

DATI PERSONALI

- Stato civile: celibe
- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 31 Ottobre 1972
- Luogo di nascita: Sora (FR)

STUDI E FORMAZIONE

- **Geometra**, diploma conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Pier Luigi Nervi" di Sora (FR).
- **Laurea in Ingegneria Civile**, indirizzo **Strutture**, conseguita nel 2003 presso l'Università degli Studi di L'Aquila.
Titolo della tesi di laurea: "Valutazione dell'affidabilità di strutture da ponte esistenti attraverso modelli ad elementi finiti migliorati sulla base di prove dinamiche".

ABILITAZIONI

- Abilitazione all'esercizio della professione, esame di stato del novembre/2003 presso l'Università degli Studi di L'Aquila.
- Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori, ai sensi dell'art. 10 D.lgs. 14.08.96 n.494 in materia di sicurezza e coordinazione del lavoro nel settore edile.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- **Inglese:** conoscenza ottima dell'inglese scritto, buona dell'inglese orale.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima padronanza nell'uso del computer e dei programmi informatici tra i quali quelli di uso più frequente sono:

- **Sistemi operativi** DOS; Windows
- **Applicativi Office** Microsoft Word; Excel, Powerpoint
- **Tecnici specifici** Digital Visual Fortran, SAP2000 Nonlinear, Mathcad, Sismicad, Cds, ProSap
- **Disegno** Autocad, DraftSight, Nanocad
- **Internet** Microsoft Explorer; Outlook Express, Web Page Maker

OCCUPAZIONE PROFESSIONALE

- Titolare studio tecnico in via Colle San Pancrazio n.37, Campoli Appennino (FR);
- Responsabile tecnico Società di Ingegneria "Forum Engineering srl", via Crescenzo n.86, Roma;
- Socio della società di costruzioni "Steel Builders srl", con sede legale in via Colle San Pancrazio n.37, Campoli Appennino (FR).

CONTRATTI DI LAVORO CON UNIVERSITA'

- Contratto di prestazione d'opera intellettuale su richiesta del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno dell' Università Degli Studi di L'Aquila. Oggetto dell'incarico: "Valutazione di affidabilità di strutture esistenti attraverso analisi non-lineari con elementi finiti"(2003);
- Contratto di collaborazione con la Forum Engineering s.r.l. nell'ambito del progetto di ricerca sulla sicurezza dei ponti, dighe e altre strutture esistenti denominato "DIAGNOSI"(2004);
- Contratto a progetto con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza". Oggetto dell'incarico: studio dell'adeguatezza sismica degli edifici della Banca d'Italia ai sensi dell' O.P.C.M. 3274 e dell' O.P.C.M. 3431. Edificio in Corso Vittorio Emanuele, 185 ad Avellino (2007);
- Contratto a progetto con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza". Oggetto dell'incarico: studio dell'adeguatezza sismica degli edifici della Banca d'Italia ai sensi dell' O.P.C.M. 3274 e dell' O.P.C.M. 3431. Edificio in via Campo Romano, Roma. (2008);
- Contratto a progetto con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza". Oggetto dell'incarico: studio dell'adeguatezza sismica degli edifici della Banca d'Italia ai sensi dell' O.P.C.M. 3274 e dell' O.P.C.M. 3431. Edificio in via Libero Leonardi, 18, Roma. (2008);
- Contratto di prestazione d'opera intellettuale su richiesta del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno dell' Università degli Studi di L'Aquila. Oggetto dell'incarico: Supporto alle attività dell'unità operativa di ingegneria sismica (UOIS) dell'Università dell'Aquila. (giugno, 2009).
- Contratto a progetto con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza". Oggetto dell'incarico: studio dell'adeguatezza sismica degli edifici della Banca d'Italia ai sensi dell' O.P.C.M. 3274 e dell' O.P.C.M. 3431. Edificio della Filiale di Arezzo (2009).

