

Informazioni personali

Nome e Cognome	Massimo Pattacini
Indirizzo	P.zza Matilde di Canossa 3/1 – 42033 Carpineti (RE)
telefono	+39 340 2378708
fax	+39 0522 816915
Data di nascita	23/08/1976
Luogo di nascita	Reggio Emilia
Nazionalità	Italiana
e-mail	kpatta@libero.it
e-mail certificata	massimo.pattacini@ingpec.eu
Obblighi di leva	Assolti
Iscrizione Ordine professionale	Iscritto dall'anno 2003 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia alla Sezione A con il n. 1540
C.F.	PTT MSM 76M23 F463T
P. IVA	02069270359

Esperienze lavorative

Tipo di impiego	Ottobre 2003 - Oggi Libero professionista
Ambito	Perizie tecniche Perizia in qualità di CTP per Causa Civile relativa ad una pavimentazione in cls ammalorata in un capannone sito in Comune di Sacandiano (RE), località Chiozza. Perizia in qualità di CTP per A.T.P. relativo a regolamento di confini e problematiche strutturali dovute alla cattiva esecuzione di giunto strutturale su fabbricato sito nel capoluogo di Castel Goffredo (MN). Perizia in qualità di CPT per Causa Civile relativa alle strutture lignee di copertura di una palazzina a Vezzano (RE), località La Vecchia. Perizia in qualità di CTP per A.T.P. relativo a problematiche statiche di solaio ligneo in una palazzina situata in Comune di Viano (RE), località Regnano. Perizia in qualità di ausiliario del CTU per arbitrato relativo ad un complesso immobiliare ad uso residenziale e commerciale sito in Comune di Sulmona (AQ).
Ambito	Collaudi strutturali Collaudo delle strutture in c.a. e acciaio del fabbricato ad uso osservatorio e servizio adiacente al campo prove per macchine operatrici per l'edilizia e l'agricoltura dell'azienda Dieci srl a Montecchio E. (RE). Collaudo statico delle strutture relativa alla ristrutturazione con cambio d'uso di edificio ex rurale in Comune di Montecchio E. (RE), località Aiola.
Ambito	Strutture Progettazione e direzione lavori strutturale di strutture in c.a., muratura, legno e acciaio.

Verifiche statiche e sismiche su fabbricati ad uso uffici in Via P. Borsellino a Reggio E. di proprietà dell'Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero della Diocesi di Reggio E. e Guastalla.

Verifica di coperture di fabbricati esistenti (anche fuori Regione) per l'installazione di impianti fotovoltaici.

Ristrutturazione e consolidamento antisismico di fabbricati esistenti in muratura:

progettazione e D.L. per il miglioramento sismico di fabbricato civile a Bibbiano (RE);
progettazione e D.L. strutturale (compreso il rilascio dell'Autorizzazione Sismica da parte del STB) per l'adeguamento sismico di un fabbricato ex rurale in Comune di Castelnuovo Monti (RE);
progettazione e D.L. strutturale (compreso il rilascio dell'Autorizzazione Sismica da parte del STB) per il miglioramento sismico di fabbricato rurale in Comune di Castelnuovo Monti (RE);
progettazione e D.L. strutturale per il consolidamento (intervento locale) di edificio residenziale in Comune di Carpineti (RE);
progettazione e D.L. strutturale (compreso il rilascio dell'Autorizzazione Sismica da parte del STB) per la ristrutturazione (interventi locali) di edificio residenziale in Comune di Castelnuovo Monti (RE);
progettazione e D.L. strutturale per il miglioramento sismico con cambio di destinazione d'uso di fabbricati ex rurali in Comune di Bibbiano (RE);

Interventi per la messa in sicurezza di capannoni industriali prefabbricati a seguito del sisma del Maggio/Giugno 2012.

Ambito

Architettura

Progetto di una villa unifamiliare in Via Matilde di Canossa nel capoluogo di San Polo d'Enza (RE) in collaborazione con Arch. Massimo Negizzi.

Progetto per la demolizione e ricostruzione di fabbricati censiti al patrimonio edilizio sparso del Comune di Felino (PR) in collaborazione con Arch. Massimo Negizzi.

Progetto per il restauro e risanamento delle facciate e della copertura di edifici di civile abitazione e negozi posti nel capoluogo di Carpineti (RE) in collaborazione con Geom. Antonio Pantani

Ambito

Sicurezza

Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione per la costruzione di 24 case a schiera a San Martino in Rio (RE).

Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione per la costruzione di una villa unifamiliare in Via Matilde di Canossa nel capoluogo di San Polo d'Enza (RE)

Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione per la demolizione e ricostruzione di fabbricati censiti al patrimonio edilizio sparso del Comune di Felino (PR)

Coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione per il restauro e risanamento delle facciate e della copertura di edifici di civile abitazione e negozi posti nel capoluogo di Carpineti (RE)

Committenti privati

Costruzioni Generali Cerioli s.r.l.

Gamma Meccanica s.p.a.

G.F.G. s.r.l.

Immobiliare 3MC s.r.l.

