Nomina Consiglio Direttivo del 14 giugno 2022
<https://www.assircco.it/new-chi-siamo/>

MAGGIO 2015 **MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO ASS.I.R.C.CO**
 IN CARICA Nomina ratificata in occasione del IX Consiglio Direttivo ASS.I.R.CO tenutosi presso la Sala del Consiglio del Dipartimento (RADAAR) dell'Università "La Sapienza" di Roma in data 12 Maggio 2015
http://www.assircco.it/?page_id=304

FEBBRAIO 2012 **DELEGATO REGIONALE ASS.I.R.C.CO**
 IN CARICA Nomina Delegato Regionale ASS.I.R.CO per la Regione Umbria (referente professione) conferita con missiva del 01 Febbraio 2012
 Finalità Culturale, Economica, Divulgativa



2014-2024 **MEMBRO DEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL MASTER II LIVELLO**
 IN CARICA Membro del Consiglio Didattico del Master di II Livello "Miglioramento Sismico, Restauro e Consolidamento del Costruito Storico e Monumentale", dipartimenti interdisciplinari dell'Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi de L'Aquila, Università degli Studi di Perugia
 Direttori:
 Prof.ssa Arch. Rita Fabbri
 Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra (fino al 2021)
 Fondatori e coordinatori: Prof. Ing. Antonio Borri - Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra
<https://www.unife.it/master/restauroeconsolidamento>



2012-2014 **MEMBRO DEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL MASTER II LIVELLO**
 Membro del Consiglio Didattico del Master di II Livello "Miglioramento Sismico, Restauro e Consolidamento del Costruito Storico e Monumentale", dipartimenti interdisciplinari dell'Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi de L'Aquila, Università degli Studi di Perugia
 Direttori:
 Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra [Università degli Studi di Ferrara]
 Prof. Ing. Dante Galeota [Università degli Studi dell'Aquila]
 Prof. Ing. Antonio Borri [Università degli Studi di Perugia]
<http://www.unife.it/master/restauroeconsolidamento/master-di-ii-livello-in-miglioramento-sismico-restauro-e-consolidamento-del-costruito-storico-e-monumentale>



2012 - 2021 **RESPONSABILE DELL'AREA STRUTTURE LABO.R.A**
<http://architettura.unife.it/it/ricerca-1/Laboratori%20di%20Ricerca/labora/gruppo-di-ricerca>

[E.2]

**COORDINAMENTO
DI GRUPPI DI RICERCA**

Periodo

AGOSTO 2012 – AGOSTO 2013**“PROGETTO DI RICERCA: STUDIO DELLE CONDIZIONI DI DEGRADO STRUTTURALE, DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DI QUELLI DI CONSOLIDAMENTO DEL COMPLESSO DI VILLA SILIN IN KUMS (LIBIA)”**

“PROGETTO DI RICERCA: STUDIO DELLE CONDIZIONI DI DEGRADO STRUTTURALE, DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DI QUELLI DI CONSOLIDAMENTO DEL COMPLESSO DI VILLA SILIN IN KUMS (LIBIA)” commissionato dall'ISCR (Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro) Ministero per i Beni e le Attività Culturali all'Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento Architettura

[E.3]

**TUTORSHIP
DI GRUPPI DI RICERCA****1998 - 1999****“PROGETTO INTERREGIONALE EME.RICO”**

Tutor Tecnico al “PROGETTO INTERREGIONALE EME.RICO” PARTE A SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO A SOSTEGNO DELLE ATTIVITÀ DI RILIEVO DEI DANNI E DELLA VULNERABILITÀ, NONCHÉ PER LE ANALISI DI RICOSTRUZIONE nell'ambito del PROGETTO INTERREGIONALE A SOSTEGNO DELLE ATTIVITÀ TECNICHE, AMMINISTRATIVE E SOCIALI NELLE REGIONI UMBRIA E MARCHE, A SEGUITO DELL'EVENTO DEL 26 SETTEMBRE 1997 E SUCCESSIVI

[E.4]

**PARTECIPAZIONE A
GRUPPI DI RICERCA**

Periodo

2014 - 2015**IL PROGETTO DI RESTAURO DOPO IL SISMA: STRATEGIE DI INTERVENTO PER L'ARCHITETTURA STORICA**

Partecipazione al Gruppo di Ricerca dal titolo: IL PROGETTO DI RESTAURO DOPO IL SISMA: STRATEGIE DI INTERVENTO PER L'ARCHITETTURA STORICA,

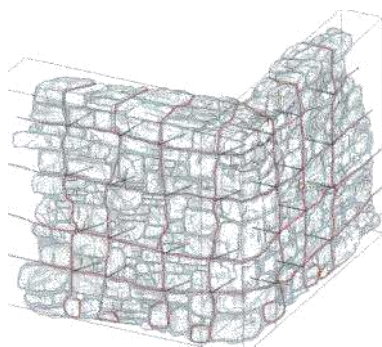
2014 - 2015**IL PROGETTO DI RESTAURO IN EMERGENZA POST SISMA: STRATEGIE DI INTERVENTO PER L'ARCHITETTURA STORICA**

Partecipazione al Gruppo di Ricerca dal titolo: IL PROGETTO DI RESTAURO IN EMERGENZA POST SISMA: STRATEGIE DI INTERVENTO PER L'ARCHITETTURA STORICA

2012 - 2013**STRATEGIE PER IL RESTAURO DELLE EMERGENZE ARCHITETTONICHE INTERESSATE DAL SISMA DEL MAGGIO 2012**

Partecipazione al Gruppo di Ricerca dal titolo: STRATEGIE PER IL RESTAURO DELLE EMERGENZE ARCHITETTONICHE INTERESSATE DAL SISMA DEL MAGGIO 2012

[F.1]

BREVETTI
PER INVENZIONI INDUSTRIALIDate
2007**BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE "SISTEMA DI CONSOLIDAMENTO E DI RINFORZO DI MANUFATTI MURARI" RETICOLATUS"**

Brevetto per invenzione industriale avente titolo: "SISTEMA DI CONSOLIDAMENTO E DI RINFORZO DI MANUFATTI MURARI"

Titolari Inventori:

Prof. Ing. Antonio Borri, Unilab Srl [Spin-Off Università di Perugia]

Ing. Andrea Giannantoni, Unilab Srl [Spin-Off Università di Perugia]

Prof.ssa Ing. Emanuela Speranzini Unilab Srl [Spin-Off – Università di Perugia]

Domanda n. 102007901557075 (FI2007 A 000210)

Data deposito 19 Settembre 2007 - data di Pubblicazione: 20 Marzo 2009

Brevetto n. 0001377195

Data Brevetto: 13 Luglio 2010

<http://www.uibm.gov.it>

Unilab Srl è titolare esclusiva del Brevetto industriale "Reticolatus e del Know-How (produzione, fabbricazione e utilizzazione dei Beni tutelati dal brevetto)

Contratto di licenza e concessione a Fibre Net del diritto di produzione e commercializzazione, in via esclusiva sul territorio italiano, dei beni coperti dal brevetto "Reticolatus" con trasmissione di tutto il Know-How, al fine di promuoverne sviluppo e commercializzazione.

2007

BREVETTO "GIUNTO SPAZIALE"

Brevetto per invenzione industriale avente titolo: BREVETTO ITALIA MECCANISMO DI GIUNZIONE PER COSTRUZIONI

Titolare: Servizi di Ingegneria Srl, Direttore Tecnico Ing. Andrea Giannantoni

Prof. Arch. Giovanni Paolo Rava, Università degli Studi di Genova

Prof. Arch. Rinaldo Semino, Università degli Studi di Parma

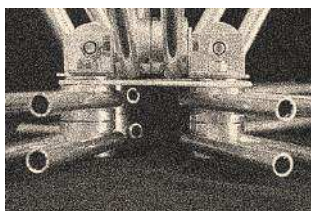
Inventori: Prof. Arch. Rinaldo Semino, Università degli Studi di Parma

Domanda n. 102007901547058 (GE2007 A 000076)

Data deposito 2 Agosto 2007 - Data di Pubblicazione: 3 Febbraio 2009

Brevetto n. 0001377203

Data Brevetto: 13 Luglio 2010

<http://www.uibm.gov.it>

2003 - 2004

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE "MANUFATTO IN MATERIALI COMPOSITI PER IL RECUPERO ED IL CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI"

Brevetto per invenzione industriale avente titolo: "MANUFATTO IN MATERIALI COMPOSITI PER IL RECUPERO ED IL CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI"

Titolare: Unilab Srl _ Perugia [Spin-Off]

Inventori: Prof. Ing. Antonio Borri, Università degli Studi di Perugia

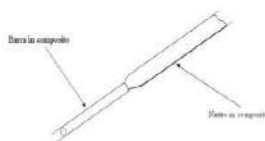
Ing. Andrea Giannantoni, Ingegnere Professionista Trevi [PG]

Domanda n. 102004901193185 (MC2004 A 000041)

Data deposito 11 Marzo 2004 - Data di Pubblicazione: 12 Settembre 2005

Brevetto n. 0001350915

Data Brevetto: 5 Gennaio 2009

<http://www.uibm.gov.it>

[F.2]

SPIN-OFF

Date
OTTOBRE 2006**SPIN OFF "UNILAB"****ING. ANDREA GIANNANTONI: SOCIO FONDATORE**

Unilab è un Laboratorio di derivazione Universitaria specializzato nella diagnostica e nell'analisi strutturale, nella sperimentazione di strutture e materiali e nella progettazione di interventi strutturali con materiali tradizionali e innovativi. Svolge attività di ricerca mirata allo sviluppo di sistemi di consolidamento di muratura storica mediante analisi e perfezionamento di sistemi tradizionali o creazione di sistemi e metodi alternativi e ideazione di invenzioni innovative di brevetti.

[G.1]

CONVEGNI INTERNAZIONALI

Date	
OTTOBRE 2016	"ARCHITECTURAL RESTORATION AND STRENGTHENING OF HISTORICAL BUILDINGS" International Conference: "ARCHITECTURAL RESTORATION AND STRENGTHENING OF HISTORICAL BUILDINGS" Intervento esposto: "NEW TECHNOLOGIES FOR THE STRENGTHENING AND SEISMIC PROTECTION OF HISTORICAL BUILDINGS" organized by Assorestauro Tabriz (Iran), 15-17 Ottobre 2016
GIUGNO 2016	"6th SCIENCE – INDUSTRY ROUNDTABLE ON THE USE OF LIME IN MORTARS" International Conference: "6 th SCIENCE – INDUSTRY ROUNDTABLE ON THE USE OF LIME IN MORTARS" Intervento esposto: "VULNERABILITIES OF HISTORIC BUILDINGS IN SEISMIC AREA: EXAMPLES OF APPLICATIONS OF STRUCTURAL LIME MORTARS", organized by EuLA European Lime Association A.I.S.B.L. Padua (Italy), 30 Giugno 2016
MAGGIO 2014	"SEISMIC DESIGN AND REHABILITATION OF BUILDING" International Conference: "SEISMIC DESIGN AND REHABILITATION OF BUILDING" Intervento esposto: "SEISMIC STRUCTURAL CONSOLIDATION OF HISTORICAL AND MONUMENTAL BUILDINGS USING FRP AND THE MOST RECENT TECHNOLOGIES", organized by European Council of Civil Engineers; World Council of Civil Engineers; Georgian Society of Civil Engineers; Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Tbilisi (Georgia), 30 Maggio 2014
DICEMBRE 2012	"THE SECOND ANNUAL NATIONAL BUILT HERITAGE FORUM" - EASTERN PROVINCE SAUDI ARABIA SECONDO FORUM NAZIONALE ANNUALE SUGLI EDIFICI STORICI - PROVINCIA ORIENTALE DELL'ARABIA SAUDITA Relatore al Forum Nazionale "THE SECOND ANNUAL NATIONAL BUILT HERITAGE FORUM" - EASTERN PROVINCE SAUDI ARABIA organized by the Saudi Commission for Tourism and Antiquities SECONDO FORUM NAZIONALE ANNUALE SUGLI EDIFICI STORICI - PROVINCIA ORIENTALE DELL'ARABIA SAUDITA Intervento esposto: "STRUCTURAL PROBLEMS OF THE MONUMENTS AND HISTORICAL BUILDINGS: SOME CONSOLIDATIONS WITH COMPOSITE MATERIALS" "PROBLEMI STRUTTURALI DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE: ALCUNI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO CON MATERIALI COMPOSITI" organizzato dalla Commissione Saudita per il Turismo e l'Antichità, Provincia Orientale dell'Arabia Saudita Damman, 9 – 12 Dicembre 2012
OTTOBRE 2011	CONVEGNO BUCAREST "CONSOLIDAREA CLADIRILOR ISTORICE" RAFFORZAMENTO EDIFICI STORICI Relatore al Convegno "CONSOLIDAREA CLADIRILOR ISTORICE CU APROFUNDAREA SUBIECTELOR LEGATE DE COMPORTAMENTUL CLADIRILOR IN CAZ DE SEISM SI FATA DE MATERIALELE COMPOZITE" Interventi esposti: "CONSOLIDAREA CLADIRILOR ISTORICE: PROIECTE SI INTERVENTII EMBLEMATICE" - "NOILE METODOLOGII DE PROSPECTARE PENTRU RESTAURAREA SI CONSOLIDAREA CLADIRILOR ISTORICE" organizzato da CSE Centrul de Studi Europene (Pentru Balcani, Tarile Mediteraneene si Estul Europei e ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Bucarest (Romania) 10 – 11 - 12 - 13 Ottobre 2011 presso la Sala Arizona, Howard Johnson Grand Plaza
FEBBRAIO 2005	CONFERENZA INTERNAZIONALE "CONSERVATION OF HISTORIC WOODEN STRUCTURES" Relatore al CONVEGNO INTERNAZIONALE "CONSERVATION OF HISTORIC WOODEN STRUCTURES" organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Toscana, DRES Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici dell'Università di Firenze con la collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Amministrazione Comunale di Firenze - Assessorato alla Cultura, Fondazione Guglielmo Giordano, Fondazione Romualdo Del Bianco, con il supporto scientifico fornito da UNESCO, Comitato Italiano ICOMOS, A.N.I.A.I. Associazione Nazionale Ingegneri Architetti Italiani, CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche – IVALSA Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree, Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Regione Toscana Discussione su "Sperimentazioni ed applicazioni dei pultrusi per il rinforzo di elementi lignei" Firenze 22 – 27 Febbraio 2005 presso la sala Brunelleschi dello Spedale degli Innocenti di Firenze
LUGLIO 2004	"INTERVENTI DI RESTAURO DI MONUMENTI STORICI IN SLOVENIA E IN ITALIA, CONFRONTI" Relatore al Seminario "INTERVENTI DI RESTAURO DI MONUMENTI STORICI IN SLOVENIA E IN ITALIA, CONFRONTI" Intervento esposto: "L'USO DEI MATERIALI INNOVATIVI NEL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE ARCHITETTONICHE" indetto da Rest'Arte. Isola Slovenia, 16 Luglio 2004 presso la sede CAN di Palazzo Manzioli
LUGLIO 2004	PROGETTO INTERREGIONALE III – ITALIA – SLOVENIA 2000 - 2006 Progetto Interregionale III – Italia – Slovenia 2000 – 2006 Asse/Misura: Cooperazione Interculturale 5.1.2 – Codice progetto AAVEN551121 Titolo del Progetto "DISTRETTO BENI CULTURALI" Convegno, nell'ambito del Progetto Interregionale III – Italia – Slovenia 2000 – 2006, su "ANALISI E USO DEI MATERIALI INNOVATIVI NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI", Intervento esposto: "USO E SPERIMENTAZIONE DI MATERIALI INNOVATIVI – L'USO DEI MATERIALI COMPOSITI NEL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE ARCHITETTONICHE STORICHE" Venezia, 2 Luglio 2004 presso la Sala Convegni - Vega Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia s.c.a.r.l.

