CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. CARLO GIOVANNINI, nato a Bologna il 05/11/1955, con studio in Lugo Viale Miraglia

12, laureato a Bologna in Ingegneria Civile Edile il 15/07/1982, esame di stato II sessione 1982,

iscritto all'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Ravenna il 22/03/83 al nº 662.

-Attestato di frequenza corso di aggiornamento professionale inerente l'applicazione

dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 Marzo 2003 , nº 3274 - Applicazione

dell'Eurocodice 8 nella progettazione strutturale con il metodo degli stati limite rilasciato il

10/04/2004.

-Autorizzazione provvisoria ai sensi dell'art. 5 del D.M. 30/04/1993.

Il sottoscritto svolge le seguenti prestazioni professionali:

• progettazione e direzione lavori architettonica di fabbricati ad uso abitativo, artigianale,

commerciale, etc. progettazioni urbanistiche di lottizzazioni, etc.;

progettazione e direzione lavori strutturale antisismica di fabbricati in muratura, muratura

armata, muratura mista, c.c.a., acciaio, legno, prefabbricate in c.c.a e metalliche;

• progettazione di adeguamento, miglioramento e riparazione locale ai sensi delle NTC 2008 e

Circ. Esplicative .di fabbricati industriali, artigianali, civile abitazione e edifici strategici in caso

di sisma (Scuole, Municipi, sedi della Protezione Civile, aziende a rischio)

• Progettazione geotecnica;

indagini geotecniche;

• collaudi statici di fabbricati industriali e civili;

• perizie extragiudiziali per istituti bancari;

prove di carico e verifiche strutturali ad edifici di qualsiasi destinazione d'uso;

• controlli non distruttivi sulle strutture;

collaudi tecnico amministrativi;

• indagini non distruttive;.

progettazioni urbanistiche di Piani particolareggiati

Sono stati redatti dal sottoscritto

- per il Comune di Lugo i seguenti lavori nel campo dell'edilizia scolastica:

- Progetto strutturale e d.l. strutturale per il recupero del Ex Complesso Conventuale denominato
 "Carmine" in Lugo a destinazione scolastica (Liceo Classico);
- progettazione strutturale e d.l. strutturale dell' asilo Capucci in Lugo;
- progetto strutturale del complesso conventuale S.Domenico in Lugo con destinazione R.S.A.;
- progetto strutturale del nuovo asilo nido ed attivita' complementari (centro famiglie e centro giochi) in Lugo viale Europa;
- progetto e d.l. strutturale della ristrutturazione fabbricato denominato "Ex_Omni" Lugo;
- progetto e d.l.strutturale di ristrutturazione fabbricato Palazzo Tamba Lugo;
- progetto e d.l. strutturale di vari ampliamenti a stralci funzionali del Cimitero Monumentale
 Lugo;

- per la Banca di Romagna:

 progettazione strutturale, direzione lavori architettonica e strutturale del progetto di recupero urbano ed in gerarchia di restauro conservativo e sostituzione edilizia per parti del complesso edilizio sito in Lugo tra via Magnapassi, Piazza Baracca e Corso Matteotti;

- per il Comune di Castelbolognese:

• Progettazione strutturale dell'ampliamento scuola materna;

- per il Comune di Cotignola:

Verifiche antisimiche per adeguamenti sismici e messa in sicurezza Scuole di Cotignola e frazioni (5 diversi plessi) anni 2010-2016

Progettazione e direzione lavori strutturale per opere di rafforzamento Palazzo Comunale di Cotignola finalizzati all'ottenimento di finanziamenti della Regione Emilia-Romagna (concessi anno 2016)

- per il Comune di Massalombarda:

• Progettazione strutturale del tombamento dello scolo Treppiedi;

- Progettazione strutturale:

- ampliamento Ospedale Degli Infermi Faenza;
- ampliamento del padiglione cardiologico USL 36 Lugo;
- stabilimento industriale "AREA Ravenna" Via Chiavica Romea (RA);

