

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BASSOLI ANDREA ANTONIO

Indirizzo e studio

Telefono

E-mail

PEC

P.IVA

Cassa Previdenziale

Nazionalità

Data di nascita

ITALIANA

TITOLI, ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- 2016 **Aggiornamento coordinatore della sicurezza - D.Lgs. 81/08** (Allegato 14 al D. Lgs. 81/2008), dal 30/05/2016.
- 2015 Iscritto all'**Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano** con il n° 19216, dal 30/03/2015.
- 2014 Abilitato all'**esercizio dell'attività professionale di Architetto** presso Università degli studi di Firenze: II sessione 2014
- 2013 **Corso RADRL - preposti della Sicurezza del Politecnico di Milano**, completato il 30/09/2013
Corso base della Sicurezza del Politecnico di Milano, completato il 27/09/2013
- 2011 **Aggiornamento** alle nuove regole e nuove responsabilità introdotte dal **D.Lgs. 81/08** (Allegato 14 al D. Lgs. 81/2008), dal 03/06/2011.
- 2010 Inserito **nell'Albo degli idonei** al conferimento di incarichi di collaborazione per attività di supporto alla didattica del **D.I.S.** (Dipartimento di Ingegneria Strutturale) **del Politecnico di Milano**.
- 2009 Abilitato per la certificazione energetica degli edifici, **Certificatore Energetico**; accreditato presso il Cestec, Cened Regione Lombardia, come soggetto certificatore ai sensi della D. G. R. VIII/5018 del 28/06/2007 e s.m.i., con il n° 13255.
- 2008 Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano** con il n° A27178, dal 29/10/2008.
Abilitato all'**esercizio dell'attività professionale di Ingegnere** presso Università degli studi di Bergamo: I sessione 2008
- 2007 **Laurea Specialistica** in Ingegneria Edile (D.M. 509/99), orientamento Recupero, conseguita presso il Politecnico di Milano con pieni voti, il 20/12/2007.
Tesi di Laurea: *Nobiltà recuperata: recupero e consolidamento della "Casa da nobile" in Sulbiate (MB)*; rel. prof. Jurina L.
- 2005 Abilitato ai sensi dell'art. 10 e dell'Allegato V del Decreto legislativo n. 494/1996, dal 28/09/2005 (**Corso di formazione in materia di sicurezza sul lavoro nel settore edile per il coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori** (D. Lgs. 494/96) - Frequenza con esito positivo del corso (prof. Ing. M. Trani) presso il Politecnico di Milano durante il conseguimento della Laurea in Ingegneria Edile (D. M. 509/99)).
Laurea in Ingegneria Edile (D. M. 509/99), conseguita presso il Politecnico di Milano.
Tesi di Laurea: *Individuazione ed analisi dei prezzi degli interventi di manutenzione a guasto avvenuto*; rel. prof. De Angelis E., corr. ing. Re Cecconi F.
Maturità scientifica conseguita presso il Liceo A. Einstein di Milano.



I - PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE

ESPERIENZE DIDATTICHE

Attività in ambito universitario: docenze, collaborazioni, attività di tutorato e attività in qualità di cultore della materia:

- A.A. 2018-2019 3/2019 – 7/2019: **docente a contratto** del corso di *Teoria e progetto di costruzioni e strutture - riferito al Laboratorio Tematico - Sezione G* - tenuto dal prof. Monica L. (Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano).
- A.A. 2017-2018 10/2017 – 7/2018: **docente a contratto** del corso di *Teoria e progetto di costruzioni e strutture - riferito al Laboratorio di Progettazione Architettonica 2 - Sezione C* tenuto dal prof. Monica L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
10/2017 – 3/2018: **cultore della materia** per il corso di Consolidamento di strutture tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
10/2017 – 3/2018: **cultore della materia** per il corso di Consolidamento di strutture tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
- A.A. 2016-2017 10/2016 – 7/2017: **cultore della materia** per il Laboratorio di progettazione architettonica tenuto dal prof. Monica L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
3/2017 – 7/2017: **cultore della materia** per il Laboratorio di costruzione dell'architettura tenuto dai prof.ri Bellintani S., Livraghi C., Marinelli D., Moretti L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
10/2016 – 3/2017: **cultore della materia** per il corso di Consolidamento di strutture tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
10/2016 – 3/2017: **cultore della materia** per il corso di Tecnica delle costruzioni tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
- A.A. 2015-2016 3/2016 – 7/2016: **docente a contratto** del corso di *Tecnica delle costruzioni - riferito al Laboratorio Tematico Opzionale - Sezione K: aspetti strutturali dell'edilizia storica: dalla diagnostica verso il progetto* tenuto dai prof.ri Pertot G., Oreni D., Bassoli A. - (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
3/2016 – 7/2016: **cultore della materia** per il Laboratorio di costruzione dell'architettura tenuto dai prof.ri Bellintani S., Livraghi C., Marinelli D., Moretti L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
10/2015 – 3/2016: **cultore della materia** per il corso di Consolidamento di strutture tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
10/2015 – 3/2016: **cultore della materia** per il corso di Tecnica delle costruzioni tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
- A.A. 2014-2015 3/2015 – 7/2015: **docente a contratto** del corso di *Tecnica delle costruzioni - riferito al Laboratorio Tematico Opzionale - Sezione K: aspetti strutturali dell'edilizia storica: dalla diagnostica verso il progetto* tenuto dai prof.ri Pertot G., Barazzetti L., Bassoli A. - (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
3/2015 – 7/2015: **cultore della materia** per il Laboratorio di costruzione dell'architettura tenuto dai prof.ri Bellintani S., Livraghi C., Marinelli D., Moretti L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
10/2014 – 3/2015: **cultore della materia** per il corso di Consolidamento di strutture tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
10/2014 – 3/2015: **cultore della materia** per il corso di Tecnica delle costruzioni tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).

A.A. 2013-2014	3/2014 – 7/2014: docente a contratto del corso di <i>Tecnica delle costruzioni - riferito al Laboratorio Tematico Opzionale - Sezione K: aspetti strutturali dell'edilizia storica: dalla diagnostica verso il progetto</i> tenuto dai prof.ri Pertot G., Oreni D., Bassoli A. - (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	3/2014 – 7/2014: cultore della materia per il <i>Laboratorio di costruzione dell'architettura</i> tenuto dai prof.ri Bellintani S., Livraghi C., Marinelli D., Moretti L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	10/2013 – 3/2014: cultore della materia per il corso di <i>Consolidamento di strutture</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
	10/2013 – 3/2014: cultore della materia per il corso di <i>Tecnica delle costruzioni</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
A.A. 2012-2013	3/2013 – 7/2013: docente a contratto del corso di <i>Tecnica delle costruzioni - riferito al Laboratorio Tematico Opzionale - Sezione K: aspetti strutturali dell'edilizia storica: dalla diagnostica verso il progetto</i> tenuto dai prof.ri Pertot G., Oreni D., Bassoli A. - (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	3/2013 – 7/2013: cultore della materia per il <i>Laboratorio di costruzione dell'architettura</i> tenuto dai prof.ri Bellintani S., Livraghi C., Marinelli D., Moretti L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	3/2013 – 7/2013: cultore della materia per il corso di <i>Riabilitazione e consolidamento strutturale</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).
	10/2012 – 3/2013: cultore della materia per il corso di <i>Consolidamento di strutture</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
	10/2012 – 3/2013: cultore della materia per il corso di <i>Tecnica delle costruzioni</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
A.A. 2011-2012	3/2012 – 7/2012: cultore della materia per il <i>Laboratorio di costruzione dell'architettura</i> tenuto dai prof.ri Bombonato P. M., Moretti L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	3/2012 – 7/2012: cultore della materia per il corso di <i>Riabilitazione e consolidamento strutturale</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).
	10/2011 – 3/2012: cultore della materia per il corso di <i>Consolidamento di strutture</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano – sede di Lecco).
	10/2011 – 3/2012: cultore della materia per il corso di <i>Tecnica delle costruzioni</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Scuola di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
A.A. 2010-2011	3/2011 – 7/2011: cultore della materia per il corso di <i>Progetto di strutture per l'architettura, modulo di Progetto di strutture per l'architettura</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Facoltà di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	10/2010 – 3/2011: docente a contratto del corso di <i>Consolidamento di strutture</i> (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).
	10/2010 – 3/2011: docente a contratto del corso di <i>Riabilitazione e consolidamento strutturale</i> (Facoltà di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
A.A. 2009-2010	10/2009 – 3/2010: docente a contratto del corso di <i>Consolidamento di strutture</i> (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).
	10/2009 – 3/2010: docente a contratto del corso di <i>Riabilitazione e consolidamento strutturale</i> (Facoltà di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	3/2009 – 7/2009: cultore della materia per il corso di <i>Structural rehabilitation and consolidation</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).

