

CURRICULUM VITAE

Ing. Massimo Di Girolamo

Dati personali

Cognome e Nome: Di Girolamo Massimo
Luogo e data di nascita: Croix (Francia) il 16/02/1970
Nazionalità: Italiana
Codice Fiscale: DGRMSM70B16Z110N

Studio tecnico

Via Roma 17/C | 36026 Pojana Maggiore (VI)
Cell. 329 9527770 | E-mail: digirolamo.ing@libero.it | PEC: massimo.digirolamo@ingpec.eu
P.IVA 02050070693

Studi e formazione

- Laurea magistrale in Ingegneria Civile – Strutture conseguita il 19/03/2003 presso l'Università degli Studi di Bologna, con punteggio di 90/100 (99/110).
- Titolo della tesi: "Sui criteri di progettazione di edifici di muratura in zona sismica. Confronti sui metodi di analisi e di progetto".
- Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere sostenuto nella I sessione dell'anno 2003 con votazione complessiva di 110/120.
- Corso di modellazione strutturale di 20 ore su "L'uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: la modellazione strutturale e il controllo dei risultati" tenutosi a Padova nel periodo di maggio-giugno 2007.
- Corso di formazione di due giornate su "La durabilità nella progettazione delle opere in c.a." svoltosi a Vicenza in giugno 2008.
- Corso di formazione e aggiornamento "Norme tecniche per le costruzioni e progettazione sismica" della durata di 16 ore, svoltosi a Vicenza dal 16/03/2010 al 13/04/2010.
- Corso di formazione "Edifici in muratura nuovi ed esistenti alla luce delle normative sismiche vigenti – D.M. 14.01.2008" della durata di 16 ore, svoltosi a Vicenza dal 26/11/2010 al 17/12/2010.
- Corso base per CTU della durata complessiva di 26 ore, svoltosi a Verona dal 03/11/2010 al 12/01/2010.
- Corso di formazione "Sistemi anticaduta dall'alto: progettazione dei dispositivi di sicurezza, tecnica di fissaggio e verifica degli ancoranti", organizzato dalla Fischer Italia s.r.l., della durata di 8 ore svoltosi a Padova il 15/09/2011.
- Corso breve in "Progettazione di interventi di adeguamento per capannoni prefabbricati" di 8 ore, svoltosi il 24/05/2013 a Pavia presso la sede Eucentre (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica).
- Seminario "Progettazione di interventi di adeguamento per edifici monoplano prefabbricati" di 8 ore, svoltosi a Bologna il 21/03/2014.
- Seminario tecnico formativo "Il risanamento delle murature umide" svoltosi al Salone del Restauro di

Ferrara il 27/03/2014.

- Corso di formazione “Interventi su strutture esistenti in c.a.” della durata di 10 ore, svoltosi a Vicenza il 09/05/2014.
- Convegno “Degradamento, diagnosi e restauro di strutture in c.a.” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 18/09/2014.
- Seminario “La progettazione delle strutture metalliche con gli Eurocodici e le classi di esecuzione secondo le norme UNI EN 1090” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 30/01/2015.
- Seminario “Il Consolidamento strutturale indirizzato al miglioramento della risposta sismica delle strutture” della durata di 3,5 ore, svoltosi al Salone del Restauro di Ferrara il 07/04/2016.
- Corso “Gare con l’offerta economicamente più vantaggiosa” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 19/04/2016.
- Corso di approfondimento “Building information modelling” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 05/11/2016.
- Corso di formazione professionale di 16 ore su “Nuove strutture in legno – 1° edizione” svoltosi a Vicenza nei giorni 03-10-17-24/03/2017.
- Corso di formazione professionale di 12 ore su “Strutture in legno esistenti” svoltosi a Vicenza nei giorni 05-12-19/05/2017.
- Incontro formativo “Parametri meccanici delle murature degli edifici, ottenuti da indagini sperimentali, per la progettazione degli interventi” svoltosi a Bologna il 05/10/2017.
- Incontro formativo “La classificazione sismica degli edifici esistenti” svoltosi a Vicenza il 20/10/2017.
- Ciclo di seminari “#SISMA#DISSESTI&INTERVENTI” di 8 ore complessive svoltosi a Vicenza il 26 e 27/01/2018.
- Corso di formazione “Sistemi ed elementi non strutturali: approcci, codici, verifiche e prestazioni” di 8 ore svoltosi a Vicenza il 23/02/2018.
- Seminario 2^ Edizione “Le novità introdotte dal DM 17/01/2018 Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» di 4 ore svoltosi a Vicenza il 29/05/2018.
- Corso di formazione “Il legno per uso strutturale - Materiali, durabilità, qualificazione, classificazione a vista e controlli di accettazione in cantiere secondo i riferimenti tecnici e il nuovo D.M. 17.01.2018 (NTC 2018)” di 8 ore svoltosi a Vicenza il 06/07/2018.
- Corso di formazione “La direzione dei lavori, il collaudo statico in corso d’opera delle opere strutturali e le prove di carico sulle strutture” di 8 ore svoltosi a Vicenza il 23/11/2018.
- Seminario “La salvaguardia degli edifici di culto alla luce delle attuali conoscenze sui terremoti” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 16/02/2019.
- Corso “Progettazione sismiche di opere fondazionali” di 8 ore svoltosi a Vicenza il 22/03/2019.
- Corso “Concezione delle strutture in acciaio” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 27/09/2019.
- Corso “La norma EN 1090-2 sull’esecuzione delle strutture di acciaio: stesura di un capitolato tecnico e controlli sull’esecuzione delle opere” di 4 ore svoltosi a Vicenza il 27/09/2019.