[G.2]

**CONVEGNI NAZIONALI
DEGLI ULTIMI 5 ANNI**

Date

SETTEMBRE 2019**CONOSCENZA E GESTIONE DEGLI INTERVENTI DI RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE COLPITO DAL SISMA EMILIA-ROMAGNA 2012**

Relatore al convegno: CONOSCENZA E GESTIONE DEGLI INTERVENTI DI RICOSTRUZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE COLPITO DAL SISMA EMILIA-ROMAGNA 2012 LA CHIESA DI CASO DI STUDIO: SAN PIETRO A FOSSA DI CONCORDIA. BEST PRACTICES DI RICOSTITUZIONE DEL COSTRUITO STORICO: IL RESTAURO APPLICATO A EDIFICI ECCLESIASTICI CON DANNI GRAVISSIMI nell'ambito della rassegna Salone del Restauro di Ferrara 19 Settembre 2019

GIUGNO 2019**"LA RIABILITAZIONE STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO TRA VULNERABILITÀ, TECNICHE D'INTERVENTO E FINANZIAMENTI"**

Relatore al convegno: "LA RIABILITAZIONE STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO TRA VULNERABILITÀ, TECNICHE D'INTERVENTO E FINANZIAMENTI" organizzato da Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, in collaborazione con Città Metropolitana di Roma Capitale, Villa Altieri, e ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Roma, 6 - 7 Giugno 2019

APRILE 2019**INCONTRO TECNICO SUL CALCOLO STRUTTURALE STRUTTURE IN MURATURA**

Relatore al convegno: INCONTRO TECNICO SUL CALCOLO STRUTTURALE STRUTTURE IN MURATURA organizzato da Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche. Ancona 5 Aprile 2019

APRILE 2019**ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MURATURE PER LA VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO STATICO E RISPOSTA SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI**

Relatore al convegno: ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MURATURE PER LA VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO STATICO E RISPOSTA SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI organizzato da Ordine degli Ingegneri Bologna con il contributo di Ruregold e Leca. Bentivoglio (Bo) 4 Aprile 2019

MARZO 2019**"SISTEMI E SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE ED ANTISISMICO DEI DIVISORI ORIZZONTALI"**

Relatore al convegno: "SISTEMI E SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE ED ANTISISMICO DEI DIVISORI ORIZZONTALI" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta, Andria, Trani. Trani 7 Marzo 2019

GENNAIO 2019**"RIPENSARE, RICOSTRUIRE, RIPARTIRE"**

Relatore al convegno: "RIPENSARE, RICOSTRUIRE, RIPARTIRE" organizzato da Comunanze Agrarie di Ancarano - Campi - Guaita S. Eutizio, Campi di Norcia, 26 Gennaio 2019

GENNAIO 2019**"LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE"**

Relatore al convegno: "LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE" organizzato con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Ferrara, 25-26 Gennaio 2019

DICEMBRE 2018**"CORSO MONOTEMATICO DI RESTAURO ARCHITETTONICO, LABORATORIO DI LAUREA DEL V ANNO "PROGETTO E CONSERVAZIONE"**

Relatore al "CORSO MONOTEMATICO DI RESTAURO ARCHITETTONICO, LABORATORIO DI LAUREA DEL V ANNO "PROGETTO E CONSERVAZIONE" organizzato da: Università degli studi "G. D'Annunzio Chieti-Pescara" Prof. Claudio Varagnoli, Pescara Dicembre 2018

NOVEMBRE – DICEMBRE 2018**"LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: PROCEDURE E CORRETTE METODICHE PER L'INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO DANNEGGIATO DAL SISMA"**

Relatore al corso di alta formazione sul tema: "LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: PROCEDURE E CORRETTE METODICHE PER L'INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO DANNEGGIATO DAL SISMA" Intervento esposto: "STRUMENTI DI CONOSCENZA PER LA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL COSTRUITO ESISTENTE" organizzato da Ordine Architetti PPC Rieti, Collegio Geometri Rieti, Ordine Geologi Lazio con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni - Rieti 30 novembre, 1 Dicembre 2018 presso sala convegni sede Ordine Architetti PPC – Piazza Vittorio Emanuele II, 17 Rieti

NOVEMBRE 2018**"SISTEMI E SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO STATICO ED ANTISISMICO DEI SOLAI ESISTENTI"**

Relatore al seminario: "SISTEMI E SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO STATICO ED ANTISISMICO DEI SOLAI ESISTENTI" Intervento esposto: "IL PATRIMONIO EDILIZIO IN ITALIA: DISTRIBUZIONE E SUO STATO DI CONSERVAZIONE – CRITERI DI ANALISI E METODI D'INTERVENTO SULL'EDILIZIA STORICA IN ZONA SISMICA – CRITERI PRESTAZIONALI APPLICATI AGLI EDIFICI ESISTENTI (CAP. 8 NTC 2018)" organizzato da Ordine Ingegneri Livorno con il contributo di Leca- Rosignano Solvay (LI) 22

Novembre 2018 presso sala Conferenze Piazza del Mercato

- NOVEMBRE 2018** **“LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: PROCEDURE E CORRETTE METODICHE PER L'INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE ALLA LUCE DELLE NTC 2018”**
Relatore al corso di alta formazione: “LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: PROCEDURE E CORRETTE METODICHE PER L'INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE ALLA LUCE DELLE NTC 2018” Intervento esposto: “STRUMENTI DI CONOSCENZA PER LA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL COSTRUITO STORICO” organizzato da Soprintendenza Belle Arti ed il Paesaggio per le prov. Lecce Brindisi Taranto Ordine Architetti Taranto, Collegio Geometri Taranto con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni Taranto, 9-10 Novembre 2018 presso Convento Sant'Antonio via I. Viola 12
- MAGGIO 2018** **“LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: PROCEDURE E CORRETTE METODICHE PER L'INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE ALLA LUCE DELLE NTC 2018”**
Relatore al corso di alta formazione: “LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: PROCEDURE E CORRETTE METODICHE PER L'INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE ALLA LUCE DELLE NTC 2018” Intervento esposto: “STRUMENTI DI CONOSCENZA PER LA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL COSTRUITO STORICO” organizzato da Ordine Architetti di Bari Ordine Ingegneri di Bari, Ordine dei Geologi della Puglia, Collegio Geometri di Bari con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni patrocinio Politecnico Bari e Dicar, Bari, 24-25 Maggio 2018 Aula Magna Domus Sapientiae di CAR Politecnico Bari
- MAGGIO 2018** **“RISCHIO SISMICO – ANALISI DELLE SOLUZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE A SOSTEGNO DEGLI INTERVENTI”**
Relatore al seminario: “RISCHIO SISMICO – ANALISI DELLE SOLUZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE A SOSTEGNO DEGLI INTERVENTI” Intervento esposto: “ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI DEL COSTRUITO STORICO ED ESEMPIO DI CONSOLIDAMENTO DELLA FORNACE DI ASOLO” organizzato da Confartigianato Imprese Veneto Mestre 14 maggio 2018 presso sede Confartigianato Imprese Veneto
- MAGGIO 2018** **“LA CALCE AEREA PER IL RESTAURO, IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E LA BIOEDILIZIA”**
Relatore alla giornata di incontro: “LA CALCE AEREA PER IL RESTAURO, IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E LA BIOEDILIZIA” Intervento esposto: “IL CONNUBIO TRA MATERIALI TRADIZIONALI ED INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE VOLTATE: IL CASO DELLA VOLTA DEL SALONE D'ONORE DI PALAZZO MASSARI A FERRARA” organizzato da Fondazione Architetti Treviso con gricolin e Palladio, 11 Maggio 2018, Fanzolo di Veduggio (TV) presso Villa Emo
- MAGGIO 2018** **“ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA NEI CENTRI STORICI”**
VISITA GUIDATA AGLI INTERVENTI REALIZZATI – STRUMENTI DI FINANZIAMENTO
Relatore al seminario: “ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA NEI CENTRI STORICI” VISITA GUIDATA AGLI INTERVENTI REALIZZATI – STRUMENTI DI FINANZIAMENTO” Intervento esposto: “STRUMENTI DI CONOSCENZA PER LA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL COSTRUITO STORICO AGGREGATO” organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, Ordine degli Architetti di Perugia, Collegio Geometri di Perugia con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Spello 3 Maggio 2018 Salone dell'Editto Piazza della Repubblica
- DICEMBRE 2017** **“LA VALORIZZAZIONE CULTURALE-ECONOMICA E LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DEI BENI CULTURALI - CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL SISMABONUS E CASA ITALIA”**
Relatore al corso di alta formazione: “LA VALORIZZAZIONE CULTURALE-ECONOMICA E LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DEI BENI CULTURALI - CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL SISMABONUS E CASA ITALIA” Intervento esposto: “STRUMENTI DI CONOSCENZA PER LA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL COSTRUITO STORICO” organizzato da Ordine dei Geologi dell'Abruzzo, Ordine degli Ingegneri di Teramo, Ordine degli Architetti di Teramo Collegio Geometri di Teramo con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni patrocinio Curia Vescovile di Teramo-Atri e patrocinio della Provincia di Teramo, Teramo 15-16 Dicembre 2017 Sala Polifunzionale della Provincia
- NOVEMBRE 2017** **PARTE PRIMA: “DAL RILEVAMENTO PER SCANSIONE ALLA CONOSCENZA DEI MANUFATTI”**
PARTE SECONDA: “SICUREZZA E CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE IN ZONA SISMICA”
Relatore al corso: “PARTE PRIMA: “DAL RILEVAMENTO PER SCANSIONE ALLA CONOSCENZA DEI MANUFATTI”
PARTE SECONDA: “SICUREZZA E CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE IN ZONA SISMICA” Intervento esposto: “ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI ED INTERVENTI MINIMI: ALCUNI CASI REALI DI STUDIO” organizzato da Ordine degli Architetti PPC di Roma, Collegio Geometri di Roma Collegio Professionale dei Periti Industriali di Roma con Città Metropolitana di Roma Capitale, ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Roma 23-30 Novembre 2017 Sala Convegni Villa Altieri
- NOVEMBRE 2017** **“CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE: PROGETTAZIONE, MATERIALI E TECNICHE DI INTERVENTO”**
Relatore al seminario: “CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE: PROGETTAZIONE, MATERIALI E TECNICHE DI INTERVENTO” Intervento esposto: “ANALISI EVOLUTIVA DEL DISSESTO E CONSOLIDAMENTO: ALCUNI ESEMPLI” organizzato da Kimia prodotti & tecnologie per il recupero edilizio con Ordine degli Ingegneri di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri di Perugia, Perugia 23 Novembre 2017 presso Etruscan Chocohotel
- SETTEMBRE 2017** **“LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL**

PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE"

Relatore al seminario: "LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE" Intervento esposto: "ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI ED INTERVENTI MINIMI: ALCUNI ESEMPI" organizzato da Ordine degli Architetti di Foggia, Ordine degli Ingegneri di Foggia, Ordine dei Geologi della Puglia Collegio dei Geologi di Foggia, Foggia 22-23 Settembre 2017 Sala Rosa Palazzetto dell'Arte

MAGGIO 2017**"TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI STORICO E ADEGUAMENTO SISMICO"**

Relatore al seminario: "TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI STORICO E ADEGUAMENTO SISMICO" Intervento esposto: "ESPERIENZE DAI SISTEMI RECENTI: QUALITÀ E COMPORTAMENTO SISMICO DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" organizzato da Ordine degli Architetti di Matera con Fibre Net srl, Matera 11 Maggio 2017 Hotel San Domenico al Piano

APRILE 2017**"LA VALORIZZAZIONE CULTURALE-ECONOMICA E LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DEI BENI CULTURALI"**

Relatore al corso di alta formazione: "LA VALORIZZAZIONE CULTURALE-ECONOMICA E LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DEI BENI CULTURALI" Intervento esposto: "STRUMENTI DI CONOSCENZA PER LA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL COSTRUITO STORICO" organizzato da Ordine degli Architetti PPC di Latina, Ordine dei Geologi del Lazio Ordine degli Ingegneri della provincia di Latina con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Gaeta 28-29 Aprile 2017 Sala Polifunzionale della Caserma Cavour Scuola nautica

MARZO - APRILE 2017**"LA CONOSCENZA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO PER LA PREVENZIONE DAL RISCHIO SISMICO IL PROCESSO TECNICO E AMMINISTRATIVO DELLE FASI PROGETTUALI ARCHITETTONICHE CIVILE E RELIGIOSE"**

Relatore al corso di alta formazione: "LA CONOSCENZA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO PER LA PREVENZIONE DAL RISCHIO SISMICO IL PROCESSO TECNICO E AMMINISTRATIVO DELLE FASI PROGETTUALI ARCHITETTONICHE CIVILE E RELIGIOSE" Intervento esposto: "LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO PER IL COSTRUITO STORICO: L'ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI E GLI INTERVENTI MINIMI: CASI DI STUDIO" organizzato da Ordine degli Ingegneri della provincia di Perugia, Ordine degli Architetti di Perugia, Collegio dei Geometri di Perugia con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Assisi 31 Marzo 1 Aprile 2017 Salone Papale del Sacro Convento di San Francesco

MARZO 2017**"IL RESTAURO DEGLI EDIFICI TUTELATI: MIGLIORAMENTO STRUTTURALE E CONSERVAZIONE"**

Relatore al convegno: "IL RESTAURO DEGLI EDIFICI TUTELATI: MIGLIORAMENTO STRUTTURALE E CONSERVAZIONE" Intervento esposto: "VULNERABILITÀ STRUTTURALI NEL COSTRUITO STORICO: RELAZIONE TRA ANALISI DEL DISSESTO E EFFICACIA DEGLI INTERVENTI" organizzato da Ordine degli Architetti di Ferrara, Fondazione degli Architetti di Ferrara, con Assorestauro, Ferrara 24 Marzo 2017 Quartiere fieristico Ferrara, Pad 4 Sala Massari

MARZO 2017**"TERREMOTO TRA PREVENZIONE E RICOSTRUZIONE"**

Relatore al convegno: "TERREMOTO TRA PREVENZIONE E RICOSTRUZIONE" Intervento esposto: "L'EDILIZIA STORICA AGGREGATA: DIAGNOSI E PREVENZIONE" organizzato da Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra Dipartimento di Architettura di Ferrara con Ordine degli Architetti PPC di Ferrara, in collaborazione con TekneHub Tecnopolo dell'Università di Ferrara e Fondazione Architetti di Ferrara, 23 Marzo 2017 Quartiere fieristico Ferrara, Pad 4 Sala Belriguardo

DICEMBRE 2016**"LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE"**

Relatore al corso di alta formazione: "LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE" Intervento esposto: "ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI ED INTERVENTI MINIMI: ALCUNI CASI REALI DI DIAGNOSI" organizzato da Soprintendenza belle Arti e Paesaggio per le province di Lecce Brindisi e Taranto, Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce, Collegio dei Geometri di Lecce con ASS.I.R.C.CO Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Lecce 2-3 Dicembre 2016 Sala Conferenze Palazzo Turrisi-Palumbo

SETTEMBRE 2016**"IL PROCESSO TECNICO ED AMMINISTRATIVO DELLE FASI PROGETTUALI ED ESECUTIVE DI ARCHITETTURE RELIGIOSE IN AMBITO DIOCESANO/PARROCCHIALE"**

Relatore al corso di alta formazione sul tema Seminario "IL PROCESSO TECNICO ED AMMINISTRATIVO DELLE FASI PROGETTUALI ED ESECUTIVE DI ARCHITETTURE RELIGIOSE IN AMBITO DIOCESANO/PARROCCHIALE" Intervento esposto: "MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO PER IL COSTRUITO STORICO: CASI DI STUDIO" organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, con il patrocinio dell'Arcidiocesi Ordine degli Architetti Pianificatori, paesaggisti e di Matera – Irsina Matera, 22-23 Settembre 2016 – presso il Salone degli Stemm, Palazzo Arcivescovile, Piazza Duomo, 7

LUGLIO 2016**"LA SICUREZZA STRUTTURALE E L'ACCESSIBILITÀ AL COSTRUITO STORICO" NUOVE TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER IL CORRETTO INTERVENTO**

Relatore al Seminario "LA SICUREZZA STRUTTURALE E L'ACCESSIBILITÀ AL COSTRUITO STORICO" NUOVE TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER IL CORRETTO INTERVENTO Intervento esposto: "ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI ED INTERVENTI MINIMI: ALCUNI CASI STUDIO" organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti PPC di Milano, della veneranda Fabbrica del Duomo di Milano e con la partecipazione del centro Studi Mastrodicasa di Perugia Milano, 1 Luglio 2016 – presso la "Sala dei Milanesi" della veneranda Fabbrica del Duomo di Milano

- MAGGIO 2016** **“PRATICA DI INTERVENTO SUGLI EDIFICI ESISTENTI”**
Relatore al Seminario “PRATICA DI INTERVENTO SUGLI EDIFICI ESISTENTI” Intervento esposto: *“ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI ED INTERVENTI MINIMI: ALCUNI CASI STUDIO”* organizzato da Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia Roma, 6 e 13 Maggio 2016 – Sessione 2, 13 Maggio, presso l’Aula Magna Facoltà di Architettura Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- DICEMBRE 2015** **“CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DEGLI EDIFICI STORICI”**
Relatore al Corso di aggiornamento professionale per il personale tecnico del Provveditorato Interregionale alle OO.PP. del Lazio, Abruzzo e Sardegna “CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DEGLI EDIFICI STORICI”. Intervento esposto: *“COMPORTAMENTO E DISSESTO DEGLI EDIFICI IN MURATURA”* organizzato da Provveditorato Interregionale alle OO.PP. del Lazio, Abruzzo e Sardegna, Roma, 14-15 Dicembre 2015
- GIUGNO 2015** **“LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE”**
Relatore al Convegno “LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE” Intervento esposto *“ANALISI EVOLUTIVA DEI DISSESTI ED INTERVENTI MINIMI: ALCUNI CASI DI STUDIO”* organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Centro Studi Sisto Mastrodicasa e Labo.R.A. Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara Maratea, 26 Giugno 2015
- MAGGIO 2015** **“VERIFICA PROGETTAZIONE ED INTERVENTO – RISTRUTTURAZIONE, MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA”**
Relatore al Convegno “VERIFICA PROGETTAZIONE ED INTERVENTO – RISTRUTTURAZIONE, MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA” Intervento esposto *“MECCANICA E CINETICA DEGLI EDIFICI STORICI: ESEMPI E FINALITÀ”* organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Glis, Ordine degli Ingegneri di Macerata, Edil Cam Sistemi, Domus srl Edilizia Monumentale, civile, industriale, nell’ambito della rassegna Expo EDILE Civitanova Marche, 16 Maggio 2015 presso il Salone della Ristrutturazione e della Riqualificazione Edilizia, pad. 34
- APRILE 2015** **“EDIFICI ESISTENTI: ANALISI SPEDITIVA, INTERPRETAZIONE DEI DISSESTI E INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO”**
Relatore al Seminario Tecnico Correlato all’Intervento Azione Sismica 9.29 – Formazione Continua “EDIFICI ESISTENTI: ANALISI SPEDITIVA, INTERPRETAZIONE DEI DISSESTI E INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO” (codice corso S2015023). Intervento esposto: *“CINEMATICA SPEDITIVA DEGLI EDIFICI ED INTERPRETAZIONE DEL DISSESTO: ESEMPI E FINALITÀ”* organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso 21 Aprile 2015 presso sala conferenze Museo di Santa Caterina.
- APRILE 2015** **“LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE”**
Relatore al Convegno “LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE” Intervento esposto *“MODELLI DI CALCOLO, MECCANICA DELLE MURATURE ED ANALISI DEI DISSESTI”* organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Centro Studi Sisto Mastrodicasa e Labo.R.A. Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara Matera, 20 Aprile 2015
- FEBBRAIO 2015** **“ANALISI SPEDITIVA DEI DISSESTI STATICI DI EDIFICI ESISTENTI”**
Relatore al Convegno “ANALISI SPEDITIVA DEI DISSESTI STATICI DI EDIFICI ESISTENTI” Intervento esposto *“TECNOLOGIA PER IL CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI: TRADIZIONALI, INNOVATIVE, MISTE”* organizzato da Comando VVFF Latina, 19 Febbraio 2015
- SETTEMBRE 2014** **“PREVENZIONE DEL RISCHIO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEI PICCOLI CENTRI STORICI: DALL’UTOPIA ALL’AZIONE”**
Relatore al Corso breve sul tema: “PREVENZIONE DEL RISCHIO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEI PICCOLI CENTRI STORICI: DALL’UTOPIA ALL’AZIONE” Intervento esposto: *“TECNICHE E TECNOLOGIE APPLICATE”* organizzato da Comune di Magliano in Toscana e ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, con l’adesione di ANCE Grosseto, Ordine degli Architetti della Provincia di Grosseto, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto, Ordine dei Geologi del Lazio, Collegio dei Geometri Laureati della Provincia di Grosseto Magliano in Toscana, 26 – 27 Settembre 2014, presso Sala Comunale
- LUGLIO 2014** **“PATRIMONIO ARCHITETTONICO E RISCHIO SISMICO METODI E STRUMENTI, DALLA PREVENZIONE AGLI INTERVENTI SULL’EDILIZIA STORICA MONUMENTALE”**
Relatore al Corso breve sul tema: “PATRIMONIO ARCHITETTONICO E RISCHIO SISMICO METODI E STRUMENTI, DALLA PREVENZIONE AGLI INTERVENTI SULL’EDILIZIA STORICA MONUMENTALE” Intervento esposto: *“IL MIGLIORAMENTO DEL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI STORICI: CONOSCENZA E DIAGNOSI STRUTTURALE CON MINIMI INTERVENTI”* organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Labo.R.A. Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara Frosinone, 11 Luglio 2014, presso L’Abazia di Casamari

GIUGNO 2014 **“IL RESTAURO CONSERVATIVO DELLA SALA DEI RITRATTI DEI VESCOVI RECENTI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE - RESTAURO DEGLI APPARATI DECORATIVI - INDAGINE SIMICHE PRELIMINARI”**

Relatore al Convegno “IL RESTAURO CONSERVATIVO DELLA SALA DEI RITRATTI DEI VESCOVI RECENTI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE - RESTAURO DEGLI APPARATI DECORATIVI - INDAGINE SIMICHE PRELIMINARI” Intervento esposto: “*IL CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI: DIAGNOSI STRUTTURALE E MINIMI INTERVENTI*” “*IL SOLAIO LIGNEO DELLA SALA DEI RITRATTI DEL PALAZZO VESCOVILE DI VERONA*” organizzato da Diocesi di Verona, Ufficio Beni Culturali Verona, 20 Giugno 2014 presso il Palazzo Vescovile di Verona

MAGGIO 2014 **“LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE SICILIANO E MALTESE”**

