



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **MARCELLO GIOVAGNONI**  
Residenza Via del Rio 3, 40068 San Lazzaro di Savena BO  
SEDE PRINCIPALE Via Iacopo Barozzi 2 – 40126 Bologna  
Telefono 051 246356 Cellulare: 328 2357504  
Fax 051 246356  
E-mail marcello.giovagnoni@architetturastrutturale.it  
PEC marcello.giovagnoni@ingpec.eu  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 26/12/1970  
Sesso Maschio  
Professione LIBERO PROFESSIONISTA INGEGNERE  
Ordine Professionale INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA  
Numero 5568/A  
Data iscrizione 30/6/1998  
Previdenza INARCASSA  
Matricola 643348

### Esperienza professionale

---

Date 2006 - oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Partner  
Principali attività e responsabilità Progettazione strutturale, direzione lavori, collaudo e coordinamento generale della progettazione  
Nome e indirizzo del datore di lavoro ArchitetturaStrutturale  
Tipo di attività o settore Progettazione strutturale

Date 1997 - 2006  
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Strutturista  
Principali attività e responsabilità Progettazione strutturale e coordinamento generale della progettazione  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Majowiecki  
Tipo di attività o settore Progettazione strutturale

### Istruzione e formazione

---

Date 10/12/1997  
Titolo della qualifica rilasciata LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE voto: 100/100 e Lode  
Principali tematiche/competenze professionali possedute Tecnica delle costruzioni, Meccanica delle strutture, Metodi numerici, Progetti di strutture, Cemento armato, Strutture in acciaio, Strutture in legno, Strutture in muratura, Riabilitazione strutturale, Meccanica dei materiali innovativi, Diagnostica delle strutture in muratura e in c.a., Sismica.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Ingegneria di Bologna , viale Risorgimento 2, 40121 Bologna

Date Luglio 1989

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di istruzione secondaria superiore – geometra voto: 56/60

Principali tematiche/competenze professionali possedute Rilievo tecnico dello stato di fatto di un casolare, progetto di ristrutturazione del casolare, impiantistica, visite di istruzione in cantiere, scienza delle costruzioni, economia ed estimo, topografia.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Pacinotti", Bologna

### Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Inglese, Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore
A2	livello elementare	A2	livello elementare	A2	livello elementare	A2	livello elementare	A2	livello elementare

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

### Capacità e competenze tecniche/organizzative

Dopo circa 9 anni di collaborazione con il Prof. Ing. Massimo Majowiecki, avendo maturato esperienza nel campo della progettazione strutturale di edifici in acciaio ed in cemento armato, pur mantenendo un proficuo rapporto di collaborazione con lo Studio Majowiecki, tutt'ora attivo, ho intrapreso la strada della libera professione effettiva.

In questi anni ho sviluppato ottime conoscenze nell'ambito della modellazione non lineare di edifici in c.a., in acciaio (applicate nei numerosi incarichi di verifiche di vulnerabilità effettuate o in corso) ed in muratura, approfondendo altresì la progettazione esecutiva di strutture in legno.

Nel campo della modellazione strutturale sono state eseguite alcune verifiche non lineari di elementi meccanici e di sistemi di protezione a reti o a funi contro le cadute dall'alto.

Parallelamente all'attività di verifica e progettazione strutturale, abbiamo diversi incarichi di Direzione Lavori delle Opere Strutturali, su edifici storici e nuovi edifici in muratura, acciaio e c.a.

Patente Patente B

### Ulteriori informazioni

#### Pubblicazioni e Relazioni a Convegni

2019 "La ricostruzione del Teatro Amintore Galli – Raccontata dai protagonisti" Panozzo Editore

2018: Ordine degli ingegneri di Ferrara: "Durabilità delle costruzioni: le indagini in sito e tecniche di consolidamento.

