

**Oggetto:** Curriculum vitae e professionale

**Inq. Massimo Giovannini,**

nato a Ferrara il ~~07/12/1968~~

C.F. ~~GVMMSM66T07-1548B~~

P.IVA 01328840382,

recapiti a Ferrara: Via Camillo Mazza n° 20,

Via Gigi Medini n° 26,

Tel. e fax studio 0532/62004

e-mail personale: ~~maxgiovannini@libero.it~~

e-mail studio: [m.giovannini@3istudiotecnico.it](mailto:m.giovannini@3istudiotecnico.it),

PEC: [massimo.giovannini@ingpec.eu](mailto:massimo.giovannini@ingpec.eu)

**Titolo di studio principale:**

laurea in INGEGNERIA CIVILE-EDILE, conseguita presso l'Università degli studi di Bologna in data 20/07/1994,

tesi discussa: "Effetto dimensionale nei materiali aggregativi strain-softening"

voto di laurea: ~~92/100~~

**Esame di Stato:**

conseguito nella II° sessione 1994 presso l'Università di Bologna.

**Abilitazione professionale:**

Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ferrara al n° 1171 del 20/03/1995 senza interruzioni.

Dal 05/04/2005 è iscritto nell'Elenco dei Collaudatori (Legge 05/11/1971 n° 1086) per le opere in c.c.a., c.a.p. e strutture metalliche.

E' iscritto all'elenco dei Coordinatori per la Sicurezza dei Cantieri (D.Lgs. 81/2008).

E' iscritto all'elenco dei Certificatori Antincendio (L. 07/12/1984 n. 818), matr. FE 1171 I 298.

**Occupazione professionale:**

Durante il periodo di studi universitari (1985 – 1989) ha lavorato come disegnatore presso gli studi di progettazione architettonica SINTECO e Ar.Te.N. di Ferrara.

Dal 1995 svolge esclusivamente la libera professione.

Dal 2008 svolge anche prestazioni in associazione professionale presso lo studio associato denominato "3i Studio Tecnico – Ingegneri Associati", con sede in Via G. Medini n° 26, Ferrara.

### Attività professionale:

La principale attività professionale è svolta nell'ambito della progettazione, direzione lavori e collaudo di strutture in cemento armato e metalliche in zona sismica, avendo partecipato, dal 1995 ad oggi, a centinaia di realizzazioni sia in ambito civile che industriale od infrastrutturale, in prima persona od in collaborazione con altri professionisti o società di ingegneria.

Ha svolto diversi incarichi di coordinamento per la progettazione e/o per l'esecuzione dei lavori (D.Lgs. n° 494/96 e successivi) sia per opere pubbliche che private.

Nell'ultimo periodo svolge attività di consulenza in merito alla vulnerabilità sismica e messa a norma di edifici e manufatti anche di interesse strategico.

### Conoscenze linguistiche:

Francese: scolastico,

Portoghese: scolastico,

Inglese: media conoscenza.

### Conoscenze software:

Microsoft Office 2010 (Excel, Word)

Straus7 distribuito in Italia da HSH s.r.l. di Padova

CMP della CAIREPRO di Reggio Emilia

ACM della AEDES Software s.n.c. di San Miniato Basso (PI)

### Alcuni dei principali incarichi assunti negli ultimi anni:

<i>Committente</i>	<i>Intervento</i>	<i>Sede dell'intervento</i>	<i>Importo (€)</i>	<i>Incarico</i>	<i>Anno di fine lavori</i>
HERA SpA	Potenziamento dell'impianto di Termovalorizzazione "Linee 2 e 3"	Loc. Cassana (FE)	—	Collaudo Statico	2008
HERA SpA	Potenziamento dell'impianto di Termovalorizzazione "Avanfossa"	Loc. Cassana (FE)	—	Collaudo Statico	2009
HERA SpA	Analisi di vulnerabilità sismica dei fabbricati e manufatti dell'impianto di trattamento acque reflue di via Gramiccia	Ferrara	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2010
HERA SpA	Analisi di vulnerabilità sismica dei fabbricati e manufatti dell'impianto di potabilizzazione di via Dolcetti	Pontelagoscuro (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2010
SEFIM S.C.a.r.l Ferrara	Edificio direzionale-commerciale, via Pigna n.1	Ferrara	—	Collaudo Statico	2011