Relatore al Corso breve sul tema: “LA SICUREZZA E LA CONSERVAZIONE: NUOVE TECNOLOGIE E METODICHE PER IL CORRETTO INTERVENTO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE SICILIANO E MALTESE” I FINANZIAMENTI DISPONIBILI NELLA REGIONE SICILIANA CON DECRETO 15 APRILE 2013 Intervento esposto: “*IL CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI: DIAGNOSI E MINIMI INTERVENTI*” organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, con la collaborazione del Rotary club Modica, Centro Studi Sisto Mastrodicasa. Modica, 8 – 10 Maggio 2014, presso Sala Conferenze Hotel Borgo Don Chisciotte

MARZO 2014 **“I PROGETTI INTERNAZIONALI DELL’ISCR: ESPERIENZE DI CONSERVAZIONE, RESTAURO E FORMAZIONE TRA MEDITERRANEO E MEDIO ORIENTE”**

Relatore al Convegno “I PROGETTI INTERNAZIONALI DELL’ISCR: ESPERIENZE DI CONSERVAZIONE, RESTAURO E FORMAZIONE TRA MEDITERRANEO E MEDIO ORIENTE” Intervento esposto: “*LA VILLA ROMANA DI SILIN (LEPTIS MAGNA - LIBIA): CONSERVAZIONE IN SITU E SPERIMENTAZIONE DI NUOVI MATERIALI PER IL RESTAURO*” promosso da Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro nell’ambito della manifestazione Ferrara MiBACT Ministero per i Beni e delle Attività Culturali e Turistici Labo.R.A. Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara nell’ambito della manifestazione Salone del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali – XXI Edizione Ferrara 26 – 29 Marzo 2014, presso Sala Marfisa Ferrara Fiere

MARZO 2014 **“DISSESTI STRUTTURALI DEL PATRIMONIO EDILIZIO IN AMBITO URBANO: DALL’EMERGENZA ALLA PRATICA QUOTIDIANA”**

Relatore al Convegno Nazionale “DISSESTI STRUTTURALI DEL PATRIMONIO EDILIZIO IN AMBITO URBANO: DALL’EMERGENZA ALLA PRATICA QUOTIDIANA” Intervento esposto: “*DIAGNOSI E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE MIRATO DEGLI EDIFICI IN MURATURA (UTILIZZO DEGLI FRP IN ABBINAMENTO AD ALTRE TECNOLOGIE)*” organizzato da Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Basilicata, Ordini degli Ingegneri della Provincia di Matera, CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Matera 1 Marzo 2014, presso Palazzo Lanfranchi a Matera

FEBBRAIO 2014 **“IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO RELIGIOSO: SALVATAGGIO, CONSERVAZIONE DI CHIESE E CONVENTI NELLE AREE TERREMOTATE EMILIANE”**

Relatore al Corso sul tema: “IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO RELIGIOSO: SALVATAGGIO, CONSERVAZIONE DI CHIESE E CONVENTI NELLE AREE TERREMOTATE EMILIANE. Intervento esposto: “*IL CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI: DIAGNOSI STRUTTURALE E MINIMI INTERVENTI*” organizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni e Centro Studi Sisto Mastrodicasa, Labo.R.A. Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara, Ferrara, 7 Febbraio 2014

2024

Tipo

Articolo su rivista

A. Giannantoni, L. Pandolfi, IL LOGGIATO DEL CASTELLO DI CUSAGO (MI): interpretazione delle tecniche costruttive originarie per il restauro e la prevenzione sismica in "Materiali e Strutture, Problemi di conservazione" Nuova serie, anno XIII (2024), n. 25, Sapienza Università di Roma, Edizioni Quasar, Roma 2024, p.p 63-78
ISSN: 1121-237

Tipo

Articolo su rivista

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, Structural analysis of case study applications of innovative solutions in earthquake engineering of masonry buildings, 11-13 June 2024, Edinburgh – www.structuralfaultsandrepair.com

2019

Tipo

Contributo in volume

A. Giannantoni, IL PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE, in RESTAURI NELLA CHIESA DI SAN BERNARDINO DA SIENA A SALUZZO, a cura di C. A. Reyneri di Lagnasco e M. Reyneri di Lagnasco, SAGEP Editore, Genova 2019, pp. 52-69.
ISBN: 978-88-6373-676-2

Tipo

Contributo in volume

A. Giannantoni, LA GARA PER L'APPALTO DEI LAVORI: IL PROGETTO STRUTTURALE, in IL RESTAURO DELLA CATTEDRALE DI IRSINA, a cura di C. Bellassai, C. Frasca, Preprogetti, 2019, pp. 50 - 55.
ISSN: 978-88-95027-10-4

Abstract: Nel capitolo vengono raccolti gli aspetti salienti del progetto di consolidamento sviluppato in fase di gara, con particolare attenzione alle peculiarità e alle complessità della fabbrica muraria oggetto di consolidamento.

2018

Tipo

Contributo in volume

A. Giannantoni, NUOVO VS ESISTENTE: DIVERSI APPROCCI PROGETTUALI, in LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE SU EDIFICI ESISTENTI, F. Cortesi, L. Ludovisi, V. Mariani, Maggioli Editore, Bologna 2018, pp. 53 - 58.
ISSN: 9788891622785

Abstract: il contributo vuole evidenziare le peculiarità dell'approccio progettuale rivolto ad un'opera di consolidamento, rimarcandone le sostanziali differenze rispetto alle progettazioni di edifici nuovi o da ristrutturare. un rigoroso metodo scientifico, unito all'approfondimento esasperato della conoscenza del manufatto, deve rappresentare la guida del professionista che si occupa di restauro strutturale

2017

Tipo

Contributo in volume

F. Cortesi, A. Giannantoni, L. Ludovisi, INDAGINI SULLO STATO DI CONSISTENZA DELLE STRUTTURE, in IL FASCICOLO DEL FABBRICATO, M.C. Dejaco, S. Maltese, F. Re Cecconi, Maggioli Editore, 2017, pp. 105 - 166.
ISSN: 9788891621788

Abstract: il capitolo 4 (di cui Andrea Giannantoni è coautore insieme a Francesco Cortesi e Laura Ludovisi) si intitola "indagini sullo stato di conservazione delle strutture". viene descritto il percorso conoscitivo per giungere ad una adeguata diagnosi strutturale dei fabbricati, illustrando anche alcune tecniche di intervento per la mitigazione del rischio sismico. vengono anche illustrati alcuni esempi di interventi realizzati.

2016

Tipo

Articolo in rivista

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, R. Sisti, CORDOLI IN MURATURA DI PIETRA FACCIAVISTA, in "Delettera - WP", 2016.
ISSN: 2282 - 3794

2015

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, R. Sisti, TRAVI - CORDOLO IN MURATURA ARMATA: PRIMA SPERIMENTAZIONI, in XVI Congresso Nazionale l'ingegneria Sismica in Italia, Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia, L'Aquila 13 - 17 settembre 2015.

2013

Tipo

Articolo in rivista

A. Giannantoni, STRATEGIE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDILIZIA STORICA AGGREGATA, in "Paesaggio Urbano" 2.2013, 2013, pp. 18 - 21.
ISSN: 1120-3544

2012

Tipo

Contributo in volume

A. Giannantoni, L. Ludovisi, IL RESTAURO STRUTTURALE DELLA FACCIATA, in IL RESTAURO DEL PRONAO DEL TEATRO VERDI DI TERNI, a cura di B. Sperandio, Comune di Terni, 2012, pp. 80 - 107.

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, M. Corradi, G. Castori, A. De Maria, A. Giannantoni, G. Paci, E. Speranzini, R. Vetturini, MURATURE E TECNICHE DI RINFORZO: RICERCHE, SPERIMENTAZIONI ED APPLICAZIONI IN CORSO, in Proceedings of the workshop WONDERmasonry 2009, a cura di A. De Luca, P. Spinelli, 11-12 ottobre 2009, Ed. Polistampa, Ischia Lacco Ameno 2012.
ISBN: 9788859611417

Abstract: Nel presente lavoro vengono riassunte alcune delle ricerche condotte presso l'Università di Perugia appena concluse, in corso o appena avviate da parte degli autori. Gli argomenti sono vari: 1) definizione di un indice di qualità murario (IQM) che, ideato per un uso da parte del mondo professionale, intende rappresentare un possibile strumento di stima anche delle caratteristiche meccaniche della muratura; 2) analisi del comportamento di archi rinforzati all'intradosso con compositi, con cui si vuole mettere in luce le peculiarità dell'impiego di bandelle in composito rispetto all'uso di nastri in FRP; 3) analisi del comportamento di volte cilindriche rinforzate con compositi, rivolta ad esaminare la reale utilità di interessi tra i nastri così ravvicinati come attualmente previsto dalla normativa; 4) nuove sperimentazioni relative alla tecnica del "reticolatus" per il rinforzo di costruzioni murarie con paramento faccia a vista; 5) casi di studio esaminati nel centro storico de L'Aquila colpiti dal sisma del 6/4/09: prime considerazioni.

2011

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, UN MODELLO PER LO STUDIO DEL COMPORTAMENTO MECCANICO DELLA MURATURA RINFORZATA CON LA TECNICA DEL RETICOLATUS, in L'Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), 18 - 22 settembre 2011, Ed. ANIDIS, Bari 2011.
ISBN: 9788875220402

Abstract: Il "Reticolatus" è una tecnica di rinforzo di murature storiche rivolta principalmente a costruzioni a tessitura irregolare, quali le murature in pietra, che consiste nell'inserimento nei giunti di malta di un reticolato continuo di piccoli trefoli in acciaio UHTSS, i cui nodi sono fissati mediante barre metalliche trasversali al paramento murario. Il risultato è quello di una muratura armata, per la quale si ha un incremento della resistenza a compressione, a flessione e a taglio, e un efficace collegamento trasversale tra i paramenti della muratura. Le numerose sperimentazioni, consistenti in prove di compressione e di taglio eseguite su strutture esistenti, hanno mostrato incrementi significativi delle resistenze e delle rigidità ed evidenziato l'efficacia della tecnica. Nel presente lavoro vengono mostrati i primi risultati di un metodo di calcolo semplificato basato sul modello puntone-tirante proposto per un dimensionamento speditivo dell'intervento di rinforzo e per la verifica della muratura rinforzata. L'analisi semplificata è stata tarata facendo riferimento alla risposta sperimentale in sito di murature esistenti rinforzate ed è stata validata confrontando i risultati ottenuti con quelli derivanti da un modello di calcolo agli elementi finiti che simula con precisione il comportamento della muratura rinforzata.

Tipo Contributo in volume

C. Donà, A. Giannantoni, MANUALE DELLE MURATURE STORICHE, VOLUME II - SCHEDE OPERATIVE PER GLI INTERVENTI DI RESTAURO STRUTTURALE, Casa Editrice DEI s.r.l. - Tipografia del Genio Civile, Roma 2011.
ISBN: 9788849604030

2010

Tipo Contributo in Atti di convegno internazionale

A. Borri, M. Corradi, G. Castori, A. Giannantoni, SEISMIC UPGRADING WORKS CARRIED OUT WITH COMPOSITE MATERIALS ON HISTORIC CONSTRUCTIONS, in Proceedings of the 10th International Conference on Computational Structures Technology, a cura di B. H. V. Topping, J. M. Adam, F. J. Pallares, Bru R., M. L. Romero M. L., 14 - 17 Settembre 2010, Valencia, Spagna, Ed. Civil - Comp Press, Stirlingshire, Scotland 2010.

ISBN-10: 1905088388

ISBN-13: 978-1905088386

Abstract: This paper presents in-situ applications of composites carried out with the aim of repairing and upgrading historical masonry structures. Issues related to this type of application have been investigated in the last decade, mainly in Italy due to the growing need for repair/rehabilitation and conservation of the vast architectural heritage. After initial applications in reinforcing masonry vaults, retrofitting works of historical buildings with composites have regarded a wide number of issues (shear reinforcement of masonry walls, construction encirclements, floor reinforcements, etc.). This paper briefly reviews some applications of structurally-deficient buildings with composite materials (glass and steel fibers), with special emphasis on monumental and historic constructions.

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, REINFORCEMENT OF HISTORIC MASONRY WITH HIGH STRENGTH STEEL CORDS, in "Masonry International", volume 23, fascicolo 3, 2010, pp. 79 - 90.

ISSN: 0950 - 2289

Abstract: The behavior of stone masonry panels strengthened with high strength steel cords is experimentally studied and presented in this paper. It is proposed by the authors for the reinforcement of masonry structures including those made with irregular elements when the facing stone surface must be kept. The technique consists of embedding a continuous mesh of high strength steel cords in the mortar joints, the nodes of which are anchored to the wall by means of transversal metal bars. The technique is proposed either in addition to other possible techniques or by itself, separately. Experimental results and applications of the technique have shown positive characteristics and the results

of tests carried out on site show, in some cases, increases in shear and compression strength and stiffness of the masonry walls

Tipo Contributo in Atti di convegno internazionale

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, A REINFORCED REPOINTING GRID FOR STRENGTHENING HISTORIC STONEMASONRY WALLS, in Proceedings of the 8th International Masonry Conference, 4 - 7 luglio 2010, Dresden, Edited by Wolfram Jager, Barry Haseltine, Anton Fried, Ed. Alinea Digitaldruck GmbH, Dresden 2010, pp. 1851 - 1860.

