

-DATI PERSONALI-

Nome Massimo
Cognome: Iacchini
Stato civile: CONIUGATO
Nazionalità: ITALIANA
Data di nascita: 25.04.1969
Luogo di nascita: FANO (PU)
Residenza: Via Boccioni 3, 61032-FANO (PU)
Telefono: 0721/865273
Cell: 333/4410452

STUDI-

1987-88 MATURITA' SCIENTIFICA, voto 57/60, ottenuta presso il Liceo Scientifico "G. Torelli" di Fano

1997-98 LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE-EDILE, voto 110, presso la Facoltà di Ingegneria di Ancona, Dipartimento di Scienze dei Materiali e della Terra, Tesi sperimentale: Influenza del trattamento con idrofobizzanti nella protezione delle barre d'armatura nel calcestruzzo. Relatore Prof. R. FRATESI (Prof. associato di Corrosione e Protezione dei materiali), correlatore Prof. G. MORICONI (Prof. straordinario di Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata). Soggetto di ricerca: sistemi di protezione innovativi contro la corrosione delle armature nelle costruzioni in cemento armato causate da ambienti marini e corrosivi in genere;

ABILITAZIONI-

- Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università di Ancona nel 1998 e conseguente registrazione all'Albo Professionale con numero di iscrizione 1170.
- Abilitazione a ricoprire la figura di Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione del piano di sicurezza per cantieri edili, in base al D. Lgs. 494/96.
- Frequentazione dei corsi di Prevenzione Incendi per l'iscrizione nell'Elenco del Ministero previsti dalla Legge 07/12/1984 n. 818 con superamento di esame finale.
- Docente di ruolo per la classe di concorso di Progettazione, Costruzioni ed Impianti e Disegno negli Istituti superiori

Conoscenze

INGLESE: buona conoscenza inglese scritto (capacità di comprensione testi tecnici); discreta conoscenza inglese orale.

Conoscenza norme BS8110 89 ed ACI318 95 ed Eurocodici EC2 ed EC8;

Ottima conoscenza componentistica hardware dei PC; conoscenza approfondita dell'ambiente Dos-Windows 3.1, 95, 98, XP, conoscenza della rete informatica "Internet" e dei software per la progettazione siti Web e dei seguenti software applicativi attualmente usati nella attività giornaliera:

Autodesk Autocad 2016 e precedenti;

Conoscenza dei fondamenti del GIS e dei principali programmi.

Programma di contabilità Primus;

Archicad 19 (programma di disegno architettonico);

Regolo e Regolo Sicurezza (programmi per il computo metrico ed i piani di sicurezza)
Csi Sap90, Sap2000, Sts Cds (programmi per il calcolo strutturale);
Microsoft Word, Excel, Access, Powerpoint ed altri programmi minori.

-ESPERIENZE PROFESSIONALI- precedenti

1998-99 Collaborazione presso lo Studio Associato Ingg. TOMBARI- ANSUINI nel calcolo delle strutture civili in C.C.A. con il metodo delle tensioni ammissibili per un periodo di circa un anno (part-time);

Dal 1998 al maggio 2001 è esistita una collaborazione con lo Studio Geom. Giorgio Iacchini in Via Mura Sangallo n. 50 a Fano (PU);

Dal maggio 2001 socio presso Studio Associato STUDIO SANGALLO Falcioni Iacchini Ingegneri associati con sede in Via Mura Sangallo, 50 Fano (PU);

Da gennaio 2013 apertura p.iva singola per attività professionale di Ingegneria con sede in Via Mura Sangallo, 50 Fano (PU);

ORGANIZZAZIONE STUDIO

Lo Studio è presente a Fano in via Mura Sangallo 50, già sede da oltre trenta anni di uno studio tecnico del padre di uno dei soci. Nasce dall'unione delle attività dei due soci che appunto precedentemente si affiancavano ai rispettivi padri. Lo Studio svolge attività di progettazione civile ed industriale ed è in grado di seguire internamente un progetto completo dalle fasi preliminari sino agli accatastamenti o collaudi finali, spaziando dalle lottizzazioni alle progettazioni di singoli edifici di civile abitazione sia per privati, sia per il pubblico, avendo già lavorato per il Comune di Fano, Senigallia, Pesaro, Piagge, Mondolfo. Lo Studio si sviluppa su 80 mq, è dotato di quattro postazioni informatiche fisse moderne e due postazioni portatili collegate in rete paritaria, di software per il disegno CAD, software per la progettazione strutturale con qualsiasi materiale da costruzione, software per la contabilità e per la redazione dei piani di sicurezza; tutti software ovviamente licenziati e con servizio assistenza. Lo Studio è inoltre dotato di un plotter formato A0 a colori per rendersi autonomo anche nelle stampe degli elaborati grafici e di varie stampanti laser ed inkjet e fotocopiatrice collegate in rete; Lo Studio è anche dotato di una stazione totale elettronica TopCon GTS-3B per il rilievo topografico e piani quotati, la realizzazione di frazionamenti, accatastamenti e tipi mappali.