A.A. 2008-2009	10/2008 – 3/2009: cultore della materia per il corso di <i>Riabilitazione e consolidamento strutturale</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).
	10/2008 – 3/2009: cultore della materia per il corso di <i>Riabilitazione e consolidamento strutturale</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Facoltà di Architettura e Società, Politecnico di Milano).
	3/2008 – 7/2008: cultore della materia per il corso di <i>Tecnica delle costruzioni</i> tenuto dal prof. Jurina L. (Facoltà di Architettura e Società,
A.A. 2007-2008	10/2007 – 3/2008: cultore della materia per il corso di <i>Tecnologia degli elementi costruttivi</i> tenuto dal prof. Re Cecconi F. (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano)
	10/2007 – 3/2008: cultore della materia per il corso di <i>Tecnologia degli elementi costruttivi</i> tenuto dalla prof.ssa Rejna M. (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).
	10/2007 – 12/2007: attività di tutorato come assistente-esercitatore per il corso di <i>Architettura tecnica</i> tenuto dal prof. Lucchini A. (Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, Politecnico di Milano).

II - TITOLI SCIENTIFICI E DI PROGETTAZIONE

PUBBLICAZIONI

2018

A. A. Bassoli, G. Pertot; "Edifici insegnanti": studio, valutazione e controllo dei dissesti statici di alcuni edifici del Politecnico di Milano interessati dalla ridefinizione del campus della Scuola di Architettura. Atti del Convegno internazionale 'Le città universitarie del XX secolo e la Sapienza di Roma', Università di Roma Sapienza, Roma 23-25 novembre 2017

A. A. Bassoli, L. Jurina, M. Almeri, M. Cucchi; Consolidamento di capriate lignee mediante presidi metallici attivi. Prove sperimentali e analisi dei risultati. Atti del convegno 6° convegno internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica ReUSO, Gangemi Editore, ISBN13: 9788849236590, ISBN10: 9788849236590 - Dip. di Ingegneria di Messina. Messina 11-13 Ottobre 2018.

A. A. Bassoli, G. Pertot; La chiusura per dissesti statici, la programmazione del recupero, gli interventi manutentivi nel tempo: esperienza su alcune chiese della bassa Val d'Intelvi (CO). Atti del convegno 6° convegno internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica ReUSO, Gangemi Editore, ISBN13: 9788849236590, ISBN10: 9788849236590 - Dip. di Ingegneria di Messina. Messina 11-13 Ottobre 2018.

A. A. Bassoli, L. Jurina; Centine metalliche collaboranti per la messa in sicurezza di alcune volte nell'ex-Caserma della Neve a Piacenza. Atti del convegno 6° convegno internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica ReUSO, Gangemi Editore, ISBN13: 9788849236590, ISBN10: 9788849236590 - Dip. di Ingegneria di Messina. Messina 11-13 Ottobre 2018.

2017

Andrea A. Bassoli, F. Augelli, G. Leanza; *Buone prassi al Politecnico di Milano*. Atti del convegno IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento). Milano, Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017.

Andrea A. Bassoli, G. Pertot; *"Un taglio alla moda". Conseguenze strutturali e rimedi relativi al taglio delle catene lignee degli archi trionfali nelle chiese. alcuni casi in Val d'Intelvi*. Atti del convegno IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento). Milano, Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017.

Andrea A. Bassoli, P. Bassani; *"Natura contro". La forza dirompente della natura*. Atti del convegno IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento). Milano, Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017.

Andrea A. Bassoli, L. Jurina; *Storia di un crollo annunciato*. Atti del convegno IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento). Milano, Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017.

Andrea A. Bassoli, L. Jurina; *Caratterizzazione dinamica di una scala in pietra*. Atti del convegno IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento). Milano, Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017.

Andrea A. Bassoli, S. Bellintani; *Il rischio di crollo dei controsoffitti e la necessità dei controlli preventivi*. Atti del convegno IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento). Milano, Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017.

Andrea A. Bassoli, L. Jurina, E. O. Radaelli; *Structural identification through dynamic tests on historic buildings: some experiences*. Atti del convegno IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage. Lecce, 23-25 ottobre 2017.

- 2016 Andrea A. Bassoli, Lorenzo Jurina, Alice Filaretti, Valentina E. Mogicato, Edoardo O. Radaelli, Daniele Rampoldi; *Le scale negli edifici storici: criteri e tecniche di consolidamento*. Atti del XII Seminario Internazionale CIAS. Lisbona 22-28 maggio 2016
- 2015 Andrea A. Bassoli, Daniele Rampoldi, Lorenzo Jurina; *Connettori metallici inclinati per il consolidamento di solai*. Atti del XXXI Convegno scienza e beni culturali: metalli in architettura. Conoscenza, conservazione e innovazione. Bressanone 30 giugno - 3 luglio 2015, Casa della Gioventù, sede estiva Università di Padova.
- 2014 Lorenzo Jurina, Andrea A. Bassoli, Alice Filaretti, Valentina E. Mogicato, Edoardo O. Radaelli, Daniele Rampoldi; *Due "progetti nel cassetto": l'arsenale di Pisa e il mercato coperto di Novara*. 2° convegno internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica REUSO – La cultura del restauro e della valorizzazione. Temi e problemi per un percorso internazionale di conoscenza. Firenze 6-8 novembre 2014, Vol.2 pag. 943-950, Alinea editrice, ISBN 978-88-6055-829-9
- 2012 Lorenzo Jurina, Marco Fassler, Elena Rizzi, Massimo Mazzoleni, Filippo Zorloni, Andrea A. Bassoli; *Interventi di consolidamento statico e sismico del Duomo di Cremona*. Pubblicato in Cattedrale di Cremona. I restauri degli ultimi vent'anni (1992-2011). A cura di Achille Bonazzi. pag.119, Ed. Skira, ISBN 978-88-572-1404-7.
- 2011 Lorenzo Jurina, Andrea A. Bassoli; *Il recupero della copertura lignea della chiesa di San Carpoforo a Milano*. Pubblicato nella rivista Ingegneri n. 5, anno III; Maggioli editore, Milano.
- 2010 Lorenzo Jurina, Andrea A. Bassoli; *Cerchiature: tecniche tradizionali ed innovative*. Pubblicato nella rivista Ingegneri n. 5, anno II; Maggioli editore, Milano.
- 2009 Lorenzo Jurina, Andrea A. Bassoli; *Interventi di "ri-consolidamento" in una torre del Castello di Pavia. Una tensostruttura inox inserita tra muratura e calcestruzzo armato*. Pubblicato nella rivista Ingegneri n. 3, anno I; Maggioli editore, Milano.
- Collaborazioni:**
- 2012 Lorenzo Jurina; *Struttura in elevazione*, in Almanacco dell'Architetto, Progetto Editoriale Renzo Piano, Proctor Edizioni, Bologna, 2012, pp. 84-249 (codice ISBN 978 88 902 4670 8)
- 2008 Lorenzo Jurina; *"Il Restauro di un Restauro" nella torre sud-ovest del Castello di Pavia*. Pubblicato all'interno degli atti della giornata di studio "Il Castello e il Parco Visconteo. Interventi e prospettive per una visione strategica della

