

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARINO MICHELE**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
[REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA POST

LAUREA

- Date (da – a) Dal gennaio 1996 a settembre 1997
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato di Ingegneria Strutturale via C. Boldrini, 24 – 40121 Bologna
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria Strutturale
 - Tipo di impiego Collaborazione professionale a tempo pieno
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione esecutiva di strutture reticolari spaziali, per conto della ditta Alustyl di Pilastro (PR) e C.P.M di Firenze; tra le strutture realizzate si segnalano in particolare:
 - a) Progettazione esecutiva di strutture reticolari spaziali in alluminio per le coperture del Centro Commerciale “Il Gigante” a Cinisello Balsamo (MI) per un totale di circa 400 mq.
 - b) Progettazione esecutiva di n° 13 reticolari spaziali in alluminio, per il sostegno di insegne pubblicitarie nel Centro Commerciale “La Bruciata” a Modena; le reticolari sono riconducibili, per le diverse dimensioni e il diverso vincolamento, a sei schemi strutturali, per un totale di circa 660 mq.
 - Progettazione strutturale della centrale termica realizzata con telai in cemento armato, per la nuova Pinacoteca di Bologna.
 - Strumentazione e monitoraggio delle prove di carico su di un tegolo precompresso di 28 m di luce.
 - Progettazione esecutiva di plinti su pali per la realizzazione di stazioni radiobase di telefonia mobile, per conto delle società Omnitel Pronto Italia e Telecom Italia Mobile.

- Date (da – a) Da settembre 1997 a dicembre 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nel settembre del 1997 fondo, con gli ingegneri Gianpiero Marzola e Sandra Monti, lo Studio Associato di Ingegneria 3EMME, con sede a Bologna in Via Saffi, 51
 - Tipo di azienda o settore Studio associato di ingegneria civile edile
 - Tipo di impiego Impiego tempo pieno
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione esecutiva delle opere di urbanizzazione primaria, relative ad una lottizzazione a destinazione artigianale, nel comune di Casalecchio di Reno (BO), in collaborazione con lo studio associato Sarti, per conto della ditta Pavirani di Bologna.
 - Consolidamento statico di un edificio sito nel comune di Firenze, il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Ing. Andrea Benedetti.
 - progettazione strutturale dell’ampliamento dell’albergo “LA TORRETTA” sito nel comune di Castel San Pietro Terme (BO) in viale Terme n°1570, realizzato con telai in cemento armato e murature, per un totale di circa 400 mq di superficie utile realizzata; il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Ing. Andrea Benedetti
 - Progettazione esecutiva di una torre reticolare in alluminio a base triangolare equilatera di 6 m di lato alta 24 m, a supporto di cartelloni pubblicitari a Napoli presso un centro commerciale; il

progetto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Ing. Andrea Benedetti.

- Progettazione esecutiva di una pensilina corrugata di circa 400 mq realizzata con struttura reticolare spaziale in alluminio, la struttura è ancorata con cavi in acciaio a tre pilastri reticolari anch'essi in acciaio alti 13 m, la struttura è stata realizzata presso un centro commerciale a Mitzpe Ramon in Israele; il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Ing. Andrea Benedetti.
- Progetto strutturale di una pensilina realizzata con struttura reticolare spaziale in alluminio, la pensilina in oggetto fa parte del complesso COOP Mesa Yitonia a Limasol (Cipro), il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Ing. Andrea Benedetti.
- Progetto strutturale di una reticolare spaziale in alluminio, a corredo di un edificio (Graystoke Hause), realizzato a Limassol (Cipro), la struttura riveste parte della facciata dell'edificio, per un'altezza di circa 14 m, e parte del coperto, il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Ing. Andrea Benedetti.
- Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali realizzate per il consolidamento statico e ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso di un vecchio fienile sito nel comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Le Vaglie.
- Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali eseguite per il consolidamento e ristrutturazione di un appartamento sito a Bologna in Via Nosadella, 19, per un totale di 230 mq di superficie recuperata.
- Progettazione strutturale, ed assistenza alla direzione lavori (opere strutturali) di un edificio in cemento armato, di 12 appartamenti, sito nel comune di Pianoro (BO) in Via Mattei, 11, il progetto è stato realizzato in collaborazione con l'Ing. Giovanni Terzo.
- Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali inerenti agli uffici realizzati in muratura e/o in acciaio realizzati in alcuni capannoni del complesso edificato a Casalecchio di Reno (BO) in Via Guido Rossa, dalla Ditta Pavirani.
- Progettazione strutturale per il consolidamento, ampliamento e sopraelevazione di un edificio sito nel comune di Zola Predosa (BO) in Via Bencivenni. 4
- Progettazione strutturale e assistenza al montaggio dell'insegna pubblicitaria della COMET S.p.a. per il punto vendita di Casalecchio di Reno (BO) in Via Guido Rossa, l'insegna è realizzata con un palo in acciaio alto 20 m alla sommità del quale è fissata una struttura reticolare spaziale di forma triangolare alla quale sono fissati i pannelli pubblicitari.
- Si sono eseguite inoltre monitoraggi e perizie statiche in alcuni condomini nel comune di Bologna.