Immobiliare San Rocco s.r.l.

Immobiliare Il Torrazzo s.r.l.

Immobiliare Tre Torri s.r.l.

Immobiliare Venturi s.r.l.

Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero della Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla

Mar.nic. s.r.l.

Teta Project s.r.l.

Settembre 2003 - oggi

Studio Tecnico Ing. Viller Sartori - Via Premuda 28 - 42123 Reggio Emilia

Tipo di impiego

Studio di architettura ed ingegneria

Collaboratore libero professionista

Calcoli strutturali e redazione disegni esecutivi di elementi e strutture in c.a., muratura, legno, acciaio, miste acciaio-cls e legno-cls, di tipo civile ed industriale. Esperienza in ristrutturazione e consolidamento sismico di fabbricati esistenti. Elaborazione grafica e sviluppo progetti nell'ambito dell'ingegneria idraulica.

Progettazione e D.L. strutturale per l'ampiamiento dell' edificio scolastico "Marco Polo" in Comune di Reggio E. (RE).

Progettazione e D.L. strutturale per la nuova costruzione del centro commerciale "Sigma" in Comune di Bibbiano (RE), località Barco.

Progettazione e D.L. strutturale per la costruzione e l'ampiamiento del centro natatorio e fisioterapico sito in località la Fossa in Comune di Bibbiano (RE).

Progetto e D.L. strutturale delle strutture realizzate in opera nel fabbricato commerciale Coop in Via delle Scienze a Montecchio E. (RE).

Progetto e D.L. strutturale per un complesso residenziale, direzionale e commerciale nel P.R.U. 6 (Ex Cantina Val d'Enza) di Montecchio E. (RE).

Progettazione e D.L. strutturale per il restauro di unità edilizie di un edificio a corte in Via Ariosto – Città Storica di Reggio E. (RE).

D.L. generale, Progettazione e D.L. strutturale per il restauro e risanamento conservativo di fabbricati in centro storico a Montecchio E. (RE).

Progettazione e D.L. strutturale relativa alla ristrutturazione di fabbricato esistente con parziale demolizione e ricostruzione in centro storico a Rubiera (RE).

Novembre 2006 - Giugno 2007

Tipo di impiego

Docente

Docente di Costruzioni e Fisica all'Istituto Tecnico per Geometri "A. Secchi" di Reggio E.

Qualifica conseguita	<p>Maggio 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia e Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Corso di aggiornamento professionale "Edifici esistenti in muratura: comportamento strutturale e valutazione della resistenza sismica" Attestato di partecipazione + C.F.P.</p>
Qualifica conseguita	<p>Novembre 2013 HILTI Italia Convegno "Seismic Academy" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Ottobre 2012 - Aprile 2013 Beta Formazione Corso di Formazione per Coordinatori per la Sicurezza CSP - CSE AGGIORNAMENTO. Modulo 40 ore (D.Lgs 81/08 - Allegato XIV) Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Giugno 2012 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Seminario "Interventi di miglioramento sismico nelle strutture prefabbricate" - Prof. Giandomenico Toniolo Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Maggio - Settembre 2010 ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA Corso di aggiornamento: "Progettazione e consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica (anche con riferimento al patrimonio storico e culturale)" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Settembre 2009 Ente di Formazione Professionale Edile, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia, Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia Corso di formazione, aggiornamento perfezionamento: "Il consulente tecnico d'ufficio per l'autorità giudiziaria" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Settembre - Novembre 2009 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia n°12 Conferenze sulle "Norme Tecniche delle Costruzioni 2008" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Febbraio 2009 Ente di Formazione Professionale Edile, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia, Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Reggio Emilia Seminario: I profili di responsabilità del professionista Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Novembre 2006 - Aprile 2007 Ente di Formazione Professionale Edile, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia e altri Corso di formazione al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera Attestato di partecipazione</p>
	<p>Marzo - Aprile 2005</p>

Qualifica conseguita	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia Corso di formazione: Le costruzioni in legno in zona sismica Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Novembre 2003 - Aprile 2004 ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA Corso di aggiornamento e formazione professionale sulla nuova normativa antisismica di cui all'Ordinanza 3274/2003 Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita	<p>Settembre 2003 Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Parma Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere; Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia - Sezione A - N. 1540</p>
Qualifica conseguita	<p>Giugno 2003 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma Convegno: "Ordinanza P.C.M. 20 marzo 2003 n° 3274: primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" Attestato di partecipazione</p>
Qualifica conseguita Titolo della tesi	<p>1995/96 – 2001/02 Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Parma Indirizzo Strutture - Analisi agli Elementi Finiti Laurea in Ingegneria Civile “Analisi di travi precomprese in calcestruzzo fibrorinforzato”</p>
Qualifica conseguita	<p>1990/91 – 1994/95 Liceo scientifico “A. Moro” di Reggio Emilia Diploma di Maturità Scientifica</p>

Reggio Emilia, 11/05/2020
Ing. Massimo Pattacini



A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text: "INGEGNERE MASSIMO PATTACINI REGGIO EMILIA". The signature is a stylized, cursive script.