RELATORE DI TESI	
A.A.2016-2017	Tesi di Laurea in Scienze dell'Architettura; <i>Capræe Sancti Thomae. La singolarità delle capriate della chiesa di S. Tommaso a Cerano d'Intelvi</i> ; relatore: Andrea A. Bassoli, laureando: Thomas Catalano
A.A.2015-2016	Tesi di Laurea in Scienze dell'Architettura; <i>Interpretazione del dissesto statico della "Torre" del campus Bonardi, Politecnico di Milano</i> ; relatore: Andrea A. Bassoli, laureanda: Maria Bellizzi
A.A. 2013-2014	Tesi di Laurea in Scienze dell'Architettura; <i>Geometria, materiali e carichi: la conoscenza di Palazzo lateranense a Mortara</i> ; relatore: Andrea A. Bassoli; correlatore: Daniela oreni; laureande: Stella Marcuzzi, Cristina Marzullo Tesi di Laurea in Architettura Produzione Edilizia; <i>Analisi, osservazione e sperimentazione sulla sicurezza dei controsoffitti in edifici ad uso scolastico</i> ; relatore: Andrea A. Bassoli, laureando: Alberto Brandano
CORRELATORE DI TESI	
A.A. 2016-2017	Tesi di Laurea Magistrale in Conservation theory of historic buildings and heritage conservation M; <i>Consolidamento di capriate storiche in legno</i> ; relatore: Marco Pretelli, correlatori: lorenzo Jurina, Andrea A. Bassoli, laureando: Mattia Almeri
A.A. 2014-2015	Tesi di Laurea in Architettura e Società; <i>Analisi e progetto di capriate lignee. Analisi statica, storica e conservativa delle strutture lignee della chiesa di San Tomaso d'Intelvi</i> ; relatore: Gianfranco Pertot, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureando: Luca Fiore
A.A. 2011-2012	Tesi di Laurea Magistrale in scienza dell'Architettura; <i>Il castello di Liteggio (BG): consolidamento strutturale e progetto di riuso</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureandi: Giacomo Vailati, Andrea Tremolati
A.A. 2010-2011	Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi; <i>Il recupero conservativo di Villa Crosti-Colombo a Nova Milanese - Soluzioni a confronto per il rinforzo dei solai lignei</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureanda: Eleonora Spataro Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi; <i>Il simbolo di una città. La Torre del Castello Sforzesco di Vigevano, analisi della vulnerabilità sismica ed intervento di consolidamento</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, Daniele Rampoldi, laureandi: Caimi Filippo, Kylyzade Meherrem Ramon Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi; Tesi di Laurea Magistrale in Architettura; <i>Percorsi medievali a Como: le torri lungo le mura. Consolidamento e valorizzazione del patrimonio medievale comasco</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureandi: Magatti Filippo, Serafini Anna, Zugnino Nicolo Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi; <i>Recupero e rifunzionalizzazione del Cinema Teatro "Cavallino Bianco" sito in Galatina, Lecce</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureandi: Del Fiol Davide, Congedo Raffaele Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi; <i>55 + 1 idee a confronto per un nuovo volto al castello di Pandino</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureandi: Francesco Cacciamalli, Nicola Cazzaniga Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria edile; <i>Consolidamento strutturale restauro conservativo. Analisi patologica e diagnosi organismi edilizi a torre</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureando: Luca Norman Schettini Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi, <i>Una "vita nova" per il Forte di Pietole: progetto per il consolidamento e il recupero</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureandi: Federico Garavaglia, Francesco Rondelli Tesi di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi, <i>"Laborat et ora". Costruzioni profane nel monastero di Chiaravalle</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureando: Francesco Calvaruso
A.A. 2008-2009	Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale; <i>Santa Monica – Cremona: ipotesi di intervento per il recupero con il cerchiaggio a fili post-tesi</i> ; relatore: Lorenzo Jurina, correlatore: Andrea A. Bassoli, laureando: Paolo Filippetti

PARTECIPAZIONE A CORSI,
SEMINARI E CONVEGNI

- 2018 11/12/2018, Pavia, "C'era una volta il ponte Morandi: dalla concezione al collasso", relatore prof. G.M. Calvi, Scuola IUSS Pavia, Palazzo Broletto
- 25/07/2018, e-learnig; *BIM: building information modeling*; Beta Formazione
- 11/07/2018, Concorezzo (MB), *Controlli qualità opere e materiali da costruzione alla luce delle NTC 2018*, Ordine Ingegneri Monza e Brianza
- 15/03/2018, Marghera (VE), *Caratterizzazione dinamica sperimentale delle strutture*, MOHO science & technology
- 2017 14-16/09/2017, Milano, Politecnico di Milano, *IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento)*
- 2016 02/02/2017, Assago, *Il nuovo Certificato di Idoneità Statica CIS*; Logical Soft
- 07/12/2016, e-learnig; *Lo studio professionale come di impresa tra regole e management*; Ordine degli Architetti di Milano
- 21/11/2016, Milano, Politecnico di Milano; *Consolidamento delle coperture negli edifici storici*; Ordine degli Architetti di Milano
- 30/05/2016, e-learnig; Coordinatore della sicurezza nei cantieri - Aggiornamento 40 ore; Beta Formazione s.r.l.
- 31/03/2016, Milano, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, via Doria 9; *Riflessioni sugli errori umani nell'ingegneria strutturale*; Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- 2015 12-19-26/05/2015, Milano, Assimpredil Ance; *Nuovo Regolamento Edilizio di Milano. Come cambiano gli approcci e i percorsi del progetto*; a cura di Marco Cerri, Arianna Panarella
- 20/05/2015; Milano, Politecnico di Milano Aula De Donato; *Il dissesto idrogeologico: dalla conoscenza del territorio alla sua protezione*; Direttore del seminario Prof.ssa Laura Scesi DICA
- 27/04/2015-07/05/2015-14/05/2015, Milano, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, via Doria 9; *La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti*; ATE e Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano
- 23/04/2015; Milano, Politecnico di Milano Aula Beltrami; *L'ingegneria Geotecnica per la salvaguardia di siti e opere d'interesse storico e architettonico*; relatore prof. Giovanni Calabresi
- 03/04/2015; Webinar Arezzo; *Introduzione alla termografia, Termografia applicata alla diagnostica in edilizia*, Farad srl, Stefano Taddia
- 30/01/2015; Milano; Abbazia di Chiaravalle, *Il Sud Milano e l'Abbazia di Chiaravalle. Una grande risorsa di storia, di agricoltura e di fede*; comitato organizzatore: Lorenzo Jurina, Silvio Fiorillo, Alberico Barbiano di Belgiojoso, Stefano Zanolini
- 2014 09/09/2014 (completato con attestato di frequenza e di superamento dell'esame finale); *Corso di Progettazione case in legno X-Lam*, Unione Professionisti
- 2012 09/11/2012; Laino (CO); Laino; Oratorio San Lorenzo; *Gli Scotti e il loro Palazzo di Laino: storia, restauro, prospettive*, Comune di Laino Intelvi, APPACuVI.
- 27/01/2012; Milano; Politecnico di Milano, aula Rogers; *81° Convegno ATE Textile Structures. Strutture Tessili*; Politecnico di Milano, DIS, BEST
- 2011 27/10/2011; Milano; Politecnico di Milano, aula Castigliano; *Nuove idee per antichi edifici (ovvero "Consolidamento fa rima con divertimento")*; Politecnico di Milano, DIS, prof. ing. L. Jurina
- 2010 06-10/09/2010; Genova; Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio dell'Università degli studi di Genova; *Modellazione e analisi delle strutture esistenti in muratura*; Università degli studi di Genova.
- 15/07/2010; Milano; Sede TRE Tele-Rilevamento Europa; *Il monitoraggio di strutture, edifici, grandi opere con dati radar satellitari*, TRE.
- 08-15/05/2010; Madrid; Sede Ordine degli ingegneri; *Evoluzione nella sperimentazione per le costruzioni*, CIAS.

- 2009 25/09/2009; Como; Sede ANCE; *Norme tecniche delle costruzioni NTC2008, Futuri scenari nelle costruzioni e nel recupero del patrimonio edilizio esistente*; ANCE.
- 2008 22/04/2008; Bologna; Università degli studi di Bologna, dip. DISTART; *Materiali compositi: recenti sviluppi FRP et FRCM*; UNIBO.
- 2008 19/04/2008; Cremona; Centro culturale San Vitale; *I restauri della cattedrale di Cremona dal 1988 al 1997*; IGIIC.
- 2008 07/03/2008; Milano; Politecnico di Milano, dip. DIS, aula Castigliano; *Crolli, degrado e consolidamento delle strutture in cemento armato*; CIAS;
- 2007 18/04/2007, Milano; Sala Orlando dell'Unione del Commercio; *La progettazione acustica dei fabbricati*; INDEX.