- ampliamento "Stabilimento Massalombarda spa." Massalombarda;
- ampliamento " Ceramica La Faenza" Faenza;

- Progettazione e direzione lavori strutturale:

- stabilimento AGIP RAFFINAZIONE Raffineria di Venezia;
- impianto a tecnologia complessa per lo smaltimento di rifuiti solidi urbani ed assimilabili per il comune di Trezzo Sull'Adda;
- parcheggio soprelevato Comune Lugo;
- stabilimento "Soc. Solfotecnica spa Cotignola";
- ampliamenti vari "Soc. AGRITECH" S.Michele Ravenna;

- Progettazione e drezione lavori dei seguenti palazzetti dello sport:

- Marradi (FI);
- Bagnara di Romagna;
- S.Agata S.S.;
- Cesena (Via Po);
- Faenza (elementi prefabbricati);

- Progettazione strutturale delle seguenti tribune di campi sportivi:

- Masi Torello (BO);
- Cusercoli (FO);
- Stadio Ferrara;
- Massalombarda;
- Pianoro;
- S. Marino;
- S.Arcangelo;
- Cesenatico;
- Parma (impianto sprtivo di Via Arno);
- Fiano Romano;

- Progettazione e d.l. strutturale di stabilimenti prefabbricati per le ditte:

- ITER coop.a r.l. Via Teodorico 7 Ravenna;
- Nuova Vibrocementi s.r.l. Villaprati Bagnacavallo;

- R.D.B. Piacenza;
- GATTELLI S.P.A Russi(RA)
- METALSTRUTTURE SRL-Imola
- TOSTO SPA Chieti Scalo

- Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale:

- stabilimento costitutito da palazzina uffici, fabbricato controllo, locali misure etc. per la Soc.
 Alusuisse Italia s.p.a. in Ravenna Via Baiona, oggi Lonza spa.;
- nuova concessionaria Audi Via Faentina Ravenna Ghetti G.;
- nuova concessionaria Volkswagen Ravenna Ghetti G.;
- nuova concessionaria Fiat Via Martiri del Palazzone Cervia (RA);
- nuovo stabilimento e palazzina uffici "Soc. Polisenio spa. "Lugo;
- stabilimento "Laterizi Brunori spa" Bubano Mordano (BO).
- Piano d'Area del centro Storico Lugo per la riqualificazione di fabbricato sito in P.zza I Maggio angolo Via Mariotti;
- Centrale a Ciclo Combinato ENIPOWER Mantova;
- palazzina uffici stabilimento IBL Cotignola;
- ristrutturazione fabbricati ad uso residenza sanitaria "Palazzo Graziani "Bagnacavallo;
- piano urbanistico (PUE) Ancarani srl 1° stralcio 1997 e secondo stralcio 2006.

Interventi di messa in sicurezza a livello antisismico ai sensi NTC 2008 con opere strutturali di vari fabbricati dal 2012 in poi:

START Srl Lugo (RA)

GAUDENZI srl Bondeno (FE)

BM srl Mezzano (RA)

ABC Computers srl Lugo(RA)

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE SPA Castelbolognese (RA)

VERIFICHE SISMICHE 5 PLESSI SCOLASTICI COMUNE DI COTIGNOLA

OPERE DI RAFFORZAMENTO LOCALE DEL PALAZZO COMUNALE DI//CO/TIGNOLA

PIAZZA VITTORIO EMANUELE 31

 $Lugo\ novembre\ 2019$ Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Rodolfo Gaudenzi il 18/12/2019 14:03:02 ai sensi dell'art.20 e 22 del D.lgs.82/2005 ID: 505720 del 04/11/2019 08:59:35 Protocollo: 2019/12701 del 19/12/2019 Determina: 2019/263 del 05/12/2019 Registro: ALBO, 2019/866 del 24/12/2019