Lo Studio inoltre adotta le misure minime di sicurezza per la protezione dei dati personali.

- PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

Nuova strada di P.R.G. da realizzarsi a scomputo oneri di urbanizzazione a Fano, via Molise. Importo totale dei lavori scomputabili € 87.455,90

Progettazione delle opere di urbanizzazione primaria per la lottizzazione da realizzarsi in Località Monte Barile (San Costanzo – PU).

Coordinamento della sicurezza delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria per la lottizzazione G2 Bellocchi di Fano, importo lavori €400.000. In corso.

Collaborazione alla progettazione ed direzione lavori delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria per la lottizzazione G2 Bellocchi di Fano, importo lavori €400.000. In corso.

Progettazione strutturale e D.L. e sicurezza per 6 palazzine e centro commerciale lottizzazione G2 Bellocchi di Fano. In corso.

Studio preliminare di lottizzazione per insediamento industriale di circa 60.000 mq nella zona industriale di Monteporzio (PU).

Lavori di Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per vari sedi del Consorzio Agrario Provinciale;

Progettazione strutturale, direzione lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e esecuzione ampliamento tettoia in acciaio Consorzio Agrario Provinciale sede di Cagli (in corso di esecuzione).

Progettazione strutturale, direzione lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ristrutturazione immobile centro storico di Mondavio, importo stimato 180.000 €.

Progetto strutturale, direzione lavori nuovo edificio unifamiliare a Sant'Ippolito, importo stimato 900.000 €;

Progetto e direzione lavori strutturali e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione in c.a per 3 appartamenti a Fano loc. Centinarola;

Incarico per studio verifica statica e sisma e rilascio certificato di idoneità statica edificio comunale Comune di Senigallia (in collaborazione con altri Ingg.)

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di straordinaria manutenzione asilo nido "IL Grillo" Committente Comune di Fano;

Progetto, direzione lavori, sicurezza per lavori di ristrutturazione ed ampliamento di una casa di civile abitazione in Fano, via Umbria; importo stimato dei lavori £ 500.000.000;

Progetto per la realizzazione di ampliamento di capannone di circa 3600 mq, zona industriale Bellocchi di Fano; importo stimato dei lavori £. 1.800.000.000;

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per nuova costruzione in c.a in via G. da Fano;

Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione lavori di ampliamento capannone industriale in località Chiusa di Ginestreto (PU); importo dei lavori stimato £ 400.000.000 ;

Incarico per attività di Coordinatore in materia di sicurezza e di direttore operativo per asfaltatura strade comunali Comune di Colbordolo (PU); importo dei lavori £180.000.000;

Progetto e direzione lavori strutturale ampliamento casa colonica con struttura in acciaio da adibire a ristorante in Fano; importo dei lavori £400.000.000;

Progettazione strutturale e coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione di un fabbricato residenziale da 1 a 2 alloggi – a Fano (PU)

Progettazione architettonica e coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione di un capannone artigianale in Santarcangelo di Romagna (RN) – Ditta: Scigno s.r.l

Progetto e direzione lavori strutturale ristrutturazione edificio bifamiliare ed accessorio sito via della Stazione Cuccurano(Pu)

Progetto e direzione lavori strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ristrutturazione ed ampliamento edificio sito in via della Stazione Cuccurano(Pu);

redazione di Vari P.O.S. Piani operativi della Sicurezza per Imprese varie;

Progetto, direzione dei lavori strutturale e sicurezza per lavori di costruzione di un fabbricato con 5 unità residenziali e di straordinaria manutenzione di un edificio in Fano; importo dei lavori £. 800.000.000;

Progetto, direzione dei lavori strutturale e sicurezza per lavori di ristrutturazione ed ampliamento di un edificio con la realizzazione di 4 unità abitative a S.Costanzo (PU);

Progetto e direzione dei lavori strutturale per lavori ristrutturazione interna filiale della Carifano s.p.a.;

Progetto architettonico, lavori di ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un capannone agricolo Torrette di Fano; importo dei lavori stimato £. 180.000.000.

Progettazione e direzione lavori strutturale villetta indipendente a setti portanti in loc. Monteporzio, importo stimato lavori £. 450.000.000;

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione costruzione di 12 appartamenti a Rio Salso di Tavullia, Pesaro;

Progettazione e direzione lavori strutturali costruzione palazzina di 8 appartamenti in Fano;

Progetto architettonico e direzione lavori per ristrutturazione casa colonica in agriturismo sita a Carignano (Fano);

Progetto e direzione lavori strutturali per ristrutturazione con demolizione e fedele ricostruzione di un edificio di civile abitazione unifamiliare in muratura via del Guercino Fano;

Progettazione architettonica e strutturale e direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori di ristrutturazione ed ampliamento casa unifamiliare sita in via Zandonai a Fano;

Progettazione e direzione lavori strutturali e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuovo edificio unifamiliare sito in Monteporzio (PU);