ISBN: 9783000313813

ISSN: 0950-9615

Abstract: New experiments and new methods are presented for the application of the "reticolatus" technique for the reinforcement of historic masonry. The technique, already presented in preceding works, is mainly intended for irregular masonry such as stone walls. Experimental tests were performed on site on stone masonry panels of historic buildings with the aim of demonstrating the structural effectiveness of this technique. The reinforcement system consists of embedding a continuous mesh of high strength steel cords in the mortar joints after a first repointing, and then anchoring this to the wall by means of transversal steel bars. In this work, after having described the experiments of the technique proposed on stone masonry, the method for application on "poor" walls (small irregular stones, mortar with poor mechanical properties) is shown, such as those in the areas struck by the earthquake in Abruzzo.

2009

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, RISTILATURA PROFONDA DI MURATURE STORICHE MEDIANTE MAGLIA METALLICA CONTINUA (RETICOLATUS), in Atti del XIII Convegno Nazionale L' Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga e M. Savoia, 28 giugno - 2 luglio 2009 Bologna, Ed. IMREADY, Repubblica di San Marino 2009.

ISBN: 9788890429200

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI S. FILIPPO NERI A SPOLETO, in Atti del XIII Convegno Nazionale L' Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga e M. Savoia, 28 giugno - 2 luglio 2009 Bologna, Ed. IMREADY, Repubblica di San Marino 2009.

ISBN: 9788890429200

Abstract: Il presente lavoro di ricerca riguarda l'applicazione di tecniche di indagine a basso grado di invasività per la valutazione dell'efficacia di interventi di rinforzo strutturale eseguiti mediante l'applicazione di materiali compositi. A questo proposito sono stati presi in considerazione una serie di interventi di rinforzo e di presidio antisismico eseguiti su alcuni edifici in muratura danneggiati a seguito degli eventi sismici che colpirono Marche e Umbria nel 1997. L'efficacia degli interventi è stata analizzata variando, per quanto possibile, le condizioni al contorno, ovvero prendendo in esame interventi che si differenziassero per il grado di esposizione ad eventuali agenti di degrado chimico o fisico oltre che per la tipologia.

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI S. FILIPPO NERI A SPOLETO, in Atti del XIII Convegno Nazionale L' Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga e M. Savoia, 28 giugno - 2 luglio 2009 Bologna, Ed. IMREADY, Repubblica di San Marino 2009.

ISBN: 9788890429200

Abstract: Il presente lavoro di ricerca riguarda l'applicazione di tecniche di indagine a basso grado di invasività per la valutazione dell'efficacia di interventi di rinforzo strutturale eseguiti mediante l'applicazione di materiali compositi. A questo proposito sono stati presi in considerazione una serie di interventi di rinforzo e di presidio antisismico eseguiti su alcuni edifici in muratura danneggiati a seguito degli eventi sismici che colpirono Marche e Umbria nel 1997. L'efficacia degli interventi è stata analizzata variando, per quanto possibile, le condizioni al contorno, ovvero prendendo in esame interventi che si differenziassero per il grado di esposizione ad eventuali agenti di degrado chimico o fisico oltre che per la tipologia.

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. GIANNANTONI, "MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI S. FILIPPO NERI A SPOLETO", in F. Braga e M. Savoia (a cura di), Atti del XIII Convegno Nazionale L'Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), 28 giugno - 2 luglio 2009 Bologna, Ed. IMREADY, Repubblica di San Marino, 2009.

ISBN: 9788890429200

Abstract: La Chiesa di san Filippo Neri in Spoleto, edificata alla fine del XVII secolo, è un importante edificio di culto posto nel centro storico della città. La crisi sismica del 1997 (terremoto Umbro-Marchigiano) ha severamente colpito molti degli elementi strutturali che costituiscono il fabbricato, decretandone la inagibilità. Gli interventi di miglioramento sismico, oggetto del presente articolo, sono stati indirizzati oltre che alla ricerca di un miglior comportamento strutturale, anche ad una migliore sinergia funzionale con gli elementi originari, garantendo comunque la riconoscibilità e la reversibilità delle opere realizzate. In questa direzione vengono in aiuto alcune tecniche di intervento che prevedono l'utilizzo dei materiali compositi, consentendo una applicazione mirata e limitata, capace comunque di innalzare il livello di resistenza della compagine strutturale senza alterarne significativamente la rigidità. Per il consolidamento ed il miglioramento sismico della grande cupola sono state proposte cerchiature attive (pretese) in S.R.G. (Steel Reinforced Grout) e passive in C.F.R.P., mentre per impedire il ribaltamento della facciata principale si è pensato a degli elementi composti in acciaio e C.F.R.P.

- Tipo** Contributo in Atti di convegno
- A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, RISTILATURA CON SRG DI MURATURE STORICHE: NUOVE SPERIMENTAZIONI, in Atti del XIII Convegno Nazionale L'Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga e M. Savoia, 28 giugno - 2 luglio 2009 Bologna, Ed. IMREADY, Repubblica di San Marino 2009.
ISBN: 9788890429200
- Abstract: Nel presente lavoro vengono descritte alcune nuove sperimentazioni condotte sulla tecnica di rinforzo denominata "reticolatus", recentemente proposta dagli autori per costruzioni in muratura realizzata con elementi anche irregolari (ad es. in pietrame) e per le quali sia richiesto il mantenimento della caratteristica di muratura faccia a vista. La tecnica consiste nell'inserimento nei giunti di malta di un reticolato continuo di piccoli trefoli in acciaio UHTSS, i cui nodi sono fissati mediante barre metalliche trasversali al paramento murario. Il risultato finale dell'intervento è quello di una muratura armata per la quale si ha, come già confermato dalle sperimentazioni, un incremento delle caratteristiche meccaniche (resistenza a compressione, a taglio e a flessione), un efficace collegamento tra gli elementi murari contigui ed anche, se vengono utilizzati adeguati connettori trasversali, tra i paramenti della muratura. L'intervento, che si propone come integrativo delle altre possibili tecniche, risulta sostanzialmente reversibile, inteso a rinforzare la muratura e non a sostituirla, compatibile con la conservazione materica del manufatto e durevole. Le nuove sperimentazioni, qui presentate, hanno come finalità principale quella di dimostrare in modo evidente e chiaro l'efficacia strutturale della tecnica in questione.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno
- A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, REINFORCED OF HISTORIC MASONRY: THE RETICOLATUS TECHNIQUE, in Atti del convegno Ingegneria Forense - Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento (IF CRASC '09), N. Augenti, 2 - 4 dicembre 2009, Napoli, Ed. Doppiavoce, Napoli 2009, pp. 483 - 495.
ISBN: 9788889972175
- Abstract: Nel presente lavoro viene proposta una tecnica per il rinforzo di murature realizzate con elementi anche irregolari (ad esempio in pietrame), per le quali sia richiesto il mantenimento della caratteristica di faccia a vista. La tecnica consiste nell'inserimento nei giunti di malta di un reticolato continuo di piccoli trefoli in acciaio ad alta resistenza i cui nodi sono fissati mediante barre metalliche trasversali al paramento murario. La successiva ristilatura copre i trefoli e la testa delle barre trasversali. Il risultato finale dell'intervento è quello di una muratura armata per la quale si ha un incremento delle caratteristiche meccaniche (resistenza a compressione, a taglio e a flessione), un efficace collegamento tra gli elementi murari contigui ed anche tra i paramenti della muratura, se vengono utilizzati adeguati connettori trasversali. L'intervento che si propone come integrativo delle altre possibili tecniche, risulta sostanzialmente reversibile, inteso a rinforzare la muratura attraverso un presidio e non a sostituirla, compatibile con la conservazione materica del manufatto e durevole. Varie sperimentazioni, qui presentate, hanno dimostrato in modo convincente l'efficacia strutturale della tecnica in questione.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno
- A. Borri, A. Giannantoni, INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN FILIPPO NERI A SPOLETO, in Atti del convegno Ingegneria Forense - Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento (IF CRASC '09), N. Augenti, 2 - 4 dicembre 2009, Napoli, Ed. Doppiavoce, Napoli 2009, pp. 509 - 520.
ISBN: 9788889972175
- Abstract: La Chiesa di san Filippo Neri in Spoleto, edificata alla fine del XVII secolo, è un importante edificio di culto posto nel centro storico della città. La crisi sismica del 1997 (terremoto Umbro-Marchigiano) ha severamente colpito molti degli elementi strutturali che costituiscono il fabbricato, decretandone la inagibilità. Gli interventi proposti di miglioramento sismico, più che per la ricerca del miglior rendimento strutturale, sono stati studiati per ottenere la migliore sinergia funzionale con gli elementi esistenti originari e per garantire la riconoscibilità e la reversibilità. In tal senso sono venute in aiuto tecniche di intervento che prevedono l'utilizzo di una nuova famiglia di materiali, consentendo l'applicazione mirata e poco estesa degli stessi, innalzando il livello di resistenza della compagine strutturale senza alterarne significativamente la rigidità. Per il consolidamento ed il miglioramento sismico della grande cupola sono state proposte cerchiature attive (pretese) in SRG (Steel Reinforced Grout) e passive, in CFRP. Per impedire il ribaltamento della facciata principale sono stati utilizzati elementi composti in acciaio e CFRP. L'intervento è tuttora in corso e le tecniche utilizzate sono risultate sin qui perfettamente idonee a superare le particolari difficoltà operative del cantiere legate alla sua collocazione.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno internazionale
- A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, CONSOLIDATION AND REINFORCEMENT OF STONE WALLS USING A REINFORCED REPOINTING GRID, in Proceedings of the 6th International Conference on Structural Analysis of Historic Construction SAHC, editors D. D'Ayala e E. Fodde, 2-4 luglio 2008, Bath, United Kingdom, Ed. CRC Press Taylor & Francis Group, London, UK 2008, pp. 981 - 989.
ISBN: 9780415468725
- Abstract: La progettazione di opere di messa in sicurezza e consolidamento di manufatti facenti parte del costruito storico richiede sempre un approccio particolare, volto al massimo rispetto sia estetico che strutturale del bene oggetto dell'intervento di conservazione. Il carattere di urgenza, che spesso caratterizza questi lavori, ha talvolta condotto, nel passato, verso l'utilizzo di tecniche e materiali impropri. Occorre invece coniugare ed applicare tre concetti "guida": l'efficacia strutturale, la reversibilità e la minima invasività delle strutture di rinforzo, siano esse provvisorie o definitive. L'articolo intende presentare un esempio nel quale questi concetti sono applicati ad un caso particolare, quello della conservazione di manufatti archeologici. Il caso in questione riguarda le attività svolte nell'ambito di un progetto internazionale ("Restoration and Conservation of the Cultural Heritage of Libya") nel quale gli interventi di messa in

sicurezza e consolidamento hanno interessato singoli elementi strutturali (peraltro di straordinario valore storico artistico) più che intere costruzioni nel loro complesso. Il governo libico sovrintende a questo grande progetto per mezzo delle istituzioni "ODAC" (Organisation for Development and Administrative Centers) e "DOA" (Department of Archaeology). La progettazione degli interventi è stata svolta dall'ing. Andrea Giannantoni, su incarico della società Marco Polo Storica, utilizzando, tra le altre, alcune tecniche innovative ideate e messe a punto attraverso ricerche condotte negli anni passati con il Prof. Antonio Borri. Di seguito si illustrano alcuni degli interventi più significativi proposti per il consolidamento e il rinforzo strutturale di singoli elementi architettonici ed archeologici studiati e analizzati all'interno di complessi monumentali più vasti. In particolare viene descritto l'intervento di rifacimento del sistema di copertura e il consolidamento delle murature di Villa Silin, una residenza marittima tripolitana di età romana. Ci si sofferma poi nella individuazione degli interventi di messa in sicurezza e di rinforzo delle strutture delle Grotta Oracolare-Mitreo situata all'interno del Santuario di Apollo a Cirene. Infine si illustra l'intervento di consolidamento delle colonne del Palazzo delle Colonne di Tolemaide.

Tipo Contributo in Atti di convegno internazionale

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, REINFORCED OF HISTORIC MASONRY: THE RETICULATUS TECHNIQUE, in Proceedings of 13^o scientific-technical Conference - Remo 2009 - Repair conservation and strengthening of traditionally erected buildings and historic buildings, Wroclaw, Poland 2009.