2017: "Cantieri di ricostruzione delle chiese e degli edifici storici danneggiati dagli eventi sismici del 2012" - Corso regionale AUSL

2016: "Lavori in altezza nell'esecuzione di opere edili. Prevenzione e protezione dal rischio di cadute dall'alto, nelle costruzioni e nelle manutenzioni di solai, coperture a falde inclinate, scale, travi e pilastri."; EPC s.r.l. editore; Anno 2016.

2016: CAE Conference, Auditorium Paganini di Parma; relazione "The reconstruction of the Teatro Galli in Rimini: the structural design."

2015: Convegno ISQ, Autodromo di Imola, Museo Checco Costa; relazione "Nuovi rischi emergenziali in ambito industriale: il rischio sismico".

2014: Salone del Restauro XXI edizione: relazione "Analisi delle problematiche strutturali e interventi di consolidamento a seguito del sisma dell'Emilia Romagna".

2014: Ordine degli architetti di Parma: relazione "Interventi di messa in sicurezza negli edifici oggetto del sisma: Analisi delle problematiche strutturali e interventi di consolidamento dalla teoria alla pratica".

2001: "Analisi di affidabilità: sensibilità parametrica di sistemi strutturali metallici"; Atti del Convegno Nazionale sui Crolli e Affidabilità delle Strutture Civili; Edizioni Libreria Cortina Padova; Anno 2001

## Corsi di formazione post-laurea

---

Date	12/05/2017
Organizzato da	Regione Emilia Romagna
Principali tematiche	Incentivi per la riduzione del rischio sismico – dai programmi pluriennali al Sisma Bonus
Date	17/10/2016
Organizzato da	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano - ATE
Principali tematiche	Gli effetti della temperatura e del ritiro sulle strutture massive in calcestruzzo
Date	18/07/2016
Organizzato da	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Principali tematiche	Nuovo codice degli appalti pubblici
Date	29/02/2016
Organizzato da	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Principali tematiche	Gestione per progetti, perché e come.
Date	20/04/2016
Organizzato da	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Principali tematiche	Mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente: impiego di tecniche innovative durevoli e certificate
Date	20/10/2015
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	Analisi e progettazione di elementi in acciaio con sezioni non bi-simmetrica
Date	4/5/2015
Organizzato da	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Principali tematiche	Il vetro strutturale
Date	8/4-9/4/2015
Organizzato da	Mapei
Principali tematiche	Consolidamento e risanamento di strutture in muratura
Date	24/10-07/11-21/11-05/12/2014
Organizzato da	Dies Domini Centro studi architettura sacra e la città
Principali tematiche	Miglioramento antisismico e ripristino post-sisma delle chiese storiche
Date	23/10/2014
Organizzato da	Istituto Ambiente Europa
Principali tematiche	Valutazione del rischio sismico e sicurezza sul lavoro
Date	02-03/10/2014
Organizzato da	Mapei
Principali tematiche	Sistemi innovativi di rinforzo

Date	13-14-15/05/2014
Organizzato da	Consorzio TCN
Principali tematiche	Project Management
Date	24-31/10 e 07-21-28/11/2013
Organizzato da	AGI Associazione Geotecnica Italiana
Principali tematiche	La progettazione di opere geotecniche in campo sismico.
Date	05/04/2013
Organizzato da	Promo_legno
Principali tematiche	Edifici in legno - Basi per la progettazione ed esecuzione di edifici di legno - Inquadramento normativo, basi di calcolo e di progettazione delle costruzioni con struttura XLAM
Date	27/02/2013
Organizzato da	Federazione Regionale Ordini Ingegneri – Direzione regionale beni culturali e paesaggistici - Emilia Romagna
Principali tematiche	Ripristino e miglioramento sismico sul patrimonio architettonico Aggiornamenti normativi, analisi delle strutture e tecniche d'intervento
Date	22/02/2013
Organizzato da	EUCENTRE
Principali tematiche	I collegamenti nelle Costruzioni di Acciaio in Zona Sismica
Date	23/11/2012
Organizzato da	Promo_legno
Principali tematiche	L'edificio residenziale di grande dimensione in legno
Date	23/10/2012
Organizzato da	CAE Conference
Principali tematiche	International CAE Conference 2012
Date	05/06/2012
Organizzato da	AICAP e CTE
Principali tematiche	Il codice modello 2010
Date	25/05/2012
Organizzato da	Associazione ISI
Principali tematiche	Recupero del costruito in zona sismica
Date	02-03/04/2012
Organizzato da	CERMET
Principali tematiche	La ISO 9001:2008: Gestire i processi, la documentazione e le performance aziendali
Date	10/09/2010
Organizzato da	Università degli studi di Genova
Principali tematiche	Modellazione e analisi delle strutture esistenti in muratura

