

Oggetto: Curriculum vitae e professionale

Ing. Massimo Giovannini,

nato a Ferrara il 07/12/1966,

C.F. GVN MSM 66T07 D548B,

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: massi.gio@teletu.it,

e-mail studio: m.giovannini@3istudiotecnico.it,

PEC: 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: 98/100.

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 dal
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

<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	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
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	2014
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	2014
HERA SpA	Ampliamento dell'impianto di trattamento acque reflue di Gaibanella	Ferrara	----	Collaudo Statico	2014
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 Pieve (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

Committente	Intervento	Sede dell'intervento	Importo (€)	Incarico	Anno di fine lavori
A.G.F. Imm.re 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
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. Daccò" 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, Poggio Renatico, 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
Comune di Poggio Renatico	Miglioramento sismico scuola elementare G.B. Bentivoglio.	Poggio Renatico	----	Rilievo geom., prog. strutt., dir. op. strutt.	in corso

Ferrara, 22/07/2015

Ing. Massimo Giovannini


 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA
 N. 1171 Albo
 dott. ing.
 Massimo GIOVANNINI