ESPERIENZE DI LAVORO E COLLABORAZIONI

- Lavoro subordinato come impiegato tecnico addetto anche agli interventi di cantiere presso studio di architettura in Roma (2003-2008);
- Collaboratore progettista dell'incarico relativo allo studio dell'adeguatezza sismica degli edifici della Banca d'Italia ai sensi dell' O.P.C.M. 3274 e dell' O.P.C.M. 3431. Edificio in via G.G. Belli, 28, Roma. (2008). Committente: Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza"
- Collaboratore dell'Unità Operativa di Ingegneria Sismica (U.O.I.S.) dell'Aquila (giugno 2009) in coincidenza dell'evento sismico dell'aprile 2009 dell'Aquila.
- Collaboratore progettista dell'incarico relativo allo studio dell'adeguatezza sismica degli edifici della Banca d'Italia ai sensi dell' O.P.C.M. 3274 e dell' O.P.C.M. 3431. Edificio in Corso G. Mazzini, 2, Campobasso. (2009). Committente: Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza".

LAVORI E REALIZZAZIONI

- Progettista architettonico e strutturale di un edificio residenziale in cemento armato di quattro piani in via Lago, Comune di Posta Fibreno (FR) (2008). Committente: Ferri.
- Analisi sismica con il metodo POR di un edificio antico in muratura in via S. Antonio, località Calcariola, Comune di Cittaducale, Rieti (2005)
- Progettista architettonico e strutturale di opere di sostegno e recinzione in pietra e calcestruzzo, in via Colle San Pancrazio, Campoli Appennino (FR) (2008).
- Progettista architettonico, strutturale e direttore dei lavori della copertura e ristrutturazione di edificio in muratura di due piani in via Borgo Loreto n.40, Campoli Appennino (FR) (2010). Committente: Di Mario.
- Progetto di demolizione di un fabbricato residenziale a due piani in muratura e ricostruzione dello stesso in cemento armato in località Venelle, Campoli Appennino (FR). Ruolo: progettista architettonico, strutturale, direttore dei lavori, coordinatore sicurezza. Committente: Conflitti.
- Progettista strutturale di una tettoia in acciaio mobile in località San Giuliano Sura, Sora (FR).
- Progetto di demolizione di un fabbricato residenziale a due piani in muratura e ricostruzione dello stesso in acciaio in località Macchiaiovieri, Campoli Appennino (FR). Ruolo: progettista architettonico, strutturale, direttore dei lavori, coordinatore sicurezza.
- Progettista strutturale di un fabbricato residenziale in acciaio a due piani con adiacente fabbricato ottagonale in acciaio adibito a luogo di culto in località San Giuliano, L'Aquila. Committente: Caritas Italiana (2010).