- Date (da – a) Dal 01 gennaio 2000 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Il 01 gennaio del 2000 fondo lo Studio Tecnico Ing. Michele Marino Via S. Allende, 46 - 40064 Ozzano Dell'Emilia (BO) di cui sono il titolare.
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Ingegneria Civile Edile
- Tipo di impiego Titolare tempo pieno
- Composizione e organizzazione dello studio Lo studio è composto dal titolare e da collaboratori, inoltre collabora con lo studio di progettazione strutturale del Prof. Ing. Andrea Benedetti sito a Bologna in via Torquato Secci, 7, e con lo studio di progettazione architettonica Tamassociati con sede a Venezia in via Dorsoduro, 2731 e a Bologna in Via Del Pratello, 23.
 - Dotazione hardware e software Lo studio è provvisto di P.C con processore Pentium, stampanti HP a colori, come software si utilizzano: pacchetto Office, Autocad 17, Pro Sap , Namirial Sicurezza, Namirial Piani di Manutenzione, GeoStru muri di sostegno, GeoStru paratie

• Principali mansioni e responsabilità

A) INCARICHI PER PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COLLAUDI

- Progettazione strutturale ed assistenza al montaggio dell'insegna pubblicitaria della COMET S.p.a. per il punto vendita di Piacenza in Via Draghi, 10, l'insegna è realizzata con un palo in acciaio alto 10 m alla sommità del quale è fissata una struttura reticolare spaziale di forma triangolare alla quale sono fissati i pannelli pubblicitari.
- Progettazione strutturale ed assistenza al montaggio dell'insegna pubblicitaria della COMET S.p.a. per il punto vendita di Imola in Via Di Vittorio, 106, l'insegna è realizzata con un palo in acciaio alto 14 m alla sommità del quale è fissata una struttura reticolare spaziale di forma triangolare alla quale sono fissati i pannelli pubblicitari.
- Progettazione strutturale degli uffici e della cisterna interrata, per l'impianto antincendio, presso il capannone industriale sito a Casalecchio di Reno (BO) in via del Lavoro, 93.
- Progettazione strutturale ed assistenza alla direzione lavori (opere strutturali) per la ristrutturazione di un capannone e relativa palazzina uffici, per la nuova sede della concessionaria NISSAN a Bologna in Via Berti.
- Progettazione strutturale di una villetta in muratura e cemento armato, sita nel comune di Spilamberto (MO), in Via Canova.
- Progettazione strutturale, di un edificio in cemento armato, di 18 appartamenti, costruito nel comune di Calderara (BO) in Via Bazzane.
- Progettazione strutturale e direzione lavori per la realizzazione di un interrato in una villetta unifamiliare esistente, sita nel comune di Pianoro in via della Resistenza, 208/2
- Progettazione strutturale per l'ampliamento di una palazzina, realizzata in sasso, sita nel comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Le Vaglie.
- Progettazione strutturale, di un edificio in cemento armato, di 12 appartamenti su 4 piani più interrato, realizzato nel comune di Bologna in Via Bernardi, 9.
- Progettazione delle opere strutturali di una villetta monopiano costruita nel comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Cascina.
- Direzione lavori per la realizzazione di un parcheggio interrato monopiano di circa 2500mq e ristrutturazione di una palazzina adibita ad uffici e di tre capannoni adibiti a centro commerciale, in via Baracca, 3 a Bologna.
- Progettazione strutturale di tre garages monopiano in muratura, realizzati a Bologna in Via Scandellara, 48.
- Progettazione e direzione lavori strutturali di una copertura metallica di circa 800mq, realizzata con travi principali reticolari di 15m di luce, l'intervento è stato realizzato in via Brini, 47 a Bologna.
- Progettazione e direzione lavori strutturali per la sopraelevazione di un edificio di circa 400mq, sito a Bologna in Via Berti, 6, la struttura è stata realizzata in acciaio.
- Progettazione e direzione lavori strutturali di un edificio a struttura metallica di circa 500mq a Bologna in via Bentini, la pianta dell'edificio è costituita da un settore circolare e le travi principali