Iscrizioni all’albo professionale e CTU

- Dal 28.04.2004 (prima iscrizione) al 22.06.2005 iscritto all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Vicenza al n. 2493.
- Dal 23.06.2005 al 22.11.2006 iscritto all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1597.
- Attualmente iscritto dal 23.11.2006 all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Vicenza al n. 2493 – Sezione A.

- Iscritto dal 27/07/2010 al n. 1599 all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Vicenza, elenco degli Ingegneri, nella categoria INGEGNERIA E RELATIVE SPECIALITA' con specializzazione in PROBLEMATICHE OPERE DI EDILIZIA CIVILE.

Abilitazioni

- Abilitazione di collaudatore statico ai sensi degli artt. 7 della legge n. 1086/71 e 67 del D.P.R. n. 380/2001 (iscritto all'Albo da almeno dieci anni).
- Abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), di cui all'art. 36, comma 6, del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, per la fornitura di "Servizi professionali" relativi alle seguenti categorie:
 1. Diagnostica degli edifici – Indagini non strutturali
 2. Diagnostica degli edifici – Vulnerabilità sismica

Esperienze lavorative ed attività professionali

- Da settembre 2001 a marzo 2002 collaborazione presso lo studio dell'Ing. Vanni Mazzoni di Crespellano (BO).
- Da aprile 2003 a dicembre 2003 collaborazione presso lo studio dell'Ing. Alessandro Uberti di Bologna.
- Da gennaio 2004 a luglio 2004 collaborazione presso l'impresa Pamont Costruzioni s.r.l. di Caldogno (VI), in qualità di responsabile dell'ufficio acquisti.
- Da settembre 2004 attività di libero professionista.
- Da gennaio 2008 a dicembre 2012 nel comitato di redazione della rivista "Professione Ingegnere" (notiziario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza).
- Da dicembre 2013 membro della Commissione Parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Ambito lavorativo prevalente

- Progettazione strutturale, direzione dei lavori delle strutture, vulnerabilità sismica, indagini non strutturali su solai e controsoffitti, indagini strutturali e collaudi statici di opere civili ed industriali, pubbliche e private.

Articoli pubblicati

- Controlli di accettazione sul calcestruzzo in conformità alle norme tecniche del D.M. 14.01.2008 e alle norme UNI EN. (Articolo pubblicato sul Notiziario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza n.29/2009).
- Norma CNR-DT 206/2007: un riferimento tecnico per le strutture di legno ad integrazione del D.M. 14.01.2008. (Articolo pubblicato sul Notiziario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza n.33/2009).
- La pericolosità sismica e le coordinate di sito nelle NTC. (Articolo pubblicato sul Notiziario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza n.41/2011).
- Sicurezza antisismica degli Edifici. (Articolo pubblicato sul Notiziario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza n.42/2011).
- Obbligo del collaudo statico per tutte le costruzioni. (Articolo pubblicato sul Notiziario dell'Ordine degli

Ingegneri della Provincia di Vicenza n.47/2012).