<i>Committente</i>	<i>Intervento</i>	<i>Sede dell'intervento</i>	<i>Importo (€)</i>	<i>Incarico</i>	<i>Anno di fine lavori</i>
Sintexcal SpA	Ampliamento impianto di produzione conglomerati bituminosi, via Finati n. 47	Loc. Cassana (FE)	—	Collaudo Statico	2014
Provincia di Ferrara	Progetto Idrovia: Nuovo ponte Loc. Valle Lepri	Loc. Valle Lepri – Comune di Comacchio (FE)	—	Collaudo Statico	in corso
ACER Ferrara	Costruzione di 43 alloggi in via Bianchi	Ferrara	—	Progetto strutture	2011
HERA SpA	Nuovo centro di raccolta differenziata di via Caretti	Ferrara	—	Collaudo Statico	2012
Sara Costruzioni Bologna	Costruzione di 12 alloggi in via Turoldo – Lotto 12	Ferrara	—	Progetto e DL strutture	in corso
HERA SpA	Ampliamento dell'impianto di trattamento acque reflue di Gaibanella	Ferrara	—	Collaudo Statico	in corso
HERAmbiente SpA	Analisi di vulnerabilità sismica del Capannone Scorie dell'Impianto di Termovalorizzazione	Loc. Cassana (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2013
HERA SpA	Analisi di vulnerabilità sismica della Cabina Gas REMI di via A. Vespucci	Loc. Cassana (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2012
HERA SpA	Analisi di vulnerabilità sismica della Fossa Rifiuti Principale dell'Impianto di Termovalorizzazione	Loc. Cassana (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2012
HERAmbiente SpA	Analisi di vulnerabilità sismica del Capannone Disoleazione dell'Impianto di Trattamento Chimico-Fisico di Rifiuti Pericolosi e Non	Loc. Cassana (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2013
P.L. di Poppi Luigi	Analisi di vulnerabilità sismica del Capannone di via Boicelli n. 2-4	Loc. Vigarano Fieve (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2013
Sintexcal SpA	Analisi di vulnerabilità sismica del Capannone Servizi di via Finati n. 47	Loc. Cassana (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2013
A.G.F. Immire Srl - Ferrara	Analisi di vulnerabilità sismica del Capannone Artigianale di via Maestri del Lavoro n. 2	Ferrara	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2013
OBERTI Srl - Ferrara	Analisi di vulnerabilità sismica di n° 2 Capannoni Artigianali di via C. Colombo n. 25-27	Loc. Cassana (FE)	—	Analisi di vulnerabilità sismica	2013
HERAmbiente SpA	Opere di protezione della viabilità di servizio alle vasche - Discarica "Tre Monti"	Imola (BO)	—	Collaudo Statico e Tecnico-Amministrativo	2014

<i>Committente</i>	<i>Intervento</i>	<i>Sede dell'intervento</i>	<i>Importo (€)</i>	<i>Incarico</i>	<i>Anno di fine lavori</i>
Sara Costruzioni Bologna	Fabbricato al servizio della viabilità in via Guido Carli	Ferrara	—	Progetto e DL strutture	in corso
Università degli Studi di Ferrara	Miglioramento sismico di fabbricato sede del Centro Studi sulla Corrosione "A. Dacò" in via Saragat	Ferrara	—	Progetto e DL; CSP, CSE	in corso
HERA SpA	Analisi di vulnerabilità sismica di impianti di depurazione e acquedotti della Provincia di Ferrara	Argenta, Bando, Monestirolo, S.Nicolò, Voghiera, Corporeno, Poggiorenatico, S.Carlo	—	Analisi di vulnerabilità sismica	in corso
Provincia di Ferrara	Miglioramento sismico della sede dell'Istituto "Dosso Dossi" di via Bersaglieri del Po	Ferrara	—	Progetto e DL; CSP, CSE	in corso

Ferrara, 16/09/2014

*Ing. Massimo Giovannini*

*Massimo Giovannini*