- Progettista strutturale della copertura in legno massiccio di un fabbricato in via Lago, Posta Fibreno (2010). Committente: Ferri.
- Progettista strutturale di due fabbricati in acciaio ad uso residenziale a due elevazioni con tettoia esterna in località Civita Tomassa, Scoppito, L'Aquila (2010). Committente Dinamica MAM srl.
- Progettista architettonico, strutturale e direttore dei lavori per la realizzazione della copertura con struttura portante in acciaio di un fabbricato in via Filippo Cirelli, Comune di Campoli Appennino (FR) (2010). Committente: Di Benedetto.
- Progettista sistema tamponatura a pannelli in acciaio leggero rivestiti con lastre di Cetrus e successive finiture interne ed esterne su edificio in cemento armato esistente nel Comune di Assergi, L'Aquila (2010).
- Progettista strutturale di un fabbricato residenziale in acciaio a quattro elevazioni con scala esterna in acciaio in via San Cipriano, L'Aquila (2010). Committente: Nusca.
- Progettista strutturale e direttore dei lavori di un fabbricato residenziale in acciaio monopiano in via località Tiro a Volo, L'Aquila (2010). Committente: Amicarella.
- Progettista strutturale di un fabbricato in acciaio a triplice elevazione ad uso residenziale di n° 4 appartamenti e accessori, in località Assergi, L'Aquila (2011). Committente: Abruzzo Verde s.r.l..
- Progettista strutturale di un fabbricato in acciaio monopiano ad uso residenziale, in località Pollenza (MC) (2011). Committente: Fedeli.
- Progettista strutturale di un ampliamento e sopraelevazione di un edificio residenziale monopiano in via Indipendenza, Civitanova Marche (MC). Committente: Marsili.
- Progettista strutturale e direttore dei lavori di un fabbricato in acciaio monopiano con tettoia esterna ad uso residenziale, Comune di Villa S. Angelo, L'Aquila (2011). Committente: Antonini.
- Progettista strutturale della copertura in legno lamellare di un fabbricato in via Lago, Posta Fibreno (2010). Committente: Marcelli Domenica.
- Progettista strutturale di un fabbricato in acciaio monopiano ad uso uffici, Comune di Jesi (AN), via Fontedamo (2011); committente: Sider Rottami Adriatica S.p.A.
- Progettista strutturale di un fabbricato in acciaio monopiano ad uso residenziale, in località Bagno, Comune di L'Aquila (AQ) (2011). Committente: Paolucci.
- Progettista strutturale di un fabbricato in acciaio a due piani ad uso uffici, in L'Aquila (AQ) (2011). Committente: Sitec.
- Coprogettista architettonico, progettista strutturale e direttore dei lavori per la realizzazione di un Ostello della gioventù nel comune di Campoli Appennino (2011). Committente: Comune di Campoli Appennino.
- Progettista strutturale di un edificio residenziale composto da quattro appartamenti ed accessori a triplice elevazione con vano scala ed ascensore. Il piano interrato è stato realizzato in setti in cemento armato e fondazione a platea, ed i piani superiori sono stati realizzati in struttura

portante in acciaio. Comune di Civitanova Marche (MC), committente: S.E.I. s.r.l. (2012).

- Ristrutturazione unità immobiliare in Roma, via Cornelio Gallo, 11. Committente: Di Rocco. (2012)
- Ristrutturazione fabbricato in muratura con sostituzione di solai in via Borgo Loreto, Campoli Appennino (FR). Ruolo: progettista, direttore lavori. Committente: Ciaffone. (2013).
- Ristrutturazione unità immobiliare in Roma, Piazza Sempronio Asellio, 41. Ruolo: progettista, direttore lavori. Committente: Auliano. (2013)
- Progettista strutturale e direttore lavori di un edificio in acciaio su fondazione a platea di ampliamento di locale commerciale esistente, destinato a bar, in via Lungomare Da Vinci, Senigallia (AN). Committente: DANIBAR srl (2013).
- Ristrutturazione edificio in Roma, via Alessandro Stoppato. Ruolo: progettista, direttore lavori. Committente: Corgnale. (2013)
- Progettista strutturale e direttore lavori di un edificio residenziale di cinque elevazioni in acciaio con vano scala ed ascensore più accessori. Il piano interrato, destinato a garage, è stato realizzato in cemento armato con solai carrabili alveolari. Comune di L'Aquila (AQ), via Milonia. Committente: Di Giacomo (2013).
- Progettista architettonico, strutturale e direttore lavori della demolizione e ricostruzione di edificio non residenziale in via Colle Aceto, Campoli Appennino. Committente: Rotondi (2014).
- Progettista architettonico, strutturale e direttore lavori degli interventi di ampliamento e realizzazione copertura di edificio residenziale in via Colle San Pancrazio, Campoli Appennino. Committente: Campoli Appennino (2014).
- Ristrutturazione unità immobiliare in Roma, via Collatina, 94. Ruolo: progettista, direttore lavori. Committenti: Pastore, Chiarilli. (2015).
- Ristrutturazione unità immobiliare in Roma, via Coriolano, 30. Ruolo: progettista, direttore lavori. Committenti: Centofanti. (2015).
- Progettista strutturale e direttore lavori di un edificio residenziale di 160mq ad una elevazioni realizzato in acciaio con il sistema a secco “steel framing” in località Serrapretona (MO). Committente: Azienda Agricola “Il Poggio” (2015).
- Progettista strutturale e direttore lavori di un edificio residenziale a due elevazioni realizzato in acciaio con il sistema a secco “steel framing” in località Monte Nerone, Porto Sant’Elpidio (FM). Committente: Italia Property srl (2016).
- Progettista strutturale e direttore dei lavori di ristrutturazione con demolizione e ricostruzione dell’unità con cambio di destinazione d’uso da agricolo ad abitazione. L’edificio è ricostruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco “steel framing”, in località Monte Nerone, Porto Sant’Elpidio (FM). Committente: Moscioni (2016).