Attività di formazione

- Organizzatore, coordinatore e relatore dell'incontro formativo rivolto ad amministratori locali e tecnici comunali su "Adempimenti e procedure tecnico-amministrative per le costruzioni in materia strutturale e sismica", svoltosi nel comune di Orgiano (VI) il 25/05/2012.

Prestazioni svolte per enti pubblici

<i>Committente</i>	<i>Lavoro e luogo</i>	<i>Prestazione svolta</i>	<i>Periodo</i>
Comune di Terrazzo (VR)	Ristrutturazione con ampliamento di un edificio esistente da adibire a centro diurno per persone anziane non autosufficienti nel Comune di Terrazzo (VR)	Progettazione esecutiva delle strutture	2009
Comune di Orgiano (VI)	Ampliamento del cimitero comunale in località Pilastrò – 1° lotto – nel Comune di Orgiano (VI)	Progettazione definitiva/esecutiva delle strutture	2012
Comune di Orgiano (VI)	Progettazione definitiva/esecutiva degli interventi di miglioramento strutturale della scuola primaria "A. Fogazzaro" in Via Perara nel Comune di Orgiano (VI)	Assistenza e redazione relazione sulle indagini dei materiali e delle strutture	2016
Comune di Este (PD)	Scuola dell'infanzia "Isidoro Alessi" in Via G. Negri n. 7 a Este (PD)	Indagini diagnostiche strutturali e non strutturali sui solai e sui controsoffitti e indagini sulle murature	2016
Comune di Saletto (PD)	Plesso scolastico in Via G. Marconi n. 35 a Saletto (PD)	Indagini diagnostiche strutturali e non strutturali sui solai	2016
Comune di Saletto (PD)	Scuola dell'infanzia in Via G. Marconi n. 31 a Saletto (PD)	Indagini diagnostiche strutturali e non strutturali sui solai e sui controsoffitti	2016
Comune di Alonte (VI)	Scuola primaria "G. Marconi" in Via Roma n. 1 a Alonte (VI)	Indagini diagnostiche strutturali e non strutturali sui solai e sui controsoffitti	2016
Comune di Alonte (VI)	Scuola dell'infanzia "Giovanni XXIII" in Via G. Bedeschi n. 1 a Alonte (VI)	Indagini diagnostiche strutturali e non strutturali sui solai e sui controsoffitti	2016
Comune di Lonigo (VI)	Edificio storico comunale "Caffè Borsa" in Piazza Garibaldi a Lonigo	Relazione sulle indagini e valutazione preliminare dell'idoneità statica dei solai lignei del 1° e del 2° impalcato	2017
Comune di Lonigo (VI)	Restauro generale dell'edificio storico denominato Palazzo del Popolo sito a Lonigo tra Piazza Garibaldi e Piazza IV Novembre.	Assistenza alle indagini sulle murature, progettazione definitiva/esecutiva e direzione operativa delle strutture	2018
Comune di San Bonifacio (VR)	Manutenzione straordinaria per la sistemazione dei locali sotterranei (palestra e bagni/spogliatoi annessi) e delle scale di emergenza del plesso scolastico di Via Fiume	Progettazione definitiva e esecutiva, Direzione dei lavori e Certificato di regolare esecuzione	2018
Comune di	Verifiche di vulnerabilità sismica dalla scuola prima-	Assistenza alle indagini sui	2018

Sossano (VI)	ria Don Giovanni Bosco in Via S. Giovanni Bosco n. 4.	materiali e sulle strutture esistenti e verifiche di vulnerabilità sismica	
--------------	---	--	--