RELATORE A CORSI,
SEMINARI E CONVEGNI

- 2018 11-13/10/2018, Messina, Dipartimento di Ingegneria, *VI Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica dal titolo ReUSO 2018*, atti pubblicati da Gangemi editore
- 2017 23-25/11/2017, Roma, Università di Roma Sapienza, *Convegno internazionale Le città universitarie del XX secolo e la Sapienza di Roma*
14-16/09/2017, Milano, Politecnico di Milano, *IF CRASC '17 (IV convegno di Ingegneria Forense - VII convegno su Crolli, Affidabilità strutturale, Consolidamento)*
- 2014 30/09/2014; Cesano Maderno (MB); Palazzo Arese Borromeo, sala Aurora; giornata di studio *Le Scuderie di Palazzo Arese Borromeo aprono alla Città*; "Ex-scuderie di Palazzo Arese Borromeo a Cesano Maderno, consolidamento strutturale."
- 2013 21/05/2013; Vicenza; Fondazione dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Vicenza; corso "Consolidamento degli edifici esistenti"; Seminario su applicazioni di modellazione numerica agli edifici.
- 2010 13/11/2010; Milano; Politecnico di Milano; *Master REFaD-PT, Il ciclo, Politecnico di Milano, corso "Degradato e diagnostica delle strutture"*; Politecnico di Milano.
24/09/2010; Milano; Sala Conferenze Assimpredil Ance; *Milano nei cantieri dell'Arte, Milano: ex Chiesa di San Carpofo*; Assimpredil Ance.
- 2009 **Collaborazioni:**
25/09/2009; Como; Sede ANCE; *Norme tecniche delle costruzioni NTC2008, Futuri scenari nelle costruzioni e nel recupero del patrimonio edilizio esistente*; ANCE.

ESPERIENZA LAVORATIVA

	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	PRESTAZIONE SVOLTA
	(D = DIAGNOSTICA; PP = PROG. PRELIMINARE; PD = PROG. DEFINITIVA; PE = PROG. ESECUTIVA; DL = DIREZIONE LAVORI; CSP = COORDINATORE SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE; CSE = COORDINATORE SICUREZZA IN FASE ESECUZIONE)	D P.P. P.D. P.E. DL CSP CSE
2019	BERGAMO (BG), Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione dell'intervento straordinario di sistemazione del viadotto di Boccaleone - 1° lotto; in RTP con prof. Ing. L. Jurina (committente: Comune di Bergamo)	CSE
2018	SESTRI LEVANTE (SP): consolidamento dei solai e interventi locali presso "Casa Bianca", viale Rimembranza 37 (committente:)	P.D. P.E. DL
	DOMASO (CO), Progetto di risanamento delle volte della cella campanaria della chiesa di San Bartolomeo (committente: Parrocchia di San Bartolomeo, parroco pro-tempore don Aldo Radaelli).	P.P. P.D. P.E. DL
	MANTOVA, Lavori di adeguamento polo territoriale del Politecnico di Milano, progetto esecutivo delle assistenze e opere civili relative alle opere per la riqualificazione degli impianti di climatizzazione relativi alle aule romano, bertani, geffels, andreani, mantegna e fancelli e opere connesse (committente: Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P.D. P.E.
	MERATE, prima valutazione delle condizioni statiche del condominio di via Statale 59 (committente: condominio Statale 59)	D
	MILANO: Progetto di restauro e consolidamento delle facciate principali dell'edificio 1, Campus Leonardo del Politecnico di Milano – piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (committente Politecnico di Milano)	P.D. P.E. CSP
	MILANO: Progetto di restauro e adeguamento sismico verifica numerica delle strutture portanti delle volte dell'atrio e dell'aula magna dell'edificio 1, Campus Leonardo del Politecnico di Milano – piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (committente Politecnico di Milano)	P.D. P.E. CSP
	MILANO: Progetto di restauro e consolidamento volte a copertura dell'aula N.0.2 oltre alla gradonata e della limitrofa scala e corridoi e dell'edificio 2, Campus Leonardo del Politecnico di Milano – piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (committente Politecnico di Milano)	P.D. P.E. CSP
	MILANO: progettazione e direzione lavori delle opere di consolidamento dei ballatoi comuni del condominio di via Raffaello Sanzio 14 (committente: condominio Raffaello Sanzio 14)	P.P. P.D. P.E. DL
	MILANO: consolidamento e restauro della scala condominiale del palazzo di viale Regina Margherita 5 (committente: condominio Regina Margherita 5)	CSP CSE
	NOBIALLO (CO): verifica delle problematiche strutturali, controllo della chiesa dei SS. Bartolomeo e Nicola, progetto di messa in sicurezza (committente: parrocchia di SS. Bartolomeo e Nicola, parroco pro-tempore don Carlo Basci).	D
	PIACENZA, Lavori di risanamento e ripristino sistemi di smaltimento acque reflue della sede territoriale del Politecnico di Milano (committente: Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P.P. P.D. P.E.
	PIACENZA, Consolidamento strutturale e adeguamento normativo della ciminiera dell'ex-macello di Piacenza, sede territoriale del Politecnico di Milano (committente: Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P.P. P.D. P.E.
	SAN GIMIGNANO (SI), Progetto definitiva-esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per le "opere di messa in sicurezza della cinta muraria in loc. Bonda". (committente: Comune di San Gimignano)	P.P. P.D. P.E. DL CSP CSE

2017

BERGAMO (BG), Progettazione intervento straordinario di sistemazione del viadotto di Boccaleone - 1° lotto; in RTP con prof. Ing. L. Jurina (committente: Comune di Bergamo)

PD PE CSP

CORBETTA (MI), Progettazione strutturale definitiva-esecutiva di consolidamento e restauro coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della grotta del parco di villa Frisiani-Olivares-Ferrario (committente: Comune di Corbetta)

PD PE CSP CSE

(in corso) MILANO, Progetto definitivo-esecutivo e diagnostica preventiva di caratterizzazione dei materiali, relativo al consolidamento strutturale delle edificio Trifoglio - Edificio 13, Campus Bonardi del Politecnico di Milano – piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (committente Politecnico di Milano)

D PD PE

(in corso): CASTIGLIONE D'INTELLI (CO), Consolidamento statico della Chiesa di Sant'Agata. (committente: Chiesa Parrocchiale di Santo Stefano)

PP PD PE DL

CORBETTA (MI), Rilievo laser-scanner, diagnostica strutturale ai fini della progettazione preliminare strutturale di consolidamento della grotta del parco di villa Frisiani-Olivares-Ferrario (committente: Comune di Corbetta)

D R

PIACENZA, Esecuzione ed interpretazione di prove diagnostiche (monitoraggio del quadro fessurativo, individuazione modi propri da frequenze misurate, saggi di fondazione), realizzazione di un mdello FEM, redazione della relazione di vulnerabilità sismica e revisione e adeguamento degli interventi strutturali previsti (committente: LPM del Politecnico di Milano)

D R R R

SAN GIMIGNANO (SI), Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo relativo all'intervento denominato "Allestimento camminamento storico di didattica del paesaggio e della Francigena con conseguente restauro delle mura medioevali e consolidamento di alcuni tratti della rupe"; in RTP con arch. A. Chiari -capogruppo-, arch. B. Cerruto, arch. F. Cassarino e Geoter Studio Associato di Geologia del Territorio di D. Ravagnini e S. Santambrogio. (committente: Comune di San Gimignano)

PE CSP

SAN GIMIGNANO (SI), Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo relativo all'intervento denominato "Allestimento camminamento storico di didattica del paesaggio e della Francigena con conseguente restauro delle mura medioevali e consolidamento di alcuni tratti della rupe"; in RTP con arch. A. Chiari -capogruppo-, arch. B. Cerruto, arch. F. Cassarino e Geoter Studio Associato di Geologia del Territorio di D. Ravagnini e S. Santambrogio. (committente: Comune di San Gimignano)