Progettazione e direzione lavori strutturali e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ristrutturazione edificio unifamiliare sito in Fano (PU) via Fanella;

Progettazione e direzione lavori strutturali e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuovo edificio di 7 appartamenti sito in Fano (PU) via B. Croce;

Progettazione e direzione lavori strutturali nuovo edificio unifamiliare sito in Fano (PU) loc. Bellocchi;

Progettazione e direzione lavori strutturali ristrutturazione edificio sito in Fano (PU) via Raffaello Sanzio;

Progettazione e direzione lavori strutturali ristrutturazione edificio di 4 appartamenti sito in Fano (PU) via Dante Alighieri;

Progettazione e direzione lavori strutturali Ricostruzione di un edificio unifamiliare con recupero degli elementi esistenti a Carignano di Fano;

Progettazione e direzione lavori strutturali ampliamento edificio civile con due nuove unità immobiliari sito a Torrette di Fano;

Progettazione e direzione lavori strutturali ampliamento fabbricato residenziale per laboratorio artigiano sito in S.Ippolito Fano;

Progettazione e direzione lavori strutturali e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Ristrutturazione edilizia, previa demolizione e ricostruzione, di un ex essicatoio

e cambio di destinazione d'uso a civile abitazione a Cerbara di Montemaggiore (PU);

Progettazione e direzione lavori strutturali ristrutturazione edificio di civile abitazione bifamiliare sito in via Malvezzi a Fano;

Stime varie di immobili, Consulenze tecniche di parte, accatastamenti, frazionamenti e pratiche per successioni e lavori vari;

Progetto, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (in collaborazione con altro Ingegnere) per il risanamento conservativo Centro Sociale in loc. S. Angelo, Senigallia, committente: Comune di Senigallia; importo lavori £. 350.000.000;

Progetto e direzione lavori di una strada e relative opere di urbanizzazione primaria, a scomputo degli oneri di urbanizzazione, Fano; importo totale dei lavori £. 250.000.000 circa

Progetto strutturale, d.l. strutturali e coordinatore della esecuzione in fase di progettazione casa di civile abitazione nel Comune di Saltara (PU); importo stimato lavori £. 380.000.000;

Progetto architettonico di ristrutturazione fabbricati con parziale demolizione e nuova costruzione di complessivi 8 unità abitative, sito in Bellocchi di Fano (da realizzarsi); importo approssimato £. 1.300.000.000;

Progettazione architettonica, e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di due villette indipendenti in Viale Italia, Fano; importo approssimato £. 900.000.000;

Progettazione e direzione lavori strutturali nella realizzazione di fabbricato ad uso garage con locale interrato in Fano; importo approssimato £. 100.000.000;

Progetto e direzione lavori ristrutturazione fabbricato civile abitazione e negozi sito in via Roma, Fano; importo approssimato £. 350.000.000;

Progetto, direzione lavori e responsabile della sicurezza ristrutturazione fabbricato ad uso uffici sito in via Roma, Fano; importo approssimato £. 150.000.000;

Progetto e direzione lavori opere interne di straordinaria manutenzione locali di civile abitazione sito in Palazzo Castracane soggetto al vincolo L. 1089, via Garibaldi, Fano; importo approssimato £. 90.000.000;

Progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ristrutturazione di edificio civile unifamiliare sito in via Cesare Rossi, Fano; importo approssimato £. 350.000.000;

Progetto e direzione lavori strutturale opere di straordinaria manutenzione per capanno ad uso garage sito in via della Giustizia, Fano; importo approssimato £. 50.000.000;

Aset spa: Coordinamento sicurezza per bonifica idrica Vallato di Fano;

Aset spa: progettazione sostituzione rete fognante in pressione su Ponte Metauro a Fano;

Progettazione e D.L. strutturale per la realizzazione di 14 unità residenziali in loc. Monteciappellano;

Progettazione e D.L. opere di urbanizzazione Lottizzazione in in loc. Monteciappellano;

Ente Parco San Bartolo: Progettazione e D.L. strutturale per inrevento il località Monte San Bartolo.

Istituto Sostentamento del Clero: Progettazione e D.L. e sicurezza straordinaria manutenzione appartamento in via Arco d'augusto;

Istituto Sostentamento del Clero: Progettazione e D.L. strutturale e sicurezza ristrutturazione con ampliamento casa parrocchiale di Roncosambaccio;

Attività varie di Consulenza (CTU) presso il Tribunale di Pesaro;

CPL Concordia: Progettazione e d.l. per interventi di straordinaria manutenzione centri termiche Ospedale Santa Croce di Fano;

CPL Concordia: Coordinamento della sicurezza per cantieri a Cagli, Castelfidardo, colbordolo, Loreto, Sant'Angelo in Vado ed Urbino;

-Progettazione e D.L. di vari interventi di edilizia privata e di calcolo delle strutture sino ad oggi.

Fano 03/03/2016

Massimo Iacchini