Prestazioni svolte per privati

<i>Committente</i>	<i>Lavoro</i>	<i>Prestazione svolta</i>	<i>Periodo</i>
Pamont Costruzioni s.r.l.	Realizzazione di una scala di sicurezza esterna in acciaio nel Comune Bolzano Vicentino (VI)	Progettazione delle strutture	2004
D'Alessandro Raymond e D'Alberto Lilla	Costruzione di un edificio residenziale con annessi locali a destinazione rurale nel Comune di Vasto (CH)	Progettazione e direzione dei lavori	2005
Travaglini Mario e Travaglini Giovanni	Costruzione di un edificio residenziale nel Comune di Cupello (CH)	Direzione dei lavori delle strutture	2005
Desiato Pasqualino e Fioriti Tiziana	Ristrutturazione di un edificio residenziale con sopraelevazione nel Comune di San Salvo (CH)	Progettazione e direzione dei lavori delle strutture	2005
Sallese Vincenzo	Costruzione di un fabbricato adibito ad abitazione nel Comune di Vasto (CH)	Direzione dei lavori delle strutture	2005
Pravato Maria	Costruzione di un edificio residenziale unifamiliare nel Comune di Cologna Veneta (VR)	Progettazione delle strutture	2006
Scaggion Silvano	Costruzione di un edificio residenziale unifamiliare nel Comune di Noventa Vicentina (VI)	Progettazione e direzione dei lavori delle strutture	2006
IR.IS Immobiliare s.r.l. e ZED s.r.l.	Costruzione di un edificio residenziale composto da n. 3 unità abitative nel Comune di Agugliaro (VI)	Progettazione delle strutture	2006
Promoinvest s.r.l.	Ristrutturazione edilizia di n. 4 appartamenti con posti auto e n. 1 unità commerciale nel Comune di Vicenza (VI)	Progettazione delle strutture	2007
Tretto Marco e Braggion Elisa	Costruzione di un edificio residenziale unifamiliare nel Comune di Mossano (VI)	Progettazione delle strutture	2008
Impresa Edile Micheletto Aldo	Costruzione di un edificio residenziale nel Comune di Nanto (VI)	Progettazione delle strutture	2009
Ditta Porra Ernesto	Costruzione di una stalla nel Comune di Nanto (VI)	Progettazione delle strutture	2009
Ianiro Alutek s.r.l.	Struttura in traliccio di alluminio S29Q nel Comune di Monastier di Treviso (TV)	Verifica strutturale	2010
Gallo Barbara	Fondazione di un edificio di legno nel Comune di Veronella (VR)	Progettazione delle strutture di fondazione	2010
Mazzaron Gianluca e Pretto Monica	Costruzione di un edificio a destinazione residenziale nel Comune di Campiglia dei Berici (VI)	Progettazione delle strutture	2011
Benetti Diego	Progetto e verifica del fissaggio e della struttura per l'installazione di un dispositivo di ancoraggio di tipo C, contro le cadute dall'alto, nel Comune di Albaredo	Progettazione delle strutture	2011