R R

MILANO, Progetto definitivo-esecutivo e diagnostica preventiva di caratterizzazione dei materiali, relativo al consolidamento strutturale delle volte a copertura delle aule N.1.5 - N.1.6 e limitrofi corridoi e scalone - Edificio 2, Campus Leonardo del Politecnico di Milano – piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (committente Politecnico di Milano)

D PD R

2016	MILANO, Progetto di messa in sicurezza con carattere d'urgenza delle criticità statiche riscontrate sugli elementi lignei delle coperture dell'edificio 2 "Bruno Finzi" del Politecnico di Milano, zona 2_a1 e 2_a2: diagnostica preventiva di caratterizzazione dei materiali e progettazione delle opere di messa in sicurezza. (committente Politecnico di Milano)	◻	R	RD	PE	DI
	(in corso) MILANO, Verifica e consolidamento statico dei balconi della facciata principale dell'edificio di via Macedono Melloni 30 a Milano. (committente: Condominio Via Macedonio Melloni 30)	◻	R	RD	PE	
	(in corso) MILANO, Verifica e controllo dello stato di conservazione degli edifici del Condominio di via Melegnano n. 6, monitoraggio del quadro fessurativo e monitoraggio inclinometrico. (committente: Condominio di Melegnano 6)	◻				
	MILANO, Consolidamento strutturale della volta dell'aula S.1.7 dell'edificio 3 del Politecnico di Milano e della copertura soprastante (committente: Politecnico di Milano)	◻	R	RD	PE	
	(in corso) TELLARO, Rilievo, progettazione e direzione lavori riferite al Restauro e al Consolidamento Strutturale della chiesa di San Giorgio a Lerici – fraz. Tellaro; con prof. ing. Lorenzo Jurina (committente: parrocchia S. giorgio a Tellaro: parroco pro-tempore don Federico Pagani)	◻	R	PD	PE	
	CREMONA, Rilievo del quadro fessurativo, monitoraggio del quadro fessurativo ed indagini endoscopiche sugli elementi orizzontali di piano e sugli verticali, di Palazzo Stradiotti (committente: prof. ing. Lorenzo Jurina p/c Fondazione Stauffer)	◻				
	MILANO, CSP (Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione) e CSE (Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione) inerente gli interventi con CILA per modifiche tavolati app.to via Donati Mario n. 16 a Milano (committente: BDU Architetture srl)					CSP CSE
	MILANO, Prima valutazione delle condizioni statiche del condominio di via Ettore Ponti 43/A a Milano: rilievo del quadro fessurativo, rilievo delle anomalie geometriche, rilievo dei degradi presenti (committente: Condominio Ettore Ponti 43/A)	◻				
	ZELO SURRIGONE (MI), Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per l'intervento di manutenzione straordinaria dell'immobile sito in via Carducci n. 2 a Zelo Surrigone (committente: Olivares Emilia Elvira)					CSP CSE
	MANTOVA, Verifica e progettazione preliminare-definitiva-esecutiva del rinforzo strutturale delle capriate della copertura accessibile dal piano primo lato scala d'emergenza e rinforzo strutturale delle travi di copertura: del piano primo corpo D presso il Politecnico di Milano, polo di Mantova (committente: Coedil p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		R	RD	PE	
MANTOVA, Progettazione Preliminare-Definitiva-Esecutiva, di una nuova rete di raccolta acque meteoriche presso il Politecnico di Milano, polo di Mantova, corte interna (committente: Coedil p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		PP	PD	PE		
2015	MILANO, Monitoraggio strutturale di Torre Gorani (committente: prof. ing. Lorenzo Jurina p/c Finaval SpA)	◻				
MOTTA VISCONTI (PV), CTP nella controversia riguardante l'accertamento delle cause e delle responsabilità nell'incendio dell'immobile sito in via Anna Frank n. 1 (committente: Beneggi)						
MILANO, Risanamento conservativo e recupero sottotetti degli edifici comunali di via Solari n.40 . Corte ovest - 1° lotto - progettazione esecutiva in RTP capogruppo Mytos, con Progettisti Associati Tecnarc, prof. ing. Lorenzo Jurina e ing. Andrea A. Bassoli (committente: Comune di Milano)	◻			PE		

	MILANO, Progetto Scuola - Intervento di riqualificazione impiantistica dell'Edificio 25 del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)				CSP CSE
	MONZA, sopralzo uffici con vano scala esterno dell'immobile sito in Monza (MB), via della Taccona n. 32 (committente Bdu architetture srl)				CSP CSE
	CESANO MADERNO, Incarico professionale di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, direzione lavori, misura e la contabilità dei lavori, redazione CRE per le opere di completamento dei lavori inerenti il restauro di parte delle ex scuderie di Palazzo Borromeo - coperture (con Spira S.R.L., CORES4N S.R.L., ing. Pagani C., arch. Bassani P., ing. Jurina L., geol. Servida D.). (committente: Città di Cesano Maderno (MB))			PE DL CSP CSE	
	CESANO MADERNO, Incarico professionale di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, direzione lavori, misura e la contabilità dei lavori, redazione CRE per le opere di completamento dei lavori inerenti il restauro di parte delle ex scuderie di Palazzo Borromeo - facciate (con Spira S.R.L., CORES4N S.R.L., ing. Pagani C., arch. Bassani P., ing. Jurina L., geol. Servida D.). (committente: Città di Cesano Maderno (MB))			PE DL CSP CSE	
	DESIO (MB), Campagna diagnostica di Villa Tittoni, endoscopie, termografie, rilievi stratigrafici (committente: prof. ing. Lorenzo Jurina p/c Comune di Desio)				
	CASSINA DE' PECCHI, CTP nell'arbitrato Condominio Isola 3, 3A e 3B vs ing. Lorenzo Jurina (committente: prof. ing. Lorenzo Jurina)				
	MANTOVA, Progettazione Preliminare-Definitiva-Esecutiva, di una nuova rete di raccolta acque meteoriche presso il Politecnico di Milano, polo di Mantova, corte interna (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)				PE DL PE
	MILANO, Progettazione strutturale per la riqualificazione di piazza Leonardo da Vinci a Milano, ambito del Politecnico di Milano (committente CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)				PE
	MILANO, Perizia tecnica relativa alla valutazione delle condizioni statiche di una porzione dell'immobile in via Roggia Scagna 10 di proprietà sig. Palermo. (committente: Condominio Roggia Scagna 10)				
	MILANO, Ispezioni e controlli delle strutture di elevazione e degli orizzontamenti degli edifici del Politecnico di Milano (secondo controllo). Ispezioni e controlli delle strutture di copertura degli edifici del Politecnico di Milano (secondo controllo). Ispezioni e controlli delle controsoffittature degli edifici del Politecnico di Milano (campagna 2015). (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)				
2014	MILANO, Incarico professionale relativo alla verifica dello stato di fatto dell'intonaco controsoffitto dell'appartamento di proprietà Volonté Marialuisa e Adriana in via Varchi 3, a Milano (committente: Volonté Marialuisa e Adriana)				
	MILANO, Interventi di manutenzione ordinaria presso l'immobile sito in via Forlanini 21 a Milano (committente: Bdu architetture srl)				CSP CSE