hanno 20m di luce.

- Progettazione e direzione lavori strutturali, di due edifici in cemento armato adiacenti con in comune il piano interrato, di 3 appartamenti su 2 piani più interrato, realizzati in via Turati a Bologna.
- Progettazione strutturale per la ristrutturazione di un edificio rurale sito a Ozzano dell'Emilia in Via Olmatello, 52.
- Progettazione strutturale di una villetta bifamiliare sita a Ozzano dell'Emilia in Via Olmatello.
- Progettazione e direzione lavori strutturali relativamente ai lavori per la costruzione di un edificio ad uso agricolo di 400mq presso il comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Le Vaglie.
- Progettazione e direzione lavori strutturali relativamente ai lavori per la sopraelevazione di uno stabile di 200mq in c.a. sito a Bologna in Via Pontevecchio.
- Progettazione opere strutturali relativamente ai lavori di ampliamento di una villa sita a Bologna in Via Tavernari, 1.
- Progettazione e direzione lavori strutturali relativamente ai lavori per la realizzazione delle fondazioni di un capannone industriale di 4000mq sito ad Anzola dell'Emilia in Via Carpanelli.
- Si sono eseguite monitoraggi e perizie statiche in alcuni condomini nel comune di Bologna e relativi consolidamenti statici dove necessario.
- Si sono eseguite inoltre consulenze in lavori eseguiti in Bologna e provincia per conto dell'Impresa Masina s.r.l. con sede a Bologna in via V. Gemito, 17/a.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per un edificio in cemento armato, di 4 appartamenti duplex, su 2 piani più interrato, realizzato nel comune di Ozzano dell'Emilia, località Settefonti, comparto C1.13, Lotto 6.
- Direzione lavori generale per la demolizione e il rifacimento della copertura della pista di pattinaggio sita a San Giovanni in Persiceto in Via Muzziniello, 17, eseguita per conto dell'Unione Polisportiva - Via Muzziniello, 17 - San Giovanni in Persiceto.
- Progettazione opere strutturali relativamente ai lavori per la completa ristrutturazione e il miglioramento sismico di un edificio in muratura su due piani più interrato, sito a Bologna in via Rimesse, 47.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per un edificio in cemento armato, di 6 appartamenti su 4 piani sfalsati, realizzato nel comune di Monte San Pietro per conto della ditta Edilcarpentieri s.r.l. Via A. Grandi, 2 – Casalfiumanese (BO).
- Consulenza professionale per la redazione di elaborati a contenuto tecnico per la progettazione definitiva relativa ai lavori di realizzazione deposito carburanti per autotrazione” presso l'aeroporto militare Pesci – 2° Reggimento AV.ES Orione. Lettera di affidamento Prot: 9417/7/7.6.4.1/FD/2272 del 24/10/2005. La consulenza è stata svolta per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 - Bologna
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali relativamente ai lavori per la completa ristrutturazione e miglioramento sismico di un edificio in sasso su due piani, sito a Monghidoro (BO) in via Bruscoli località Cà D'Androne.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la realizzazione di due soppalchi metallici presso la sede della Porrettana Gomme di Pistoia sita in Via Modenese, 166.
- Incarico per: “Verifica aree e strutture interessate da cedimenti” presso la Caserma De Gennaro a Forlì, lettera ordinativo Prot: 10221/2211 cod.id.7 ind Cl. 7,6,1 del 19/12/2006. La consulenza è stata svolta per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 – Bologna
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali relativamente ai lavori per la completa ristrutturazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura su due piani più interrato, sito a Bologna in via Bottrigari, 26.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per una villetta in cemento armato, da realizzare nel comune di Marzabotto in Via Bandinelle, per conto della ditta Edilcarpentieri s.r.l. Via A. Grandi, 2 – Casalfiumanese (BO).
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per un edificio in cemento armato, di 8

appartamenti su 6 piani di cui due seminterrati, da realizzare nel comune di Bologna in Via Bellinzona

- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per un edificio bifamiliare, da realizzare nel comune di Castel San Pietro Terme (BO) in via Viaria, 10020 per conto della ditta Edilcarpentieri s.r.l. Via A. Grandi, 2 – Casalfiumanese (BO).
- Direzione lavori opere strutturali per la costruzione di un capannone industriale e relativa palazzina uffici per un totale di circa 2300mq da realizzare a San Cesario Sul Panaro (MO) in via del Commercio di proprietà Cofiloc spa.
- ADEGUAMENTO STATICO FUNZIONALE DEGLI SHELTER PER IL RICOVERO DEGLI ELICOTTERI NH 90” c/o l’Aeroporto militare Giannetto Vassura di Rimini (RN), lettera di affidamento N. 533-09 in data 08/10/2009 – Cap. 4146-4- Esercizio Finanziario 2009. La consulenza è stata svolta per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 – Bologna.
- Consulenza per progetto strutturale riferito a :”Lavori di ripristino dei danni del terremoto del 23/12/2008 della parte pubblica della Rocca Sanvitale di Sala Baganza (Parma)”, la consulenza è stata svolta per conto dello Studio Associato Arch. Breschi & Arch. Montevecchi con sede in Via IV Novembre, 14 a Bologna.
- Progettazione strutturale di una pensilina realizzata con struttura reticolare spaziale con aste e nodi in alluminio presso il nuovo palazzo di Giustizia di Gela (CL), il progetto è stato realizzato per conto della ditta C.P.M. GROUP srl Unipersonale, con sede a Firenze in via Montepulciano, 7/11.
- Progettazione strutturale di due torri porta fari alte 15m realizzate con struttura reticolare spaziale con aste e nodi in alluminio a Castelvetero sul Calore (AV), il progetto è stato realizzato per conto della ditta C.P.M. GROUP srl Unipersonale, con sede a Firenze in via Montepulciano, 7/11.
- Collaudo statico di un edificio realizzato a Bologna in Via del Traghetto, 16, di proprietà dei Signori: Giovanni e Filiberto Vaccari. Importo Lavori 800.000 € svolto nell’anno 2009.
- Incarico per: “collaudo statico relativo alle strutture, pensilina e locale proservizi, a corredo del deposito carburanti avio presso l’aeroporto Militare G. Vassura a Rimini (RN) – 7° RGT AVES VEGA.. L’incarico è stato svolto per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 – Bologna, nell’anno 2010 per un Importo Lavori: 110.000€.
- Progetto esecutivo per la rimozione delle coperture in cemento amianto e messa in opera di lastre metalliche tipo Ondulit, presso la Caserma Pisacane a Modena. L’incarico è stato svolto per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 – Bologna, nell’anno 2010.
- Progettazione e D.L opere strutturali per il miglioramento sismico di una Villa sita a Ozzano dell’Emilia in via Panzacchi, 16 di proprietà: I.N.S.I.A. Srl con sede a Ozzano dell’Emilia in via Panzacchi, 16.
- Progettazione e D.L opere strutturali per il miglioramento sismico di una edificio sito a Sasso Marconi in Via Montechiaro, 30 (foglio, 32 particella 171, sud 16).
- Progettazione e D.L opere strutturali di un garage interrato a Bologna in Via di Paderno, 16, il progetto è stato eseguito per l’impresa Edile F.lli Iaria s.r.l con sede in via dello Sport, 6 a Pianoro (BO)
- Progettazione e D.L opere strutturali per l’adeguamento sismico, a seguito di ampliamento, di un edificio in c.a. sito a Sasso Marconi in Via Montechiaro, 23, (foglio, 31 particella 18 e 250).
- Progettazione e D.L opere strutturali per la realizzazione di un garage interrato a Sasso Marconi in Via Montechiaro, 21.
- Collaudo tecnico-amministrativo e tecnico-funzionale delle opere di urbanizzazione primaria relative all’intervento di riqualificazione urbana dell’area sita in Bologna Via Pallavicini n.10 (Quartiere San Vitale) ambito periferico nord- est (proposta n. 15), oggetto di Accordo di Programma ai sensi dell’art.40 della L.R.20/2000, per conto del Comune di Bologna. Importo Lavori 435.495,79 €. svolto nell’anno 2011.
- collaudo statico in corso d’opera dei lavori “Recupero di un edificio facente parte della Corte Colonica Montagnola di Sopra”, all’interno del Parco della Chiusa a Casalecchio di Reno (BO), per conto di Adopera Patrimonio ed investimento Casalecchio di Reno s.r.l. Importo Lavori 367.000 €