- Progettista strutturale e direttore dei lavori di ristrutturazione relativi alla fusione di due unità immobiliari in Via Nemorense, Roma. Committente: D'Amico (2017).
- Ristrutturazione unità immobiliare in Campoli Appennino (FR), via Valle Namicarda. Ruolo: progettista, direttore lavori. Committente: Ciaffone. (2018).
- Ristrutturazione unità immobiliare in Roma, via Vigna due Torri. Ruolo: progettista, direttore lavori. Committente: D'Amicis (2018).
- Collaudo edificio in Via dei Chiavari, Roma. Committente: Monassi (2018)
- Progettista architettonico, strutturale e direttore dei lavori di ampliamento di 100mq di fabbricato a destinazione d'uso residenziale. Il nuovo edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco "steel framing", in via Vocabolo Santa Lucia, fraz. Poggio Morico, Valfabbrica (PG). Committente: Sarra (2018).
- Progettista dei lavori strutturali di un villino di nuova costruzione in via Foscolo, Castelbellino (AN). Il nuovo edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco "steel framing". Committente: Edil 90 srl (2018).
- Progettista e direttore dei lavori delle strutture di un fabbricato a destinazione d'uso residenziale composto da due unità immobiliari di circa 270mq totali. Il nuovo edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco "steel framing" su fondazioni su pali, in via Ricciola, Recanati (MC). Committente: Ripi (2019).
- Progettista e direttore dei lavori delle strutture di un fabbricato a destinazione d'uso residenziale di circa 83mq totali. Il nuovo edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco "steel framing" su fondazioni su pali, in via La Piccola, Porto Potenza Picena (MC). Committente: Lattanzi (2019).
- Progettista architettonico, strutturale e direttore dei lavori di nuova costruzione di tre villette di superficie totale di circa 393mq, oltre opere accessorie di contenimento del terreno e adeguamento della strada pubblica. Il nuovo edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco "steel framing", in via VII Marzo, Ancona (AN). Committente: Cupido(2020).
- Progettista dei lavori delle strutture di un fabbricato a destinazione d'uso residenziale di circa 170mq totali oltre terrazzo e portico esterno. Il nuovo edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco "steel framing", in via Don Biasi, San Pietro in Cariano (VR). Committente: Brunelli (2020)
- Collaudo edificio di nuova costruzione residenziale in c.a. su due piani in via Dante Alighieri, Civitanova Marche. Committente: Orlandi (2020)
- Progettista e direttore dei lavori delle strutture relativi alla nuova costruzione di un fabbricato residenziale di circa 176mq in via Forlì, comune di Isola del Liri (FR). L'edificio si sviluppa su due piani; un piano seminterrato destinato a garage e realizzato in cemento armato, e il piano

terra, residenziale, costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco “steel framing”. Committente: Paesani (2020).