MILANO, Consolidamento mediate tirantature dell'aula 13 dell'Accademia di Belle Arti di Brera a Milano (committente: Ministero per i Beni e le attività Culturali, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia, Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio)									CSP CSE
(in corso): CASTIGLIONE D'INTELLI (CO), Consolidamento statico della Chiesa Parrocchiale di Santo Stefano. (committente: Chiesa Parrocchiale di Santo Stefano)	P	P	PE	DL					
(in corso) MILANO, Intervento di ricostruzione della porzione di copertura dell'edificio 8 del Politecnico di Milano, danneggiata dall'incendio del 16 luglio 2014. (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, AGIS)					DL				CSP CSE
MILANO, Intervento di ricostruzione della porzione di copertura dell'edificio 8 del Politecnico di Milano, danneggiata dall'incendio del 16 luglio 2014 (in coprogettazione con prof. ing. Jurina L.). (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, AGIS)	P	P	PE						
LODI, intervento di ristrutturazione interna dell'immobile sito in Via Cadamosto 4/F, Lodi, di proprietà Società IM.MINA s.a.s. di Laura Quaini & C. (committente: SEBASTIAN'S FISH & DRINK di Quattrocchi Sebastian)	P	P	PE	DL					CSP CSE
MILANO, intervento di ristrutturazione dell'immobile sito in via Oriani 6 a Milano (piano interrato) di proprietà Morolli (committente: Giovanni Morolli)									CSP CSE
PIACENZA, consolidamento statico dell'edificio ex caserma della Neve del Politecnico di Milano – Sede di Piacenza – Fase I. (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)									CSP CSE
(in corso) RONCOBELLO (BG), Progettazione delle strutture inerenti la ristrutturazione edilizia con cambio d'uso da locali accessori ad unità abitativa residenziale dell'immobile prop. Agostinelli, sito in via Caprini s.n.c. a Roncobello (BG). (committente: Agostinelli Andrea)	P	P	PE	DL					
MILANO, Incarico professionale relativo alla verifica dello stato di fatto dell'intonaco controsoffitto degli appartamenti del Condominio in via Verona 9, a Milano (committente: Condominio via Verona n.9)									D
LECCO, Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva relativa alla mantovana parasassi da realizzare in facciata all'edificio Prelievi in via Ghislanzoni del Politecnico di Milano, Polo di Lecco (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P	P	PE						
MILANO, Verifica statica del telaio metallico in copertura dell'ed. 11 del Campus Bonardi (lato ovest) del Politecnico di Milano, per la messa in opera di una nuova unità frigorifera provvisoria (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P	P	PE						
MILANO, Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva relativa alla verifica e all'eventuale adeguamento di un telaio metallico esistente in copertura dell'edificio 5 del Politecnico di Milano per la messa in opera di nuove unità impiantistica (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P	P	PE						
MILANO, Intervento di messa in opera nuova pompa di calore e di un telaio metallico per alloggiamento della stessa in copertura dell'ed.24 del Campus Golgi del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)									CSP
MILANO, Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva relativa alla verifica del solaio esistente e all'eventuale progettazione di un telaio metallico in copertura dell'edificio 24 del Politecnico di Milano per la messa in opera di nuove unità impiantistica (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P	P	PE						

	MILANO, Intervento di messa in opera nuovi gruppi impiantistici e di telai metallici per alloggiamento macchinari in copertura dell'ed.11 (Architettura) del Campus Bonardi del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP
	MILANO, Ispezioni e controlli delle strutture di elevazione e degli orizzontamenti degli edifici del Politecnico di Milano. Ispezioni e controlli delle strutture di copertura degli edifici del Politecnico di Milano. Ispezioni e controlli delle controsoffittature degli edifici del Politecnico di Milano (campagna 2014). (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	□	
	MILANO, Consolidamento statico della porzione di solaio interessata dall'app. Centola/Gobbi, Il piano, via Macedono Melloni 30 a Milano, ambiente verso via Sottocorno. (committente: Condominio Via Macedonio Melloni 30)	P.P. PD PE	
	MILANO, Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva relativa all'adeguamento del telaio metallico in copertura dell'edificio 11 del Politecnico di Milano per la messa in opera di una nuova macchina impiantistica (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P. PD PE	
2013	MILANO, Progettazione del nuovo locale immondizia dell'edificio 26 (Mensa) del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	P.P. PD PE	
	MILANO, Intervento di consolidamento delle passerelle di collegamento dell'edificio 21 del Campus Bassini del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP
	MILANO, Intervento di rimozione e ripristino della copertura del cavedio interno della biblioteca studenti dell'ed.11 (Architettura) del Campus Bonardi del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE
	MILANO, Intervento di compartimentazione di depositi reagenti, depositi solventi, corridoi e aree filtro dei laboratori, ai fini ottenimento CPI edificio 28, Campus Mancinelli ed. 1, 4, 5, 8, 9, 11 - Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE
	DIZZASCO fraz. MURONICO (CO), Consolidamento statico della copertura dell'abside della Chiesa Parrocchiale di San Sisinnio. (committente: Chiesa Parrocchiale di San Sisinnio)	P. PD PE	
	MILANO, Incarico professionale relativo alla verifica dello stato di fatto degli appartamenti p.tà Mascia e p.tà Villani al quarto piano del Condominio in via Verona 9, a Milano, a seguito del distacco parziale dell'intonaco controsoffitto (committente: Condominio via Verona n.9)	□	
	MILANO, Incarico professionale relativo alla verifica dello stato di fatto e al monitoraggio del quadro fessurativo dell'app.to proprietà Persivate a Milano in via Verona n.9 (committente: Condominio via Verona n.9)	□	
	(in corso) MILANO, Intervento di risanamento delle passerelle esterne dell'edificio 11 - Architettura del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE
	MILANO, Intervento di compartimentazione di n.6 depositi reagenti ai fini ottenimento CPI edificio 28, Campus Mancinelli ed. 5, 8, 2 del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE
	MILANO, Intervento di trasformazione ad acqua calda della rete attualmente alimentata da vapore a bassa pressione degli edifici 6, 4, 4A del campus Leonardo del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE

	MILANO, Intervento di risanamento e completamento delle rete di fognatura del campus Bonardi del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE
	CESANO MADERNO, Incarico professionale per lo svolgimento di indagini diagnostiche eseguite presso le ex scuderie di Palazzo Borromeo Arese (locali adiacenti al cortile d'onore e aula con colonne): monitoraggio del quadro fessurativo; saggi esplorativi di fondazione; indagini termografiche. (committente: prof. ing. L. Jurina p.c. Città di Cesano Maderno (MB))	o	
	MILANO, Monitoraggio strutturale dell'Aula 13 dell'Accademia di Belle Arti di Brera. (committente: prof. ing. L. Jurina p.c. Accademia di Belle Arti di Brera)	o	
	MILANO, Monitoraggio strutturale del Condominio di via Macedonio Melloni 30. (committente: prof. ing. L. Jurina p.c. Condominio Macedonio Melloni 30)	o	
	(in corso) LAINO D'INTELVI (CO), Monitoraggio strutturale di Palazzo Scotti (seconda campagna). (committente: Comune di Laino d'Intelvi)	o	
	CESANO MADERNO, Incarico professionale di progettazione (preliminare, definitiva ed esecutiva), direzione lavori (di opere edili, strutturali ed impiantistiche), misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, ed attività tecniche connesse, relative ai lavori di restauro finalizzato al riuso di una parte delle ex scuderie di Palazzo Borromeo (locali adiacenti al cortile d'onore e aula con colonne) (con Spira S.R.L., CORES4N S.R.L., ing. Pagani C., arch. Bassani P., ing. Jurina L., geol. Servida D.). (committente: Città di Cesano Maderno (MB))	R.P. R.D. R.E. DL CSP CSE	
2012	(in corso) LAINO D'INTELVI (CO), Incarico professionale di ispettore di cantiere per le strutture nel consolidamento strutturale di Palazzo Scotti (committente: prof. ing. L. Jurina p.c. Comune di Laino d'Intelvi)		DL
	MILANO, Intervento di adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione dell'edificio 20 del campus Bassini del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP CSE
	MILANO, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e DL per l'intervento di sostituzione dell'impianto ascensore dell'edificio 4 del campus Leonardo del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, AGIS)		DL CSP CSE
	MILANO, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e DL per l'intervento di sostituzione dell'impianto ascensore dell'edificio 8 del campus Leonardo del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, AGIS)		DL CSP CSE
	MILANO, Progettazione delle modifiche alle strutture preventive all'intervento di sostituzione dell'impianto ascensore dell'edificio 4 del campus Leonardo del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, AGIS)	R. R.D. R.E.	
	MILANO, Rilevo delle condizioni di conservazione e dei possibili distacchi dei cementi decorativi del cornicione e del sottogranda dell'edificio 1 (Rettorato) del campus Leonardo del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	o	
	MILANO, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di pulizia di parte delle superfici dell'edificio 1 (Rettorato) del campus Leonardo del Politecnico di Milano (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)		CSP