Abstract: A new technique is proposed for reinforcing rubble stone masonry walls (double and triple-leaf walls), when the fair-face masonry must be kept. The reinforcement technique consists of embedding a continuous mesh of high strength steel cords in the mortar joints after a first repointing, and then anchoring this to the wall by means of transversal steel bars. A second repointing covers the cords and the heads of the steel bars. This gives a reinforced fair-face masonry wall in which there is increased compression, shear and flexural strength, an effective transverse connection between the masonry leaves due to the presence of the steel bars, and the capacity to withstand tensile stresses, as was confirmed by the first tests. The reinforcement is non-invasive and reversible, and is aimed at integrating the masonry rather than transforming it. Various experimental tests, briefly presented here, have clearly demonstrated the structural effectiveness of this technique.

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, RISTILATURA CON SRG DI MURATURE STORICHE, in Atti del III Convegno Nazionale MuRiCo3 Meccanica delle Strutture in Muratura Rinforzate con Compositi modellazione, sperimentazione, progetto, controllo, C. Gentilini, Venezia 22-24 aprile 2009, Ed. Pitagora, 2009, pp. 34 - 36.

ISBN: 9788837117719

Abstract: Viene presentata una nuova tecnica di rinforzo, particolarmente idonea per costruzioni murarie irregolari, come le murature in pietra, dove è richiesto il mantenimento della muratura faccia-vista. La tecnica consiste nell'inserimento nei giunti di malta di un reticolato continuo di piccoli trefoli in acciaio UHTSS, i cui nodi sono fissati mediante barre metalliche trasversali al paramento murario. Il risultato è quello di una muratura armata, per la quale si ha, come già confermato dalle prime sperimentazioni, un incremento della resistenza a compressione, a taglio e a flessione e un efficace collegamento trasversale tra i paramenti della muratura. L'intervento risulta poco invasivo, reversibile, inteso ad integrare la muratura e non a sostituirla, compatibile con la conservazione materica del manufatto e durevole, dato l'impiego di materiali ad elevata durabilità. Viene infine proposta una formulazione per il dimensionamento del rinforzo e per la valutazione della capacità resistente del pannello rinforzato.

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, LA TECNICA DEL RETICULATUS. IL RINFORZO DI MURATURE STORICHE, in "Recupero e Conservazione", volume 88/2009, pp. 64 - 73.

ISSN: 1826-4204

Abstract: Si descrive una tecnica "Reticulatus" per il consolidamento e rinforzo di murature storiche in pietra per le quali è richiesto il mantenimento della faccia vista. La tecnica di rinforzo garantisce un incremento delle caratteristiche meccaniche cioè della resistenza a taglio, compressione e flessione, nonché un efficace collegamento tra gli elementi murari e tra i paramenti della muratura.

Tipo Contributo in Atti di convegno internazionale

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, RUBBLE STONE MASONRY STRENGTHENED USING "RETICULATUS SYSTEM", in Proceedings of the 13th Scientific Technical on the Repair, Conservation and Strengthening of Traditionally Erected Buildings and Historic Buildings (REMO 2009) 2 - 4 Dicembre 2009, Wroclaw Polonia 2009, Ed. dr. Marcin Gawlicki Agnieszka Stachecka Rodziewicz, pp. 147 - 158.

Abstract: A new technique is proposed for reinforcing rubble stone masonry walls (double and triple-leaf walls), when the fair-face masonry must be kept. The reinforcement technique consists of embedding a continuous mesh of high strength steel cords in the mortar joints after a first repointing, and then anchoring this to the wall by means of transversal steel bars. A second repointing covers the cords and the heads of the steel bars. This gives a reinforced fair-face masonry wall in which there is increased compression, shear and flexural strength, an effective transverse connection between the masonry leaves due to the presence of the steel bars, and the capacity to withstand tensile stresses, as was confirmed by the first tests. The reinforcement is non-invasive and reversible, and is aimed at integrating the masonry rather than transforming it. Various experimental tests, briefly presented here, have clearly demonstrated the structural effectiveness of this technique.

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, APPARATI DECORATIVI E RISCHIO SISMICO: VULNERABILITÀ SISMICA E DANNEGGIAMENTO DEL PORTALE DEL PALAZZO DEI PRIORI DI PERUGIA, in "Progettazione Sismica", volume 1, fascicolo 2, 2009, pp. 51 - 66. ISSN: 19737432

Abstract: L'articolo riassume gli studi e le analisi diagnostiche condotte dagli autori sul portale del Palazzo dei Priori di Perugia, al fine di individuare le possibili cause meccaniche dello stato di danneggiamento di tale manufatto e di valutarne il grado di rischio sismico, anche alla luce delle recenti "Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale" emanate dal Ministero per i Beni e le Attività culturali. Lo stato limite di danno per questa opera artistica, dal duplice ruolo di struttura e di apparato decorativo, è stato più volte superato nel corso dei suoi settecento anni di vita, portando a fessurazioni e danneggiamenti di particolare rilievo, tali da richiedere, in più riprese, ampi interventi di consolidamento e di restauro. Nel presente lavoro sono riassunte le principali vicende del portale e vengono presentate le analisi diagnostiche e numeriche eseguite, giungendo ad individuare le possibili cause alla base del quadro fessurativo. Viene infine valutata la sicurezza della struttura nello stato attuale, per quanto riguarda la risposta ad azioni di tipo sismico della intensità prevista per l'area perugina.

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, A. Grazini, P. Casadei, E. Speranzini, GLI SRG PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO ED IL CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA: NUOVE SPERIMENTAZIONI E NUOVE APPLICAZIONI, in Proceedings of the workshop WONDERmasonry 2007, a cura di P. Spinelli e A. De Luca, Ischia 11-12 Ottobre 2007, Lacco Ameno, Ed. Polistampa, 2009, pp. 291 - 302.

ISBN: 9788859605355

Abstract: L'articolo illustra una serie di esperienze condotte recentemente con i compositi SRP/SRG, finalizzate all'impiego di questa nuova tipologia di compositi nel settore del consolidamento e del miglioramento sismico degli edifici esistenti in muratura. Le sperimentazioni eseguite hanno riguardato travi-cordolo in muratura armata, nastrature pretensionate applicate per cerchiature di edifici, rinforzi di archi e volte e per il ripristino della geometria di una volta depresso. Viene infine illustrata una nuova tecnica di rinforzo di murature verticali che utilizza i trefoli degli SRG sia come armature dei giunti di malta che come collegamento tra i diversi elementi murari.

2008

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DI MURATURE STORICHE CON UN RETICOLATO CONTINUO DI RISTILATURE ARMATE, in "BOLLETTINO INGEGNERI", 2008, pp. 11 - 19.

Tipo Articolo in rivista

E. di Donato, A. Giannantoni, ARCHITETTURA E INGEGNERIA. SFIDA ANTICA RISOLTA CON CRITERI MODERNI, in "Quaderno di architettura integrata soluzioni per un futuro possibile di area 101 della Fisher", Ed. Il Sole 24 ore Business Media anno XVIII, 2008, pp. 42 - 45.

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, A. Giannantoni, M. Corradi, E. Speranzini, RETICOLATUS. UNA TECNICA DI RINFORZO DI MURATURE IRREGOLARI MEDIANTE UNA MAGLIA CONTINUA DI TREFOLI METALLICI, in "L'Edilizia" n. 156, 2008, pp. 20 - 30.

Tipo Contributo in Atti di convegno internazionale

A. Borri, M. Corradi, A. Giannantoni, E. Speranzini, CONSOLIDATION AND REINFORCEMENT OF STONE WALLS USING A REINFORCED REPOINTING GRID, in Proceedings of the 6th International Conference on Structural Analysis of Historic Construction SAHC, editors D. D' Ayala, E. Fodde, 2-4 luglio 2008, Bath, United Kingdom, Ed. CRC Press Taylor & Francis Group, London, UK 2008, pp. 981 - 989.

ISBN: 9780415468725

Abstract: A new technique for reinforcing rubble stone masonry walls (double and triple-leaf walls), when it is required to keep the fair-face masonry. The reinforcement technique consists of a continuous mesh made of tiny steel cords embedded perfectly in the mortar joints after a first repointing, and anchored to the wall by means of galvanized steel eyebolts driven into the facing. A second repointing covers the cords and the heads of the eyebolts completely. This leads to genuine reinforced fair-face masonry in which, as already confirmed by the first experiments, the compression, shear and flexural strength are increased, effective transverse connection between the facings of the masonry due to the presence of the eyebolts and also the capacity to withstand tensile stresses. The reinforcement is non-invasive and reversible, and is aimed at integrating the masonry rather than transforming it. It is compatible with preservation of the material of which the artefact is made and is long-lasting in view of the materials used, which are very resistant to aggression. The analysis of this reinforcement/upgrading work has led to the formulation of practical criteria for sizing the reinforcement and to the assessment of the strength of the reinforced panel.

2007

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, COMPOSITI SRP/SRG: CARATTERISTICHE, SPERIMENTAZIONE E APPLICAZIONI PER EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA, in "L'Industria dei laterizi", volume XVII, fascicolo 103, 2007, pp. 44 - 51.

Abstract: L'articolo introduce una nuova tipologia di materiali compositi, già presenti in realtà da tempo sul mercato USA, illustrandone le principali caratteristiche meccaniche ed i vantaggi che presentano rispetto ai "tradizionali" FRP. Vengono anche riportati, in forma sintetica, i risultati di alcune sperimentazioni finalizzate all'impiego di questa nuova tipologia di compositi nel settore del consolidamento e del miglioramento sismico, compresa anche un'applicazione

reale su un edificio in muratura. I risultati ottenuti confermano le aspettative, proponendo così all'attenzione degli operatori del settore questi nuovi materiali

- Tipo** Articolo in rivista
A. Giannantoni, F. Menghini, F. Savini, "DOSSIER UMBRIA" FRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE, Ed. Golfarelli, 2007, pp. 6 - 7.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno internazionale
A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, SEISMIC UPGRADING OF HISTORICAL MASONRY BUILDINGS WITH STEEL REINFORCED GROUT (SRG), in Atti del Congresso "VIII International Symposium on Fiber - Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures (FRPRCS - 8)", Editor T. C. Triantafillou, 16 - 18 luglio 2007, Ed. University of Patras, Grecia 2007.
ISBN: 9789608969100
Abstract: Seismic retrofitting of structures belonging to the architectural heritage requires meeting of constraints which are related to preservation of artistic features. Any developed intervention must do not change appearance, structural mechanism and must be also not invasive. These innovative principles, that are quite obvious from a cultural and artistic point of view, are very restrictive constraints to engineer's jobs but innovative materials, such as composites, may be helpful in the matter. Such a philosophy was applied to the design process of the retrofitting intervention for on an ancient tower in the city of Trevi (Italy). This led to the opportunity of investigating the efficiency of an innovative composite materials, based on fine steel cords embedded in a cementitious matrix (Steel Reinforced Grout), representing the first case study where this material has been applied in the field. To increase the stiffness and the flexural strength of the walls, a reticular system, made of horizontal and vertical prestressed SRG laminates, have been applied on the external walls of the tower. The proposed strengthening method proved the effectiveness of SRG composite materials, able to allow the same advantages (low weight, easiness of execution, durability, etc.) proper of Fiber Reinforced Polymers (FRP), reducing installation and material costs, and inducing an increase of ductility. Preliminary analytical work shows that the same approach used for externally bonded FRP can be satisfactorily used for SRG.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno internazionale
A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, PERFORMANCE OF MASONRY ELEMENTS STRENGTHENED WITH STEEL REINFORCED GROUT, in Atti del Congresso "VIII International Symposium on Fiber - Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures (FRPRCS - 8)", Editor T. C. Triantafillou, 16 - 18 luglio 2007, Ed. University of Patras, Grecia 2007, pp. 676 - 677.
ISBN: 9789608969100
Abstract: Brick elements are usually used in several civil applications with different aims. However they are basically used to obtain elements able to bear compressive stresses as structural walls and vaults or with a secondary role in the building's concrete or steel-reinforced floors. This paper presents an experimental study aimed at investigating the efficiency of a new strengthening system, made either of perforated or full masonry brick elements strengthened with Steel Reinforced Grout (SRG), able to replace usual RC or steel elements used in housebuilding. This system combines, the performances of this new family of composite materials, reducing installation and material costs, and inducing an increase of ductility particularly when a cementitious matrix is used, to the traditional advantages proper of Fiber Reinforced Polymers (FRP). This led to the opportunity to have structural elements (as SRG masonry reinforced walls or SRG masonry reinforced beams for floors and roofs) with more capable resistant section, whose length is not limited by the maximum sizes of brick elements (2 meters), obtained through the alternation of SRG layers and brick elements (Lamellar Multilayered Brick Elements). In this way, in order to clarify the behaviour of these elements, a comprehensive study, based on analytical models and experimental tests, is here presented. Particularly the first results of a set of three beams realized with three layers of bricks and SRG layers will be presented. These tests, conducted under a four point bending test layout, will show the performance and the good behaviour of this new structural system.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno
A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, B. Gori, INTERVENTI DI RINFORZO E DI MESSA IN SICUREZZA SU ARCHI IN MURATURA CON NASTRI DI SRG PRETESI, in Atti del XII Convegno Nazionale L'ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga, W. Salvatore, Pisa, 10 - 14.06.2007, Ed. Pisa University Press, articolo 365, 2007.
ISBN: 9788884924582
Abstract: Gli archi murari possono rappresentare in molti casi gli elementi critici nel comportamento di un edificio storico durante un evento sismico. In questi anni sono state proposte varie tecniche per il rinforzo ed il miglioramento delle prestazioni di questi elementi strutturali. In tale ambito vengono proposti, nel presente lavoro, alcuni interventi eseguiti dagli autori che fanno uso di sistemi di precompressione con nastri estradosali costituiti da materiali innovativi quali gli SRG. Dopo una prima introduzione delle problematiche relative alla precompressione di archi in muratura, vengono descritti i vari casi di intervento, sia di rinforzo che di messa in sicurezza, con nastri di trefoli di acciaio UH-TSS pretesi e poi applicati mediante malta cementizia. In particolare sono riportati il caso del rinforzo estradosale e della conseguente messa in sicurezza, mediante questa tecnica, di una serie di archi appartenenti all'anfiteatro romano di Spoleto.
- Tipo** Contributo in Atti di convegno

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, B. Sperandio, ANALISI DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DEL PORTALE DEL PALAZZO DEI PRIORI DI PERUGIA, in Atti del XII Convegno Nazionale L'ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga, W. Salvatore, Pisa 10 - 14.06.2007, Ed. Pisa University Press, 2007.