- Progettista dei lavori delle strutture relativi alla nuova costruzione di un fabbricato di circa 165mq in via Nazionale, comune di Pollenza (MC). Il progetto, denominato SAFE & GREEN, riguarda la costruzione di un immobile prototipo destinato al piano terra a show building e al piano primo a living lab. L'edificio è realizzato in struttura portante in acciaio con il sistema a secco “steel framing”. Committente: FINTEL GAS & LUCE srl (2020).
- Progettista e direttore dei lavori delle strutture relativi alla nuova costruzione di un fabbricato residenziale a due piani di circa 245mq più accessori in località Sainale, comune di Matelica (MC). L' edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco “steel framing”, su fondazioni a platea su pali. Committente: Ferretti (2021).
- Progettista di un parcheggio interrato di 1935mc in Via Carabba, L'Aquila (AQ). Committente: Valentini (2021).
- Progettista dei lavori di miglioramento sismico dell'edificio ex Comune di L'Aquila in Via Carabba, L'Aquila (AQ). Committente: Valentini (2021).
- Progettista e direttore dei lavori delle strutture relativi alla nuova costruzione di un fabbricato residenziale a un piano di circa 110mq in c.da Lanternone, comune di Ostra Vetere (AN). L' edificio è costruito in struttura portante in acciaio con il sistema a secco “steel framing”, su fondazioni a platea su pali. Committente: Francescangeli (2022).
- Progettista delle strutture dei lavori di costruzione di un capannone agricolo ad un piani su fondazioni superficiali, in c.da Asola, Comune di Potenza Picena (MC). Committente: Azienda Agricola Eleuteri (2022).
- Progettista dei lavori di adeguamento sismico di fabbricato residenziale a due piani di un fabbricato residenziale in Via Selva, comune di Monte San Vito (AN). Committente: D'Angelo (2022).
- Progettazione preliminare delle strutture relativa alla demolizione e ricostruzione di due villette residenziali a due piani ciascuna oltre garage in località Castelferretti, comune di Falconara Marittima (AN). Gli edifici sono costruiti in struttura portante in acciaio con il sistema a secco “steel framing” su fondazioni diretta. Committente: Arcangeli (2022).
- Progettista e direttore dei lavori architettonici e strutturali relativi alla demolizione e ricostruzione un fabbricato residenziale in Via Valfrancesca, comune di Sora (FR). Committente: Grossi (2022).
- Direttore dei lavori generale e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori di miglioramento sismico del Condominio in Via Tacito 23, Roma (2022). Incarico eseguito in qualità di Direttore tecnico della società di Ingegneria Forum Engineering.
- Progettista e Direttore dei lavori strutturali di fabbricato residenziale bifamiliare in acciaio su tre piani, in acciaio, di circa 460 mq complessivi in C.da San Bartolomeo, Comune di Penna San Giovanni (MC). Committente : Viola (2023).

- Progettista e Direttore dei lavori strutturali di fabbricato residenziale bifamiliare in acciaio su due piani, in acciaio, di circa 350 mq complessivi in C.da San Bartolomeo, Comune di Penna San Giovanni (MC). Committente : Felici (2023).
- Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (PFTE) degli interventi relativi alla ristrutturazione dell'immobile all'interno del Parco pubblico Villa Glori, in Roma, per la trasformazione dello stesso in Housing first e Stazione di posta, per l'accoglienza temporanea e l'integrazione di persone senza fissa dimora. Finanziato con fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR). Incarico eseguito in qualità di Direttore tecnico della società di Ingegneria Forum Engineering. Committente: ROMA CAPITALE (2024).
- Valutazione della vulnerabilità sismica e redazione del certificato di idoneità statica del fabbricato "ex Convitto Vittorio Locchi", via Carlo Spinola n.11, Roma. Incarico eseguito in qualità di Direttore tecnico della società di Ingegneria Forum Engineering. Committente: INPS (2024).
- Progettista e Direttore dei lavori strutturali di fabbricato residenziale in acciaio su due piani, in acciaio, di circa 173 mq complessivi in Strada Cannella-Roncitelli n.21, Comune di Senigallia (AN). Committente: Fattorini (2024).