Date	23-24/10/2009
Organizzato da	EUCENTRE
Principali tematiche	Analisi non-lineare di strutture in cemento armato
Date	25/09-10/10/2008
Organizzato da	ANIDIS ed AGI
Principali tematiche	Le nuove norme tecniche per le costruzioni
Date	06-07-20-21/12/2007
Organizzato da	ASSO
Principali tematiche	Progettare gli Edifici in C.A. in Zona Sismica con il metodo degli Stati Limite
Date	11/05/2007
Organizzato da	UNI e CTE
Principali tematiche	Progettazione delle strutture di Calcestruzzo con gli Eurocodici
Date	13-14-20-21/04/2007
Organizzato da	ASSO
Principali tematiche	Indagini e interventi di consolidamento di Strutture in muratura in Zona Sismica

## Organigramma

---

Collaboratore	Ing. Giulia Bortot
Qualifica	Ingegnere Senior
Collaboratore	Ing. Alan FyFe
Qualifica	Ingegnere Senior
Collaboratore	Ing. Miriam Camorani
Qualifica	Ingegnere Senior
Collaboratore	Arch. Barbara Nanni
Qualifica	Architetto Senior
Collaboratore	Ing. Ion Coban
Qualifica	Ingegnere Junior
Collaboratore	Ing. Beatrice Zavattini
Qualifica	Ingegnere Junior
Collaboratore	Ing. Matteo Pattini
Qualifica	Ingegnere Junior

Collaboratore	Antonella Giovagnoni
Qualifica	Disegnatrice tecnica
Collaboratore	Geom. Sabrina Magli
Qualifica	Geometra

### Dotazione Ufficio

Hardware	n. 8 PC n. 3 Notebook
Software	EnExSys – WinStrand – Calcolo strutturale strutture in acciaio, miste, c.a. e legno (n. 3 licenze) Straus 7 – Analisi lineare e non lineare di strutture STA Data 3 muri – Analisi non lineare di strutture in muratura SeismoSoft – Seismostruct – Analisi non lineare di strutture in c.a. Timber Tech Buildings – Edifici in X-Lam NTCALC – Calcolo fondazioni AutoCad LT ZWCad Professional PRIMUS – Computi metrici Office TEKLA STRUCTURES Paratie Progettazione e calcolo – SPW
Strumentazione tecnica	n. 1 stampanti n. 1 plotter

Consapevole che il presente documento ha valore di "Dichiarazioni sostitutive di certificazioni" ai sensi dell'Art. 46 del DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 28 dicembre 2000, n. 445 - "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 20 febbraio 2001 e che, in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto all'Art. 76 del succitato DPR 445/2000

DICHIARO

che le informazioni riportate nel presente documento corrispondono al vero ed in particolare che quelle inerenti il titolo di studio e l'esperienza lavorativa correlata alle competenze richieste per lo svolgimento di attività, sono assolutamente veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali"

### Data e Firma

*Marcello Giovagnoni*



INGEGNERI PROV. BOLOGNA  
INGEGNERE  
MARCELLO GIOVAGNONI  
LAUREA SPECIALISTICA  
Sezione: A  
N° 5568 / A  
Settore: civile ambientale, industriale, dell'informazione

07/04/2020