	(in corso) SASSARI, Lavori di ristrutturazione, restauro e adeguamento normativo edificio Largo Porta Nuova - in coprogettazione con Keller Associati s.r.l., prof. arch. Castiglioni A., arch. Cavallin M., arch. Chiari A., arch. Lubiani E., prof. ing. Jurina L. (committente: Università degli studi di Sassari)	D R RP RE DL
	MILANO, Indagini endoscopiche e monitoraggio del quadro fessurativo del complesso cascinale Linterno (committente: Politecnico di Milano, dip. BEST)	D
	MILANO, Consolidamento delle coperture dell'ex aula F.1.2 (Padiglione Fisica) del Politecnico di Milano (in coprogettazione con prof. ing. Jurina L.). (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	RP RD RE
	MILANO, Consolidamento delle coperture dell'ex aula F.1.2 (Padiglione Fisica) del Politecnico di Milano: DL e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	DL CSP CSE
	MILANO, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e la per l'intervento di Riquilificazione dell'impianto meccanico DEC ad elevata valenza dimostrativa basato sull'impiego della tecnologia solare termica, c/o il Campus Romagna del Politecnico di Milano. (committente: Idroedil di Rossignoli Roberto p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	CSP CSE
	MILANO, Progettazione delle strutture metalliche atte ad accogliere le nuove UTA e i collettori solari dell'intervento di Riquilificazione dell'impianto meccanico DEC ad elevata valenza dimostrativa basato sull'impiego della tecnologia solare termica, c/o il Campus Romagna del Politecnico di Milano. (committente: Idroedil di Rossignoli Roberto p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	D RP RD RE
	BIASSONO (MB), Verifica statica e valutazione dello stato di fatto in seguito ad incendio della Villetta proprietà sig. E. Lo Maglio sita via don Minzoni 6. (committente FAST WORKS di D'Agostino Antonio)	D R
	MILANO, Intervento di ripristino della tenuta all'acqua del sottopasso di collegamento tra i campus Leonardo e Bonardi del Politecnico di Milano. (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	RP RD RE DL CSP CSE
	MILANO, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per l'intervento di recupero delle facciate degli edifici 4-5-6-8 del Campus Leonardo del Politecnico di Milano. (committente: CPL Concordia coop. soc. p.c. del Politecnico di Milano, Area Tecnico Edilizia)	CSP CSE
	MILANO, Indagini endoscopiche e verifica degli elementi strutturali del solaio esistente in via Montegani 6. (committente: sig. Griffini A.)	D
	(in corso): DIZZASCO fraz. MURONICO (CO), Monitoraggio del quadro fessurativo della Chiesa Parrocchiale di San Sisinnio. (committente: Chiesa Parrocchiale di San Sisinnio)	D
	(in corso): CASTIGLIONE D'INTELVI (CO), Monitoraggio del quadro fessurativo della Chiesa Parrocchiale di Santo Stefano. (committente: Chiesa Parrocchiale di Santo Stefano)	D
	(in corso): CASTIGLIONE D'INTELVI (CO), Monitoraggio del quadro fessurativo della Chiesa Sant'Agata. (committente: Chiesa Parrocchiale di Santo Stefano)	D
	MILANO, Consolidamento statico del solaio di copertura del Condominio di via Agnesi 15. (committente: Condominio di via Agnesi 15)	D RP RD RE DL
2011	MILANO, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per il consolidamento del muro di confine tra il condominio di via Borgonuovo 19 e i giardini dell'Orto Botanico di Brera. (committente: Condominio via Borgonuovo 19)	CSP CSE

	CREMONA, Consolidamento statico di Palazzo Stradiotti per la rifunionalizzazione ad uso musicale da parte della fondazione Stauffer - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	DL
2015	LAINO, Messa in sicurezza del muro controterra in pietra di confine di Palazzo Scotti - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	VICENZA, Progettazione della campagna diagnostica dell'edificio ex convento Padri Teatini - studio prof. Ing. Jurina L.	D				
	PAULLO (MI), Riqualificazione della cappella mortuaria della fam. Ing. Ferrario - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	MILO (CT), Cosulenza strutturale per opere controterra di ampliamento del Palmento Caselle - studio prof. Ing. Jurina L.		PP			
	MILANO, Consolidamento strutturale del complesso cascina Linterno a Milano - studio prof. ing. Jurina L.					DL
	RACCONIGI (TO), Studio di fattibilità e proposta preliminare di opere di messa in sicurezza e parziale consolidamento dell'ex-Ospedale Neuropsichiatrico di Racconigi - studio prof. Ing. Jurina L.		PP			
2014	CAIRATE (VA), Progetto di messa in sicurezza della dell'ex chiesa di SS. Ambrogio e Martino - studio prof. ing. Jurina L.			PD	PE	
	CASIRATE D'ADDA (BG), Progetto di consolidamento statico della Cascina Ronchi - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	
	MONZA (MB), Caratterizzazione di elementi prefabbricati, travi CAP, con prove diagnostiche e prove di carico - studio prof. ing. Jurina L.	D				
	CARAVINO (TO), Consolidamento statico della scala esterna in pietra della Torre dei Venti del Castello di Masino - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	PIACENZA, Consolidamento statico dell'edificio ex caserma della Neve del Politecnico di Milano - Sede di Piacenza - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	
2013	MILANO, Consolidamento strutturale del complesso cascina Linterno a Milano - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	
	MULAZZO (MS), Consolidamento statico del ponte sul Torrente Mangiola - studio prof. ing. Jurina L.		PP			
	GAMBARANA, Consolidamento strutturale della chiesa e del campanile - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	
2012	MILANO, Messa in sicurezza del complesso cascinale Linterno - studio prof. ing. Jurina L.		PP			
	MILANO, Realizzazione di nuove strutture per l'ampliamento della scuola Montessori - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	MILANO, Progetto per il consolidamento statico dell'aula 13 dell'Accademia delle Belle Arti di Brera - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD		
	ARSAGO SEPRIO (VA), Opere urgenti di restauro delle coperture in lastre di pietra del battistero e delle absidi della Basilica di San Vittore - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	
	CARUGATE (MI), Verifica preliminare e progetto di diagnostica del Serbatoio pensile di via Roma - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP			
	MILANO, Complesso Cinema-Teatro Manzoni, progetto di valorizzazione del complesso, consolidamento strutturale ed interventi integrativi.	D	PP			
	MILANO, Palazzo Citterio, progetto Grande Brera, intervento per lo sviluppo e la coesione, sedi museali di rilievo nazionale - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP			
	MANTA (CN), Castello della Manta, Restauro dell'ambiente adiacente la Biblioteca: sottotetto - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	VILLA D'ADDA (BG), Progetto di recupero e riuso di Torre del Borgo - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	NOVA MILANESE (MI), Ricostruzione del ballatoio di proprietà comunale dell'edificio denominato "Curt dal Vertua" - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	
2011	CASSINA DE' PECCHI (MI), Recupero conservativo e consolidamento statico del Torrione di via Trieste - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	MILANO, Progetto di consolidamento del muro di confine tra il condominio di via Borgonuovo 19 e i giardini dell'Orto Botanico di Brera - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	CAIRATE (VA), Progetto di messa in sicurezza della volta dell'ex chiesa di SS. Ambrogio e Martino - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	
	MILANO, Progetto di consolidamento e parziale rifacimento della scala del Condominio P.zza Cardinale Andrea Ferrari 4 - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	VIGEVANO (PV), Messa in sicurezza della prima merlatura, degli archetti e affini della torre del Bramante del Castello di Vigevano - studio prof. ing. Jurina L.		PP	PD	PE	DL
	MERATE (LC), Consolidamento strutturale della Chiesa ex-Oratorio di San Rocco - studio prof. ing. Jurina L.		PP			