- **Impianti fotovoltaici.**
Progettista di strutture a mensola in acciaio portanti per pannelli fotovoltaici su pali battuti a terra con macchine battipalo.
 - Parco fotovoltaico "Vestino", Comune di Penne, località Trofigno, Committente M.B.M. beni stabili s.r.l. (2010);
 - Impianto fotovoltaico via Molino San Polo, Casenuove di Ancona (AN), Committente A.S.A e D.Latini (2010);
 - Campo fotovoltaico in località Frazione Case Sparse, Comune di Venarotta (AP) (2010) Committente: Tonti;
 - Campo fotovoltaico in località S. Caterina Venarola, AP (2010), Committente: Tonti;
 - Parco fotovoltaico da 19.78 kW in via Falsacappa, Casoli di Atri (TE). Committenti Antoccia Paolo e Gianni (2010).
 - Parco fotovoltaico in località Tezzo, Comune di Sarsina , (FC). Committente Francesca s.r.l. (2010).
 - Parco fotovoltaico della potenza di 99.88 kWp in via Rubicone, Comune di Gatteo, (FC). Committente sig. Bigucci Lorenzo (2010).
 - Parco fotovoltaico della potenza di 95.88 kWp nel Comune di Mondaino, (RN). Committente Ecoenergia s.r.l. (2010).
 - Parco fotovoltaico della potenza di 19.88 kWp Comune di Popoli (PE). Committente Ecoenergia s.r.l. (2010).

- Parchi fotovoltaici della potenza di 499.36 kWp in località Montecastello, Comune di Mercato Saraceno(FC). Committente Solar Energy s.r.l.(2010).
- Parco fotovoltaico “Piccioni” della potenza di 99.68 kWp via Serra San Rocco, Comune di Saludecio (RN). Committente sig. Piccioni Giovanni p/c Azienda Agricola Piccioni Giovanni. (2010).
- Parco fotovoltaico della potenza di 20 kWp e Parco fotovoltaico della potenza di 198.72 kWp Comune di Montalto di Castro (VT). Committente sig. Riccardo Corsi (2010).
- Parco fotovoltaico in via Cagiata, Comune di Osimo (AN). Committente Apollo Europe s.r.l.(2010).
- Parco fotovoltaico della potenza di 1 MW, in località Casesparse di Borgiano, Comune di Serrapetrona (MC). Committente QUACOS Società Agricola Semplice (2010).

PUBBLICAZIONI:

Pubblicazioni su atti di congressi internazionali

- Gattulli V., and G. Conflitti, *Reliability-based assessment of a concrete arch-bridge*, ARCH'04 - 4th International Conference on Arch Bridges Barcelona, 17-19 November 2004.

Pubblicazioni su atti di congressi nazionali

- *Il comportamento degli edifici della facoltà di Ingegneria dell'Aquila durante la sequenza sismica dell'aprile 2009.*
Giovanni Carlo Beolchini, Graziano Conflitti, Alessandro Contento, Francesco D'Annibale, Angelo Di Egidio, Franco Di Fabio, Lorenzo Fanale, Dante Galeota, Vincenzo Gattulli, Marco Lepidi, Francesco Potenza.
DISAT-UOIS – Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del terreno, Unità Operativa di Ingegneria Sismica dell'Università degli Studi dell'Aquila, P.le Ernesto Pontieri, 67040 Monteluco di Roio, L'Aquila. Giugno 2009. XIII Convegno ANIDIS, 28 giugno - 2 luglio 2009, Bologna.
- *Valutazione della risposta sismica delle strutture degli edifici A e B della Facoltà di Ingegneria attraverso modelli numerici lineari.*
Francesco Potenza, Graziano Conflitti, Alfredo Ceci, Vincenzo Gattulli.
DISAT-UOIS – Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del terreno, Unità Operativa di Ingegneria Sismica dell'Università degli Studi dell'Aquila, P.le Ernesto Pontieri, 67040 Monteluco di Roio, L'Aquila.
Giugno 2009. Report DISAT - UOIS n.9 – 2009.

