

CURRICULUM VITAE

- Nome: Renato Morsiani.
- Nato a Pesaro il 23 Giugno 1964 ed ivi residente in Via Rinaldi n° 10.
- Laurea in Ingegneria civile-edile presso l'Università di Ancona conseguita nell'anno 1991. Tesi: **Restauro Statico** – *Indagini sperimentali per l'individuazione di correlazioni fra le caratteristiche elasto-meccaniche e la velocità degli ultrasuoni nel legno*. Pubblicata sul n° 2/1995 de **Il GIORNALE delle PROVE NON DISTRUTTIVE – MONITORAGGIO – DIAGNOSTICA**.
- Abilitato alla professione di Ingegnere nell'anno 1991.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino al n° **826** (anno 1992).
- Componente del Comitato di Gestione della Scuola Edile Provinciale (anni 1995-1999).
- Consigliere del Comitato Regionale Albo Nazionale Costruttori (anni 1998-2000).
- Delegato provinciale INARCASSA dal 2005.
- Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Pesaro.
- Consulente esperto di diverse Amministrazioni condominiali.

A) STUDIO PROFESSIONALE:

- Pesaro, Calata Caio Duilio n° 20. (*Tel:* 0721/404859 *Fax:* 0721/269888 *E-mail:* apollo.mo@libero.it)

B) SETTORI DI ATTIVITA':

Progettazione architettonica ed Ingegneria Civile-Strutturale :

- Progettazione e ristrutturazione di edifici civili, ecclesiastici, artigianali ed

industriali;

- Progettazione inerente l'adeguamento di edifici alle normative antincendio;
- Progetti di arredo/interni;
- Progettazione di arredo urbano e aree verdi;
- Progetto di lottizzazioni/Piani Particolareggiati;
- Progetto di opere d'arte in c.a. e acciaio;
- Progettazione di strade;
- Verifiche, analisi e progettazione di strutture antisismiche (c.a., acciaio e legno);
- Adeguamento sismico di edifici esistenti con l'utilizzo di materiali compositi;
- Direzione, capitolati e contabilità lavori;
- Calcoli automatici opere in c.a. ed in carpenteria metallica;
- Consulenze, valutazioni e stime di patrimoni immobiliari;
- Pratiche catastali;
- Interventi e progettazione in ambito demaniale marittimo e portuale.

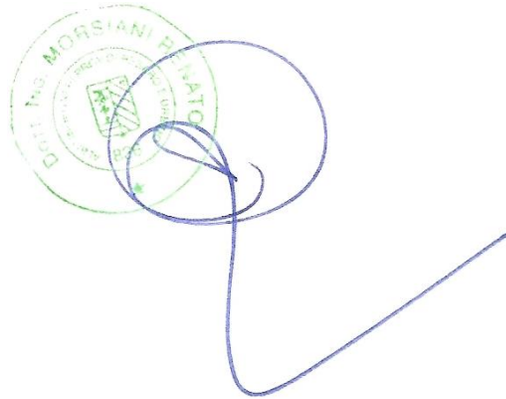
- Esperienze significative acquisite :

- Adeguamento per la sicurezza al D.M. degli edifici scolastici liceo scientifico "G. MARCONI" – istituto tecnico per geometri " G. GENGA" – istituto tecnico commerciale " D. BRAMANTE" del Campus Scolastico di Pesaro;
- Adeguamento alle norme di sicurezza D.M. 26/08/92 dell'edificio scolastico "G. CELLI" di Cagli (PU);
- Progettazione di piani particolareggiati e di sistemazione urbanistica di aree edificabili;
- Progetto lottizzazione e opere di urbanizzazione area urbana in Pesaro, Str. sotto le Selve per complessivi 2.000 mq di superficie utile edificabile;
- Progetto lottizzazione e opere di urbanizzazione area urbana in Pesaro, Via Lombroso per complessivi 21.000 mq di superficie utile edificabile;
- Progetto lottizzazione area urbana in Pesaro, U.M.I. 8.1 per complessivi 21.000 mq di superficie utile edificabile;
- Progetto di massima dell'ultimo tratto dell'interquartieri di Pesaro a quattro corsie con relative opere d'arte (viadotti e galleria);
- Bonifica dell'intero alveo del torrente Genica (PU) ed esecuzione di diverse opere di ingegneria naturalistica;

- Progetto preliminare di ristrutturazione ed adeguamento alle norme di sicurezza ed antincendio del fabbricato di proprietà IRAB – RICOVERO PER ANZIANI E PER PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI, sito in Pesaro, Via Petrarca;
- Restauro ed adeguamento degli impianti alla normativa vigente del fabbricato “Mensa ODA” Via del Teatro Pesaro, adibito a residenza di persone con handicap psichico;
- Progetto ampliamento sede Agenzia Enel di Fano;
- Progetto e realizzazione lottizzazione per la costruzione di 50 appartamenti in località Ginestreto di Pesaro;
- Progetto sistemazione urbanistica e architettonica per 45 appartamenti in blocchi indipendenti in località Monteromanesco di Pesaro;
- Progetto e realizzazione di 4 edifici per complessivi 16 appartamenti in località Santa Veneranda di Pesaro;
- Progetto e realizzazione nuova Caserma dei Carabinieri in comune di Tavullia;
- Progetto e realizzazione agriturismo "Bartoli" in località Pesaro;
- Progetto e realizzazione di edifici a schiera in località Candelara di Pesaro;
- Progetto e realizzazioni di numerosi edifici mono-bi-tri-quadrifamiliari e opifici nelle Province di Pesaro, Rimini ed Ancona;
- Ampliamento di mq. 2.500 della Ditta Vetreria Masetti di Pesaro con capannoni a struttura portante in acciaio;
- Ampliamento Ditta Raffaelli Costruzioni Nautiche di Pesaro;
- Ampliamento della Chiesa di San Fabiano di Villa Ceccolini di Pesaro e realizzazione di nuovo edificio da adibire ad opere parrocchiali;
- Risanamento e consolidamento strutturale con l’impiego di pelli in carbonio della Chiesa del Cairo di Mombaroccio (PU);
- Risanamento conservativo della Chiesa dei SS. Vito e Modesto di Mombaroccio (PU);
- Restauro storico Palazzo San Floro in Pesaro per complessivi 3.000 mq;
- Restauro Biblioteca Diocesana di Pesaro;
- Ristrutturazione e consolidamento strutturale edificio sede IVECO Pesaro;
- Verifica e collaudo strutturale molo di Levante e Ponente del Porto di Pesaro con prove di carico statico;
- Progettazione e consolidamento di edifici posti in ambito demaniale marittimo;

- Progettazione di diversi capannoni retrattili in acciaio;
- Pratiche demaniali c/o Ministero delle Infrastrutture, Capitaneria di Porto di Pesaro ed Autorità di Sistema di diverse attività presenti in ambito portuale ed in particolare per subentro nuova proprietà nell'area dell'ex Cantiere Navale di Pesaro;
- Progetto di pontile di attracco per imbarcazioni da diporto in comune di Fano (PU);
- D.L.per Ditta Moretti Delvino opere compensative relative alla realizzazione delle terza corsia dell'A14 tratto Cattolica-Fano.

Dott. Ing. Renato Morsiani



Si autorizza la lettura, l'utilizzo ed il trattamento dei dati contenuti nella presente lettera (costituita da n° 4 pagine inclusa la presente) ai sensi della Legge 31.12.1996, n° 675.

Dott. Ing. Renato Morsiani