	MILANO, Progetto di consolidamento delle coperture delle aule S11 e S18 dell'edificio 3 (Padiglione Sud) del Politecnico di Milano – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
2010	NUORO, Verifica statica e progetto di consolidamento della statua bronzea del “Cristo Redentore” sul Monte Ortobene - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	
	LAINO D'INTELVI (CO), Progetto di consolidamento strutturale di Palazzo Scotti – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	COMO, Progetto di consolidamento strutturale della Torre Pantero Pantera – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	MILANO, Progetto di adeguamento statico della scuola Casa dei bambini, Montessori – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
2009	CASSINA DE' PECCHI (MI), Progetto di ampliamento dell'edificio residenziale a villa Quartiere Aurelia 29 – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	BELLAGIO (CO), Progetto di consolidamento strutturale del complesso ex Lido – studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	
	VARESE, Progetto di consolidamento statico della Cripta del Santuario di Santa Maria del Monte sopra Varese – studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	
	STRADELLA (PV), Valutazione del progetto di recupero dell'edificio situato a Stradella, via Martiri Partigiani 12, 14, 16 – studio prof. ing. Jurina L.					
	CARBONARA SCRIVIA (AL), Anali diagnostica e proposta d'intervento di Villa Bice – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	GRANOZZO CON MONTICELLO (NO), Intervento di consolidamento strutturale del Castello di Monticello e progetto di nuove opere di completamento – studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	MILANO, Concorso internazionale per la redazione di un Concept Project volto alla trasformazione dell'ex “Garage Traversi” – studio prof. ing. Jurina L., arch. Fischer D.	PP				
	CORNAREDO (MI), Progetto di recupero e restauro della chiesa di S. Pietro all'Olmo - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	ARCORE (MB), Progetto di consolidamento strutturale di Villa Borromeo d'Adda - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD			
	CREMONA, Progetto di consolidamento strutturale del Monastero di Santa Monica (Ex-Caserma Goito) - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD			
2008	SENAGO (MI), Progetto di recupero e rifunzionalizzazione della ghiacciaia ipogea di villa S. Carlo Borromeo - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	CARAVINO (TO), Intervento di consolidamento strutturale della Torrazza (sala da ballo) del Castello di Masino - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	MANTA (CN), Castello della Manta, consolidamento statico del solaio di copertura del salone baronale e del sottotetto corpo est - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	SENAGO (MI), Progetto di realizzazione SPA ipogea a villa S. Carlo Borromeo - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	BRESCIA, Consolidamento strutturale dell'edificio di via Musei, 44 - studio prof. ing. Jurina L.			PE	DL	
	MILANO, Campagna diagnostica e prove di carico sull'edificio di via Montegani, 14 - studio prof. ing. Jurina L.	D				
	LIMBIATE (MI), Intervento di consolidamento strutturale di Villa Rasini-Medolago e progetto di nuove opere di completamento - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	GARGNANO (BS), Progetto di recupero e ricostruzione limonaia in località Guandalini - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	MALOSCO (TN), Progetto di riabilitazione strutturale del Castello di Malosco in Val di Non - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE		
	NOVA MILANESE (MI), Recupero conservativo della Villa Crosti Colombo - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	DL
2007	DOMODOSSOLA (VB), Consolidamento statico della copertura lignea della Torre del Castello (Casa Parodi) - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	CREMONA, Consolidamento strutturale Duomo di Cremona - studio prof. ing. Jurina L.	D	PP	PD	PE	DL
	PAVIA, Consolidamento strutturale Torre “Bottigella”; Corso Cavour, 15 - studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	MILANO, Progetto di ristrutturazione, restauro, conservazione e riuso del palazzo “Bagatti-Valsecchi”; (via S. Spirito, 10)- studio prof. ing. Jurina L.	PP	PD	PE	DL	
	CASARILE (MI), Ristrutturazione appartamento sottotetto; Piazza Unità d'Italia, 2 - ing. Rampoldi D.	PP	PD	PE	DL	
	RHO (MI), Ampliamento “Rizzitiello automobili”; Corso Europa, 85 - ing. Re Cecconi F.	PP				

III - TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

- 2016 **Aggiornamento coordinatore della sicurezza - D.Lgs. 81/08** (Allegato 14 al D. Lgs. 81/2008), dal 30/05/2016.
- 2013 **Corso RADRL - preposti della Sicurezza del Politecnico di Milano**, completato il 30/09/2013
Corso base della Sicurezza del Politecnico di Milano, completato il 27/09/2013
- 2011 **Aggiornamento** alle nuove regole e nuove responsabilità introdotte dal **D.Lgs. 81/08** (Allegato 14 al D. Lgs. 81/2008), dal 03/06/2011.
- 2009 Abilitato per la certificazione energetica degli edifici, **Certificatore Energetico**; accreditato presso il Cestec, Gened Regione Lombardia, come soggetto certificatore ai sensi della D. G. R. VIII/5018 del 28/06/2007 e s.m.i., con il n° 13255.
- 2005 Abilitato ai sensi dell'art. 10 e dell'Allegato V del Decreto legislativo n. 494/1996, dal 28/09/2005 (**Corso di formazione in materia di sicurezza sul lavoro nel settore edile per il coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori** (D. Lgs. 494/96) - Frequenza con esito positivo del corso (prof. Ing. M. Trani) presso il Politecnico di Milano durante il conseguimento della Laurea in Ingegneria Edile (D. M. 509/99)).

IV - ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

- 2015 Iscritto all'**Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano** con il n° 19216, dal 30/03/2015.
- 2014 Abilitato all'**esercizio dell'attività professionale di Architetto** presso Università degli studi di Firenze: II sessione 2014
- 2010 Inserito **nell'Albo degli idonei** al conferimento di incarichi di collaborazione per attività di supporto alla didattica del **D.I.S.** (Dipartimento di Ingegneria Strutturale) **del Politecnico di Milano**.
- 2008 Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano** con il n° A27178, dal 29/10/2008.
Abilitato all'**esercizio dell'attività professionale di Ingegnere** presso Università degli studi di Bergamo: I sessione 2008

STRUTTURA ORGANIZZATIVA STUDIO PROFESSIONALE

Numero e qualifica dei collaboratori

Il sottoscritto occasionalmente si avvale di collaboratori esterni (con esperienza consolidata) in base all'esigenza ed alla tipologia di lavoro.

Strumentazione in possesso: hardware

- 1 pc portatile (Hp)
- 1 pc portatile (Samsung)
- 1 Stampante/Scanner/Copiatrice A4 (Canon MP240)
- 1 Stampante laser colore (Hp LaserJet CP1025nw color)

Strumentazione in possesso: software

- Windows Vista
- Windows 7
- software cad
- videoscrittura (WORD)
- foglio di calcolo elettronico (EXCEL)
- elaborazione immagini
- misure e contabilità (PRIMUS)
- presentazioni (POWER POINT)
- programmi per calcolo di sezioni in c.a., muri di sostegno, frane, solai collaboranti legno-clc ed altri elementi strutturali

Ulteriore strumentazione tecnica:

- Macchina Fotografica Digitale (Canon D500)
- Rilevatore di distanze digitale al laser (Distò)
- Apparecchiatura per endoscopie
- Comparatore centesimale per monitoraggi
- Termometro digitale di precisione (0,1 °C) a puntatore laser
- Termocamera Flir
- Sclerometro per calcestruzzo tipo N

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

*ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E
DELLA CARRIERA MA NON
NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA
CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.*

**MADRELINGUA
ALTRE LINGUE**

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

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

PATENTE O PATENTI

Italiano

Inglese

buono
buono
buono

Spagnolo

buono
elementare
buono

Francese

elementare
elementare
elementare

Buone capacità relazionali: acquisite durante la frequentazione dell'ambiente universitario (elaborati prodotti in gruppo); la frequentazione di ambienti sportivi (squadre di basket e calcio); la frequentazione di studi tecnici di progettazione con suddivisione ed integrazione dei vari aspetti progettuali.

Buone capacità organizzative, sia in ambito di collaborazione e suddivisione dei vari aspetti all'interno della progettazione sia in ambito indipendente, per giungere puntuale, con prodotti di qualità, alle scadenze previste.

Ottime capacità di utilizzo del sistema operativo Windows, degli applicativi Microsoft Office, di Adobe Acrobat, di Autocad (2d e 3d), di Photoshop, di Sketch-Up, di applicativi di calcolo strutturale come SAP2000 e Trivilog, di applicativi per la computazione delle opere.

Buone capacità di espressione grafica.

Patente B, automunito

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Dlgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 Decreto trasparenza.

Milano, lì 1 aprile 2019

ing. arch. Andrea A. Bassoli