ISBN: 9788884924582

Abstract: L'articolo riassume gli studi e le analisi diagnostiche condotte dagli autori sul Portale del Palazzo dei Priori di Perugia al fine di determinarne lo stato di conservazione e di valutare il relativo grado di esposizione al rischio sismico. Tale struttura infatti è stata soggetta nei suoi oltre settecento anni di vita a varie vicissitudini che hanno portato a quadri fessurativi di particolare rilievo, tali da indurre, in più riprese nel corso degli anni, alla realizzazione di interventi di consolidamento e di restauro. Dopo aver ripercorso le principali vicende che hanno portato al quadro fessurativo attuale, e dopo la presentazione dei risultati delle analisi FEM eseguite sul modello strutturale, viene analizzata la situazione attuale, giungendo a definire le possibili cause responsabili del suddetto quadro fessurativo e andando a valutare la sicurezza della struttura per quanto riguarda la risposta ad eventuali azioni di tipo sismico del livello previsto per l'area in oggetto.

Tipo Contributo in Atti di convegno

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, MIGLIORAMENTO DI UN EDIFICIO STORICO CON NASTRI SRG PRETENSIONATI, in Atti del XII Convegno Nazionale L'ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS), a cura di F. Braga, W. Salvatore, Pisa 10 - 14.06.2007, Ed. Pisa University Press, 2007, articolo 366.

ISBN: 9788884924582

Abstract: Il miglioramento sismico di strutture di rilevanza storica e culturale richiede il rispetto di vincoli tesi a rendere la progettazione dell'intervento compatibile con la conservazione delle caratteristiche artistiche della costruzione. In questo spirito è auspicabile realizzare il miglioramento sismico senza alterare l'aspetto ed il meccanismo statico del sistema strutturale o, se questo non risulta possibile, rendendo reversibile l'intervento al fine di poterlo rimuovere nel caso di mutate necessità o di avanzamento tecnologico. Seguendo questa filosofia di intervento è stata seguita la ristrutturazione di un edificio storico destinato a residenza privata sito nel centro storico della città di Trevi (PG), utilizzando una nuova tipologia di materiali compositi, gli SRG (Steel Reinforced Grout), il cui rinforzo è costituito da fili di acciaio ad alta resistenza immersi all'interno di una matrice cementizia. Al fine di incrementare la resistenza flessionale di pannelli murari è stato realizzato un intervento con cerchiature orizzontali e con rinforzi flessionali verticali, fornendo ai nastri una moderata presollecitazione attraverso un apposito dispositivo. Nell'articolo sono riassunti gli aspetti progettuali e costruttivi dell'intervento, proponendo all'attenzione degli operatori del settore questa nuova tecnica che presenta, rispetto agli FRP tradizionali, molti ed interessanti vantaggi.

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, COMPOSITI SRP/SRG (STEEL REINFORCED GROUT): CARATTERISTICHE SPERIMENTAZIONI ED APPLICAZIONI PER EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA, in "Costruire in Laterizio", 2007, volume XX, fascicolo 102, pp. 52 - 57.

Abstract: L'articolo introduce una nuova tipologia di materiali compositi, già presenti in realtà da tempo sul mercato USA, illustrandone le principali caratteristiche meccaniche ed i vantaggi che presentano rispetto ai "tradizionali" FRP

Tipo Articolo in rivista

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, COMPOSITI SRP/SRG (STEEL REINFORCED GROUT): CARATTERISTICHE SPERIMENTAZIONI ED APPLICAZIONI PER EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA, in "L'Industria dei laterizi", volume XVII, fascicolo 103, pp. 44 - 51.

Abstract: L'articolo introduce una nuova tipologia di materiali compositi, già presenti in realtà da tempo sul mercato USA, illustrandone le principali caratteristiche meccaniche ed i vantaggi che presentano rispetto ai "tradizionali" FRP. Vengono anche riportati, in forma sintetica, i risultati di alcune sperimentazioni finalizzate all'impiego di questa nuova tipologia di compositi nel settore del consolidamento e del miglioramento sismico, compresa anche un'applicazione reale su un edificio in muratura. I risultati ottenuti confermano le aspettative, proponendo così all'attenzione degli operatori del settore questi nuovi materiali.

Tipo Contributo in Atti di convegno internazionale

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, S. Ebaugh, PERFORMANCE OF REINFORCED MASONRY RING, IN PROCEEDINGS OF THE 10TH NORTH AMERICAN MASONRY CONFERENCE, 3 - 6 June 2007, St. Louis, Missouri, USA, Hosted by The University of Missouri - Rolla, Sponsored by The Masonry Society and Related Masonry Industry Organizations, Omipress, Madison, Wisconsin 2007, pp. 428 - 439.

ISBN: 1-929081-26-X

Abstract: The mechanical behaviour of the roof structure in masonry building concerns the safety of the whole masonry organism when subjected to dynamic loading. Wood roofs, despite their lightness, cannot guarantee a good behaviour against the effects of horizontal forces acting on the structure under a seismic loading. In order to improve the mechanical behaviour of the connection between the roof and the masonry walls, reinforced concrete (RC) ring - beams have been widely used in these last decades. This technique allows giving a sensible improvement of seismic response of the building. However, the different material properties of concrete and masonry require the necessity to connect the concrete ring beam to the underlying masonry. Nevertheless the additional mass added on the top of the building has negative effects when the building is subjected to seismic loading. In order to avoid these problems a possible solution could be the use of reinforced masonry ring - beams. This solution, thanks to the use of innovative materials as FRP (Fiber Reinforced Polymer) and SRG (Steel Reinforced Grout), can be today a good substitute, either under a technical and economical perspective, of concrete ring - beams. The masonry ring beam provides the same structural benefits

of the RC solution without increasing the weight and avoiding the necessity (for SRG solution) to realize connections with the masonry walls below. This paper will illustrate a first application of an SRG masonry ring – beam on an ancient tower in the city of Trevi (Italy). After a first analysis of the behaviour of this new structural solutions, the results of a first set of tests on reinforced masonry beams will be presented and discussed. Finally, the site installation of the masonry ring beam will be illustrated.

2006

Tipo

Articolo in rivista

A. Borri, A. Giannantoni, A. Grazini, VULNERABILITÀ E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL COSTRUITO STORICO E DEI MONUMENTI: ALCUNE ESPERIENZE, in "GEOMEDIA", anno 10 Numero 1/06, 2006, pp. 46 - 56.

Tipo

Contributo in volume

A. Borri, A. Giannantoni, G. Castori, NOTE PRELIMINARI IN MERITO ALLA DIAGNOSI DELLE LESIONI DEL PORTALE MAGGIORE DEL PALAZZO DEI PRIORI A PERUGIA, in IL PORTALE DEL PALAZZO DEI PRIORI DI PERUGIA, a cura di V. Garibaldi, Ed. Quattroemme, Perugia 2006, pp. 121 - 122.

ISBN: 8889398191

Abstract: Il presente lavoro espone un'analisi preliminare condotta dagli autori sul Portale del Palazzo dei Priori di Perugia al fine di analizzare l'attuale stato di sollecitazione e indicare le possibili cause delle lesioni che si sono riscontrate negli ultimi tempi. Tale struttura infatti è stata soggetta nei suoi oltre settecento anni di vita a diverse vicissitudini che hanno portato all'insorgenza di lesioni visibili e particolarmente preoccupanti, tali da indurre, in più riprese nel corso degli anni, a interventi di consolidamento e di restauro.

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, INTERVENTI CON SRG (STEEL REINFORCED GROUT) PER LA CONSERVAZIONE IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO, Atti del VI Convegno Naz. ARCo, Mantova 30 novembre - 2 dicembre 2006, Ed. Nuova Argos, 2006, pp. 369 - 380.

ISBN: 9788888693125

Abstract: L'articolo tratta del possibile impiego di una nuova tipologia di materiali compositi (in realtà già presenti da tempo sul mercato USA) nel settore della conservazione degli edifici storici, illustrandone le principali caratteristiche ed i vantaggi che presentano rispetto ai "tradizionali" FRP. Vengono riassunti i risultati di alcune sperimentazioni finalizzate all'impiego di questa nuova tipologia di compositi nel settore del consolidamento e del miglioramento sismico, comprese alcune applicazioni su costruzioni storiche, ed alcune esperienze relative a cordoli in laterizio lamellare, realizzati con elementi in laterizio e materiali compositi. I risultati ottenuti confermano in pieno le aspettative, proponendo così all'attenzione degli operatori del settore questa tecnologia che sembra presentare interessanti prospettive.

Tipo

Contributo in volume

A. Giannantoni, L'UTILIZZO DEI MATERIALI COMPOSITI PER IL CONSOLIDAMENTO DI ELEMENTI LIGNEI, in LIGNEA MATERIA STUDI SULLA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEL PATRIMONIO ARTISTICO E ARCHITETTONICO LIGNEO, a cura di A. Borri, Ed. Quattroemme, Perugia 2006, pp. 449 - 472.

ISBN: 8885962890.

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, G. Castori, M. Corradi, A. Giannantoni, A. Grazini, P. Casadei, SRP/SRG: SPERIMENTAZIONE E APPLICAZIONI PER IL MIGLIORAMENTO ED IL CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI IN MURATURA, in Atti del Workshop WONDERmasonry 2006, a cura di P. Spinelli P., A. De Luca, Firenze 6 aprile 2006, Ed. Polistampa, 2006, pp. 193 - 206.

ISBN: 8859601452

Abstract: L'articolo illustra una serie di sperimentazioni eseguite con i compositi SRP/SRG, finalizzate all'impiego di questa nuova tipologia di compositi nel settore del consolidamento e del miglioramento sismico. Dopo una breve illustrazione delle principali caratteristiche dei materiali vengono sinteticamente presentati i risultati delle varie sperimentazioni, che comprendono anche una vera e propria applicazione reale su un edificio oggetto di miglioramento sismico. Tutti i test effettuati hanno mostrato un ottimo funzionamento dei rinforzi, proponendo così alla attenzione degli operatori del settore questi nuovi materiali che, rispetto, agli FRP tradizionali, presentano molti ed interessanti vantaggi.

Tipo

Articolo in rivista

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, Compositi SRP/SRG. CARATTERISTICHE, SPERIMENTAZIONI ED APPLICAZIONI PER EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA, in "L' Edilizia", volume XV, fascicolo 144/2006, pp. 38 - 43.

Abstract: L'articolo introduce una nuova tipologia di materiali compositi, già presenti in realtà da tempo sul mercato USA, illustrandone le principali caratteristiche meccaniche ed i vantaggi che presentano rispetto ai "tradizionali" FRP. Vengono anche riportati, in forma sintetica, i risultati di alcune sperimentazioni finalizzate all'impiego di questa nuova tipologia di compositi nel settore del consolidamento e del miglioramento sismico, compresa anche una vera e propria applicazione reale su un edificio in muratura. I risultati ottenuti confermano le aspettative, proponendo così all'attenzione degli operatori del settore questi nuovi materiali che, rispetto, agli FRP tradizionali, presentano molti ed interessanti vantaggi.

Tipo

Articolo in rivista

A. Borri, G. Castori, A. Giannantoni, A. Grazini, CORDOLI SOMMITALI IN MURATURA ARMATA CON MATERIALI COMPOSITI, in "L' Edilizia", volume XV, fascicolo 144/2006, pp. 44 - 48.

Abstract: Nel presente articolo sono illustrate alcune esperienze relative a cordoli in laterizio lamellare¹, realizzati con elementi in laterizio e materiali compositi. Dopo aver riassunto le caratteristiche principali di questo innovativo sistema strutturale, che permette di coniugare le caratteristiche di resistenza a compressione del laterizio con le ottime resistenze a trazione dei compositi, vengono presentati i risultati di una sperimentazione su elementi di muratura armata con i nuovi materiali SRG (Steel Reinforced Grout).