Pubblicazioni su libri

- *Acciaio e sostenibilità, progetto, ricerca e sperimentazione per l'housing in cold-formed steel* di Raffaele Landolfo, Sergio Russo, Ermolli, con contributi di Luigi Fiorino, Ornella Iuorio, Antonio D'Acunzi, presentazione di Andrea Campioli, Ed. Alinea Editrice, novembre 2012: *Esempi applicativi di sistemi in CFS per la residenza: progetto del Centro di Comunità di San Giacomo, L'Aquila, Italia* (2010), committente: Caritas Italiana, progetto strutturale: ing. Graziano Conflitti.

CORSI DI FORMAZIONE

- *La direzione dei lavori*, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma (2006).
- *Corso di formazione per C.T.U.*, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Frosinone (2008).
- *Costruire con l'acciaio in zona sismica in accordo alle normative vigenti*, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dall'Università degli Studi dell'Aquila, CTA Collegi dei Tecnici dell'Acciaio, Fondazione Promozione Acciaio, ACAI, ANIDIS Associazione Nazionale di Ingegneria Sismica, Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio, RELUIS, Siderweb.com (L'Aquila, Ottobre-Novembre 2010).
- *Corso di Aggiornamento per Coordinatore per la progettazione e del Coordinatore per l'esecuzione (D.Lgs. 81/2008)*, con il Patrocinio Ordine degli Architetti Pianificatori e Conservatori della Provincia di Frosinone (ottobre-novembre 2011).
- *Corso di aggiornamento per Coordinatori sicurezza cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 106/09*, organizzato da Dei Consulting e Università di Roma La Sapienza, Dipartimento Pianificazione Design, Tecnologia dell'Architettura (11/2016).

CONVEGNI, SEMINARI, PARTECIPAZIONI

- *Qualità energetica degli edifici*, patrocinato dall'Ordine degli Architetti PPC e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone (2008);
- *Ricerca e innovazione per la sicurezza sismica dell'esistente*, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza" (2008).
- *Conto energia e impianti fotovoltaici*, organizzato da Analist Group, Frosinone (2009).
- *Visita ad un cantiere pilota: fabbricato non residenziale realizzato con struttura e materiali d'avanguardia in Roma, viale Oceano Pacifico*. Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma (2009).

- *Tecniche mirate e puntuali di rinforzo e recupero di edifici localmente lesionati e dissestati*, organizzato dal Comune di Rocca di Mezzo, Università degli Studi di L'Aquila, Università La Sapienza di Roma, Ordine degli Architetti della provincia di L'Aquila, Ordine degli Ingegneri della provincia di L'Aquila, Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di L'Aquila, Fischer s.r.l., Volteco s.p.a. Rocca di Mezzo (AQ), 26/06/2009.
- *L'acciaio nelle opere di ricostruzione in Abruzzo*, organizzato da ACAI, AIPPEG, AIZ, CTA, Costruire con l'acciaio, Commissione Sismica per le Costruzioni in acciaio, Fondazione Promozione Acciaio, con il patrocinio

di CNI, Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, Reluis, Università degli Studi dell'Aquila. L'Aquila, 22/10/2009.

- *Recupero e manutenzione di strutture esistenti: dal ripristino strutturale alla protezione preventiva per la durabilità dell'opera*, organizzato da Volteco SpA con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila, dell'Ordine degli Architetti della provincia dell'Aquila e del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia dell'Aquila. L'Aquila 10/11/2010.

SERVIZIO MLITARE

- Militare di leva presso il 4° Reggimento "Genova Cavalleria" in Palmanova (Ud) (gennaio-maggio 2000) e presso il Ministero della Difesa in Roma (giugno-ottobre 2000). Ho partecipato alle seguenti missioni dell'esercito italiano all'estero:
 - KEYFOR, Kosovo (febbraio 2000).
 - DRAWSKO 2000, Polonia (maggio 2000).

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Data: 15/05/2024

Firma