	D'Adige (VR)		
Bernardi e Capparroto	Costruzione di un edificio a destinazione residenziale nel Comune di Agugliaro (VI)	Progettazione delle strutture	2012
Cogo Maria Teresa	Interventi locali di rafforzamento di un edificio residenziale nel Comune di Sossano (VI)	Progettazione delle strutture	2013
Cogo Maria Teresa	Progetto e verifica del fissaggio e della struttura per l'installazione di un dispositivo di ancoraggio di tipo C, contro le cadute dall'alto, nel Comune di Sossano (VI)	Progettazione delle strutture	2013
Fercad S.p.A.	Intervento di miglioramento sismico di un edificio industriale ad uso uffici/magazzino sito in Via Retro-ne n.49 nel Comune di Altavilla Vicentina (VI)	Consulenza specialistica sulle strutture	2013
Villan Roberto	Accertamento Tecnico Preventivo per danni su un edificio residenziale causati da vibrazioni generate da esplosioni da cava nel Comune di Orgiano (VI)	Consulente Tecnico di Parte	2013
Il Raccolto Società Cooperativa Agricola	Intervento di rafforzamento locale e miglioramento sismico di un fabbricato industriale sito in Via Fontana s.n.c., adibito a "deposito macchine agricole" nel Comune di San Pietro in Casale (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2014
Il Raccolto Società Cooperativa Agricola	Intervento di rafforzamento locale e miglioramento sismico di un fabbricato industriale sito in Via Fontana s.n.c., adibito a "officina macchine agricole" nel Comune di San Pietro in Casale (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2014
Il Raccolto Società Cooperativa Agricola	Intervento di rafforzamento locale e miglioramento sismico di un fabbricato industriale sito in Via Forlai n.26, adibito a "deposito macchine agricole" nel Comune di Sala Bolognese (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2014
Il Raccolto Società Cooperativa Agricola	Intervento di rafforzamento locale e miglioramento sismico di un fabbricato industriale sito in Via Bassa n.21, adibito a "deposito macchine agricole" nel Comune di San Giovanni in Persicelo (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2014
Arch. Giordano Bassotto	Accertamento Tecnico Preventivo per danni su un edificio agricolo dovuti all'azione del vento nel Comune di Sant'Anna d'Alfaedo (VR)	Consulente Tecnico di Parte	2014
Villan Roberto	Intervento di restauro e di risanamento conservativo per il ripristino e la riparazione locale delle murature di un edificio residenziale sito in Via S. Feliciano Vecchia nn. 4-5 nel Comune di Orgiano (VI)	Progettazione e direzione dei lavori	2015
Sidermed S.p.A.	Intervento per la realizzazione di basamenti in c.a. per l'installazione di macchinari automatici nell'immobile sito in Via dell'Artigianato n.25 nel Comune di Mordano (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2015
Lucchini Claudio e Giacomello Marzia	Costruzione di edificio accessorio ad uso autorimesa ai sensi della L.R. 14/2009 (piano casa) da realizzare in Via Venturella n.6 nel Comune di Sossano (VI)	Progettazione delle strutture	2016
Bertoldo Antonella	Costruzione di box auto pertinenziale all'abitazione di un edificio residenziale esistente sito in Via Cagnola n.6 nel Comune di Barbarano Vicentino (VI)	Progettazione delle strutture	2017
Il Raccolto Società	Intervento di rafforzamento locale e miglioramento	Collaudatore statico in corso	2017

Cooperativa Agricola	sismico di un fabbricato industriale sito in Via Forlai n.22/A, adibito a "rimessa macchine agricole" nel Comune di Sala Bolognese (BO)	d'opera	
Il Raccolto Società Cooperativa Agricola	Intervento di rafforzamento locale e miglioramento sismico di un fabbricato industriale sito in Via Palazzazzo n.15, adibito a "rimessa macchine agricole" nel Comune di Sala Bolognese (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2017
Martini Nicola e Russo Barbara	Intervento di restauro conservativo di un edificio sito nel comune di Torreglia (PD), in località Luvigliano, in Via Tito Livio n. 8.	Assistenza alle indagini sui materiali e sulle strutture esistenti e valutazione della sicurezza strutturale nello stato di fatto (VERIFICHE IN FASE DI REDAZIONE)	2018
Malavolti Michael	Costruzione di fabbricato per abitazione ed uffici in località P.I.P. Pasquala sito nel Comune di Imola (BO) in Via Ortignola.	Collaudatore statico in corso d'opera	2018
Tribunale di Vicenza	Consulenza tecnica di ufficio conferita dal Tribunale di Vicenza nella causa R.G. N.2230/2016.	CTU	2018
Marini Romolo e Godalli Anna Lisa	Costruzione di un deposito in ampliamento ad un edificio residenziale-agricolo sito nel Comune di Sossano (VI) in Via Campanella n. 12	Progettazione esecutiva e Direzione lavori delle strutture	2018
Nadia Qualarsa	Progetto esecutivo degli interventi strutturali relativi alla ristrutturazione del fabbricato direzionale-residenziale su tre livelli sito nel Comune di Montebello Vicentino (VI) in Via Generali Vaccari n. 33	Progettazione esecutiva delle strutture	2019
Il Raccolto Società Cooperativa Agricola	Realizzazione di deposito a cielo aperto sito in Via Palazzazzo nel Comune di Sala Bolognese (BO)	Collaudatore statico in corso d'opera	2019

Autorizzazione al trattamento dei dati

Il sottoscritto manifesta il proprio consenso al trattamento dei dati ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e s.m.i.

Pojana Maggiore, 31 ottobre 2019

Ing. Massimo Di Girolamo