2005

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, G. Giacomini, SPERIMENTAZIONI ED APPLICAZIONI DEI PULTRUSI PER IL RINFORZO DI ELEMENTI LIGNEI, in Proceedings of the International Conference: Conservation of Historic Wooden Structures, Firenze 22-27 Febbraio 2005, Ed. Gennaro Tampone, 2005, Vol. 2 pp. 63 - 69.

Abstract: The application of frp reinforcements for the strengthening or stiffening of timber floors introduces many aspects of practical interest. The present paper deals with some works and experimentations, that are characterized by the use of pultruded elements applied with techniques, that will be aimed to be, at the same time, effective and little invasive.

Tipo

Contributo per Norma Tecnica Nazionale

A. Giannantoni, in STUDI PRELIMINARI FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DI ISTRUZIONI PER INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO DI STRUTTURE LIGNEE MEDIANTE L' UTILIZZO DI COMPOSITI FIBRORINFORZATI - CNR - DT 201/2005" - cap. 9 Appendice A: Applicazioni su Strutture Esistenti

§ 9.2 Edificio Siaz Trevi (PG) p. 45,

§ 9.3 Edificio per Civile Abitazione p. 46;

§ 9.4 Palazzo Collicola (Spoleto) p. 47.

2004

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, ESEMPI DI UTILIZZO DEI MATERIALI COMPOSITI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA, in Atti del XI Convegno Nazionale L' ingegneria Sismica in Italia, Genova 25 - 29.01.2004, pp. 165 - 176.

Abstract: The work explains some actions of seismic improvement on buildings damaged by earthquake in Umbria - Marche on 1997, already finished or in progress, which have as common element the use, considerable, of composites (strip, fabrics, bars and pultruded profiles) both in glass fiber and in carbon fiber. Near to usual actions on walls with reinforcements on extrados which block the possible mechanism of collapse, there is the innovative technique of "twin falsework fraenum F.R.P.". There are examples of horizontal locks of monumental buildings (in full), of flexionale reinforcements perpendicular on the panels of masonry subjected to normal and flexural action of hooping of pillars..etc. Special attention is dedicated to the problems of the executions and to their control by the director of the works.

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, SULL' USO DEL PULTRUSI PER RINFORZO DI SOLAI LIGNEI. SPERIMENTAZIONE E PRIME ESPERIENZE APPLICATIVE, in Atti del II Convegno Nazionale Meccanica delle Strutture in Muratura Rinforzate con FRP - materiali, modellazione, sperimentazione, progetto, controllo AICO - Venezia 2004, pp. 355 - 363.

ISBN: 8877842520

Abstract: The application of FRP reinforcements for the strengthening or stiffening of timber floors introduces many aspects of practical interest.

The present paper deals with some works and experimentations, that are characterized by the use of pultruded elements applied with techniques, that will be aimed to be, at the same time, effective and little invasive.

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, ESEMPIO DI UTILIZZO DEGLI FRP PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN MURATURA, in Atti del II Convegno Nazionale Meccanica delle Strutture in Muratura Rinforzate con FRP - materiali, modellazione, sperimentazione, progetto, controllo AICO - Venezia 2004, pp. 239 - 249.

ISBN: 8877842520

Abstract: The work explains some actions of seismic improvement on buildings damaged by earthquake in Umbria - Marche on 1997, already finished or in progress, which have as common element the use, considerable, of composites (strip, fabrics, bars and pultruded profiles) both in glass fiber and in carbon fiber. Near to usual actions on walls with reinforcements on extrados which block the possible mechanism of collapse, there is the innovative technique of "twin falsework fraenum F.R.P.". There are examples of horizontal locks of monumental buildings (in full), of flexionale reinforcements perpendicular on the panels of masonry subjected to normal and flexural action of hooping of pillars..etc.

Tipo

Articolo in rivista

A. Borri, A. Giannantoni, ELEMENTI PULTRUSI IN FRP. IL RINFORZO DEI SOLAI LIGNEI, in L'Edilizia speciale Legno Strutturale, n. 134/2004 L/A anno XVIII, pp. 52 - 57.

Tipo

Contributo in Atti di convegno

A. Borri, A. Giannantoni, A. Grazini, CORDOLI DI SOMMITÀ REALIZZATI CON "LATERIZIO LAMELLARE" IN FRP, Contributi al XI Congresso Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" - 25-29 gennaio Genova 2004, pp. 141 - 152.

Abstract: This paper will be focused on the illustration of a new banding techniques based on the use of a new composed material called " Laterizio Latemellare" or "LatLam". This new resisting system is based on the alternate disposition of layer of brick and FRP sheets that allows to unleash the full potential of both material. This work, after a brief study aimed to the dimensioning of the element, will show the study a first experimental test on a FRB beam and subsequently a first application to an existing building.

2003

Tipo

Contributo in volume

A. Borri, A. Giannantoni, PALAZZO ELMI PANDOLFI - FOLIGNO, PERUGIA, in TRATTATO SUL CONSOLIDAMENTO, direttore scientifico P. Rocchi, Mancosu Editore, Roma 2003 - I edizione, pp. C78 - C93.

ISBN: 8887017069

Introduzione: Il complesso edilizio di Palazzo Elmi Pandolfi, unitamente al limitrofo Palazzo Morotti, costituisce uno dei maggiori isolati presenti nel centro storico della città di Foligno, contornato sui quattro lati dal corso Cavour, dalla via Agostini, dalla via Rutili e da un antico vicolo ormai chiuso e parzialmente sostruso da manufatti edilizi. Il fabbricato riveste carattere monumentale ed è considerato uno dei più importanti palazzi storici della città di Foligno. Sin dalle origini il Palazzo è stato abitato nei suoi piani superiori da nobili folignati: dal XVI al XVIII secolo dalla famiglia Bolognini, poi dalla famiglia Elmi fino al 1865, diventando infine proprietà degli Elmi Pandolfi, mentre il piano terra era occupato per lo più da botteghe artigiane. Attualmente è destinato nella sua ala nobile (lungo la via C. Agostini) alla residenza della famiglia del Conte Guglielmo Elmi Pandolfi e nell'altra porzione (lungo la via Rutili) a residenze private, uffici e attività commerciali. L'edificio è stato fortemente danneggiato dagli eventi sismici iniziati nel Settembre del 1997 ed è stato dichiarato, a eccezione del piano terra, totalmente inagibile.

Tipo

Contributo in volume

A. Borri, A. Giannantoni, EDIFICIO S.I.A.Z. - TREVÌ, PERUGIA, in TRATTATO SUL CONSOLIDAMENTO, direttore scientifico P. Rocchi, Mancosu Editore, Roma 2003 - I edizione, pp. C97 - C105.

ISBN: 8887017069

Introduzione: Il fabbricato di proprietà della società S.I.A.Z. (Società Italiana Approvvigionamenti Zootecnici) rappresenta un notevole esempio di "archeologia industriale". Esso è giunto ai nostri giorni praticamente immutato nella sua destinazione d'uso originaria (si vedano le notizie storiche di seguito riportate) e quasi del tutto inalterato nelle sue peculiarità costruttive. Le notevoli dimensioni del corpo di fabbrica, la sua particolare configurazione planimetrica, l'entità dei carichi di esercizio in relazione al suo utilizzo, il quadro fessurativo evidenziatosi a seguito degli eventi sismici del 1997, hanno rappresentato i principali elementi di riferimento nella predisposizione del progetto dell'intervento.

Tipo

Contributo in volume

A. Borri, A. Giannantoni, CHIESA DELLA MADONNA DELLA ROSA - BEVAGNA, Perugia, in TRATTATO SUL CONSOLIDAMENTO, direttore scientifico P. Rocchi, Mancosu Editore, Roma 2003 - I edizione, pp. C106 - C112.

ISBN: 8887017069

Introduzione: Gli eventi sismici del 26 settembre 1997 e successivi hanno colpito un'area territoriale assai vasta. Quella del bevanate è molto vicina alle zone epicentriche del sisma ed è stata colpita in modo considerevole sia nell'edilizia residenziale che in quella monumentale. La Chiesa della Madonna della Rosa, che si erge all'ingresso di Bevagna, lungo la strada che arriva da Foligno, ha subito danni notevoli dal sisma del 1997, con aggravio di una situazione statica già da tempo precaria, non solo per eventi traumatici antichi, ma anche per il suo stato di abbandono. L'analisi dei dissesti procurati dal sisma si è basata su un preventivo esame complessivo del manufatto che ha riguardato la tipologia, la morfologia, e le caratteristiche strutturali della fabbrica. Per questo scopo sono state attivate varie fasi di rilevamento: la lettura storica, il rilievo planimetrico e in alzato, una documentazione fotografica accurata sia degli aspetti generali che puntuali, il rilievo critico con particolare riferimento alla mappatura dei dissesti e delle lesioni in modo da avere un quadro fessurativo comparato con il sistema strutturale e i materiali costruttivi utilizzati.

Tipo

Contributo in volume

A. Borri, A. Giannantoni, TORRONE DI VALLO - NERA, PERUGIA, in TRATTATO SUL CONSOLIDAMENTO, direttore scientifico P. Rocchi, Mancosu Editore, Roma 2003 - I edizione, pp. C115 - C121.

ISBN: 8887017069

Introduzione: La torre di Vallo di Nera (PG) è una costruzione pentagonale inserita nella cinta muraria dell'omonimo borgo medievale. Attualmente l'accesso alla struttura avviene dalla piazza interna alle mura, ma la presenza di aperture e feritoie sulle murature esterne, testimonia che nel passato esistevano, oltre a quello oggi rimasto, altri due piani originariamente destinati per la difesa. Tali aperture sono costituite da feritoie cruciformi nelle parti centrali del torrione con sottostanti aperture circolari in pietra rosa, inserite molto probabilmente nel XV sec. in concomitanza con l'introduzione delle armi da fuoco, a testimonianza ulteriore della funzione difensiva del manufatto. L'apparecchio murario si presenta molto caotico, con pietrame calcareo di pezzatura irregolare e con i cantonali costituiti da blocchi di pietra rosa squadrati e posti in modo pseudo isodomo. La tecnica muraria omogenea nell'intera struttura, lascia presupporre un'unica fase costruttiva. Il piano accessibile della torre è sovrastato da una volta a botte in pietra; sono presenti tre aperture rettangolari disposte una per lato, ad eccezione di quella frontale sulla sinistra della piazza. La parete adiacente alla piazza risulta mancante, attribuendo alla torre la geometria aperta caratteristica della struttura a cassero. I precedenti interventi strutturali hanno inserito una copertura in coppi, a sostituzione dell'originaria copertura piana che ospitava la "casamatta" lignea ormai persa. La sommità della torre è attualmente ornata da archetti in pietra

“sponga” (roccia metamorfica locale) inseriti in un secondo momento rispetto alla costruzione della torre, posti sui beccatelli originali in pietra calcarea. Viene qui presentato l'intervento per il miglioramento sismico del torrione con particolare riferimento all'utilizzo degli FRP disposti qui a impedire i possibili cinatismi di collasso riguardanti la sommità.

2001**Tipo**

Contributo in volume

A. Giannantoni, V. Ottaviani, ATTIVITÀ SVOLTA PRESSO LA FRAZIONE DI CAPODACQUA NEL COMUNE DI FOLIGNO, paragrafo 2.4.4, Progetto interregionale a sostegno delle attività tecniche, amministrative e sociali nelle regioni Umbria e Marche a seguito dell'evento sismico del 26 settembre 1997 e successivi - lavori socialmente utili. Supporto tecnico-scientifico alle attività di rilievo dei danni delle vulnerabilità nonché per le analisi di rischio occorrenti per la corretta attività di ricostruzione, a cura della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, Dipartimento della Protezione Civile, C.N.R. - Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti (G.N.D.T.), pp. 97 - 101.

[I.1]

CONOSCENZA DELLE LINGUE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura BUONO

Capacità di scrittura BUONO

Capacità di espressione orale BUONO

[I.2]

ESPERIENZE PROFESSIONALI
NEL MONDO

ARABIA SAUDITA

FRANCIA

SPAIN

UKRAIN

LIBYA

ERITREA

KOSOVO

IRAQ

LIBANO

OMAN

QATAR

ABU DHABI

PHILIPPINE

IRAN

GEORGIA

ARMENIA

Il sottoscritto Ing. Andrea Giannantoni, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 2225 del 28 dicembre 2000 e s.m. e i., consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni mendaci o atti falsi richiamati dal succitato D.P.R., attesta la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vitae

"Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi del Regolamento UE 679/2016 (GDPR), del D.Lgs. n.101/2018 (adeguamento al GDPR) e D.Lgs. n.196/2003 in materia di protezione dei dati personali"

FOLIGNO, 25 NOVEMBRE 2025

ING. ANDREA GIANNANTONI