svolto nell'anno 2011.

- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per il consolidamento di un solaio di circa 1000mq presso un condominio sito a San Lazzaro di Savena (BO) in via Emilia 165, 167, 169
- Collaudo statico di 4 residenze in c.a. connesse al campo da golf realizzate a Castel San Pietro Terme (BO) in Viale Terme di proprietà D.V. Sviluppo srl con sede in Via Jussi, 8 a San Lazzaro di Savena (BO).
- Progettazione delle fondazioni su pali per la realizzazione di un capannone metallico ad Ariano nel Polesine (RO) presso la ditta Regnoli e Figlio in via Mazzini, 62.
- Progetto esecutivo "Lavori di ammodernamento di Shelters da adibire a ricovero elicotteri" c/o l'Aeroporto militare Giannetto Vassura di Rimini (RN). L'incarico è stato svolto per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 - Bologna, nell'anno 2010. Importo lavori: € 4.443.446.
- Progetto e D.L. per riparazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura di 3 piani fuori terra sito a Crevalcore (BO) in Via F.lli Bandiera, 91 danneggiato dal sisma del 20 e 29 maggio 2012.
- Collaudo statico di un edificio sito a Cento in Via Statale, 25, danneggiato dal sisma del 20 e 29 maggio 2012.
- Collaudo statico del complesso architettonico (Chiesa e campanile) San Lorenzo sito a Cento (FE) in piazzetta Lambertini, 1, danneggiato dal sisma del 20 e 29 maggio 2012.
- Progetto e D.L. per il miglioramento sismico di una villa in muratura di 3 piani fuori terra più interrato sita a Bologna in Via Berengario da Carpi, 24.
- Progetto e D.L per le opere strutturali relative al recupero di un edificio facente parte della Corte Colonica "Santa Margherita" a Casalecchio di Reno, la prestazione viene svolta per: Adopera Patrimonio e Investimenti.
- Direzione lavori strutturali per la costruzione di un edificio in legno di 4 piani con struttura a pannelli portanti tipo X-LAM per la realizzazione di 12 appartamenti a San Lazzaro di Savena (BO) in Via Samoggia, lavoro svolto per conto dello studio di architettura Studio Tamassociati di Venezia.
- Progetto e D.L per le opere strutturali relative al recupero dell'interrato di un edificio sito a Sasso Marconi in Via Pontecchio, 19/7.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la costruzione di un edificio in c.a. ad un piano per i nuovi servizi igienici ad Ariano nel Polesine di proprietà ditta Cesare Regnoli e Figlio.
- Progetto e D.L. per il miglioramento sismico di un edificio in muratura di 3 piani fuori terra più interrato sito a Bologna in Via Masi, 51, resosi necessario per la completa ristrutturazione di metà dello stesso.
- Direzione lavori opere strutturali per la costruzione di due capannoni industriali a Bologna in via Casteldebole, proprietà Porrettana Gomme.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la costruzione di due capannoni metallici da adibire a cella frigorifera ad Ariano nel Polesine di proprietà ditta Cesare Regnoli e Figlio.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la costruzione di un edificio in c.a. su due piani per l'ampliamento degli uffici ad Ariano nel Polesine di proprietà ditta Cesare Regnoli e Figlio.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la costruzione di un edificio in acciaio. su due piani per l'ampliamento di un officina meccanica ad Ariano nel Polesine di proprietà ditta Cesare Regnoli e Figlio.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la riparazione dei danni da sisma e adeguamento sismico al 60% di due capannoni prefabbricati in c.a. a San Giovanni in Persiceto di proprietà Azienda Agricola Caretti, la progettazione è stata eseguita in collaborazione con L'ing. Andrea Brighenti.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la riparazione dei danni da sisma del maggio 2012 della Chiesa della Beata Vergine Addolorata sita a Sant'Agata Bolognese (BO) in Largo Pepoli 1, committente Arcidiocesi di Bologna.

- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la costruzione di un edificio in c.a. su due piani in via Dell'Osservanza, 51.
- Direzione lavori opere strutturali per la costruzione di un complesso parrocchiale per la Parrocchia della Resurrezione di Nostro Signore a Viareggio (LU) via Paladini, 58; la chiesa sarà costruita interamente in legno con strutture in Xlam, lavoro svolto per conto dello studio di architettura Studio Tamassociati di Venezia.
- Collaudo statico in corso d'opera per la costruzione di un capannone industriale in c.a. precompresso ad Ariano nel Polesine di proprietà ditta Cesare Regnoli e Figlio.
- Progettazione strutturale per il consolidamento statico del camminamento di accesso al centro visita Parco del Borgo dell'Abbazia di Monteveglio, committente comune di Valsamoggia.
- Progettazione e direzione lavori per il miglioramento sismico di un edificio in cemento armato e costruzione di nuova palazzina in c.a. a Bologna in via Fleming, 21.
- .Monitoraggio quadro fessurativo di vari edifici

Incarichi di progettazione, D.L.e collaudi in corso:

- Progetto e D.L. per il miglioramento sismico di un edificio in muratura di 3 piani fuori terra sito a Bologna in Via Valverde, 20.
- Progetto e D.L. per il miglioramento sismico di un edificio in muratura di 3 piani fuori terra più interrato sito a Bologna in Via Bellinzona, 8-10.
- Progettazione e direzione lavori opere strutturali per la riparazione dei danni da sisma del maggio 2012 della Chiesa dei Santi Andrea e Agata sita a Sant'Agata Bolognese (BO) in Piazza dei Martiri, committente Arcidiocesi di Bologna.
- Collaudo statico in corso d'opera e tecnico amministrativo nell'abito dell'appalto relativo alla realizzazione di una scuola di primo grado in via Lombardia quartiere Savena a Bologna, committente Comune di Bologna.
- Collaudo statico in corso d'opera per la realizzazione della palestra presso la scuola primaria di via Dossetti, 5 in località Monteveglio, committente comune di Valsamoggia.
- Progettazione strutturale per i lavori di messa a norma e adeguamento ai fini antincendio della Rocca dei Bentivoglio a Bazzano, committente comune di Valsamoggia.
- Progettazione e direzione lavori per il miglioramento sismico di un fienile sito ad Ozzano dell'Emilia in via Della Quercia, 9.
- Direzione lavori per la demolizione dell'isola ecologica di San Ippolito di Savena, lavoro svolto per conto dello studio di architettura Studio Tamassociati di Venezia.

B) INCARICHI PER SICUREZZA CANTIERI

- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), per la ristrutturazione di un edificio rurale sito a Ozzano dell'Emilia in Via Olmatello, 52.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di costruzione di un edificio in cemento armato in Vicolo dei prati, 2/2 a Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), per la realizzazione della filiale di Via Toscana della Banca "Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia".
- Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96), relativamente ai lavori di manutenzione straordinaria nelle scuole elementari S. Domenico Savio in Via Nadalini,1/3 Q.re Savena , per conto del Comune di Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per il rifacimento dell'impermeabilizzazione del tetto di un condominio sito in Via Palmieri, 8 a Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96

528/99), relativamente ai lavori di demolizione (per nuova costruzione) di un capannone sito nel comune di Bologna in Via Delle Borre, 32/36.

- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la costruzione di una villetta monopiano costruita nel comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Cascina.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso di un fienile sito nel comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Cascina.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di realizzazione di impianto di riscaldamento della palestra Comunale del Comune di Sant'Agata Bolognese (BO) committente comune di Sant'Agata Bolognese.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la costruzione di un edificio ad uso agricolo di 400mq presso il comune di Sasso Marconi (BO), in località Cà Le Vaglie.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la demolizione e ricostruzione di uno stabile sito a Bologna in Via Frassinago.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di ristrutturazione di uno stabile sito a Bologna in Via Capramozza.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la sopraelevazione di uno stabile di 200mq sito a Bologna in Via Pontevecchio.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di ampliamento di una villa sita a Bologna in Via Tavernari,1.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di "Demolizione della riservetta munizioni" c/o la Caserma Ciarpaglini di Budrio, come da lettera di affidamento prot.: 0000906/7.6.3.1/UL/211, per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 – Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di "Realizzazione di insediamento alloggiativo in elementi prefabbricati" c/o la Caserma Ciarpaglini di Budrio, come da lettera di affidamento prot.: 7034/2457/UL., per conto del: Ministero della Difesa 6° Reparto Infrastrutture - Via Santa Margherita, 2 – Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), per la demolizione e il rifacimento della copertura della pista di pattinaggio sita a San Giovanni in Persiceto in Via Muzziniello, 17, eseguita per conto dell' Unione Polisportiva - Via Muzziniello, 17 - San Giovanni in Persiceto.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori di rifacimento delle facciate di un condominio sito a Bologna in Via Portazza, 8.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la sopraelevazione di un edificio in muratura a Bologna in via V. Gemitto, 17.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la completa ristrutturazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura su due piani più interrato, sito a Bologna in via Bottrigari, 26.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la costruzione di un edificio in cemento armato a Bologna in via Dotti, 10-14.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la completa ristrutturazione e miglioramento sismico di un

edificio in muratura monopiano sito nel comune di Bologna in via S. Isaia, 25.

- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 81/2008) per la costruzione di un capannone industriale e relativa palazzina uffici per un totale di circa 2300mq da realizzare a San Cesario Sul Panaro (MO) in via del Commercio di proprietà Cofiloc spa.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per “Lavori di manutenzione della segnaletica orizzontale per l’anno 2009 – Area C Montagna Ovest e Area di Pianura Ovest”, contratto prog. n 71/2009 del 17/07/2009, la prestazione è stata svolta per l’ente Provincia di Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (D. Lgs n° 494/96 528/99), relativamente ai lavori per la costruzione di un edificio bifamiliare in c.a. da realizzare nel comune di Castel San Pietro Terme (BO) in via Viaria, 10020 per conto della ditta Edilcarpentieri s.r.l. Via A. Grandi, 2 – Casalfiumanese (BO).
- Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008, per le opere relative al recupero di un edificio facente parte della Corte Colonica “Montagnola di sopra” a Casalecchio di Reno, la prestazione viene svolta per: Adopera Patrimonio e investimenti Casalecchio di Reno s.r.l, con sede a Casalecchio di Reno (BO), in via Guido Rossa, 1/3.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008, relativamente ai lavori di ristrutturazione di un appartamento a Bologna in Via Innerio, 21.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per riparazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura di 3 piani fuori terra sito a Crevalcore (BO) in Via F.lli Bandiera, 91 danneggiato dal sisma de 20 e 29 maggio 2012.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008, relativamente ai lavori per il ripristino delle terrazze di un condominio sito a Bologna in Via Masi, 9.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008, relativamente ai lavori di ristrutturazione di due appartamenti siti a Bologna in via Del Timavo, 34.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per le opere relative al recupero di un edificio facente parte della Corte Colonica “Santa Margherita” a Casalecchio di Reno, la prestazione viene svolta per: Adopera Patrimonio e Investimenti.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per la costruzione di un edificio in legno di 4 piani con struttura a pannelli portanti tipo X-LAM per la realizzazione di 12 appartamenti a San Lazzaro di Savena (BO) in Via Samoggia.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per le opere relative al recupero dell’interrato di un edificio sito a Sasso Marconi in Via Pontecchio, 19/7
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per le opere relative alla riparazione dei danni da sisma del maggio 2012 della Chiesa della Beata Vergine Addolorata sita a Sant’Agata Bolognese (BO) in Largo Pepoli 1, committente Arcidiocesi di Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per la ristrutturazione di una porzione di un edificio sito a Sasso Marconi in Via Santa Liberata, 13
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per la costruzione di un edificio in c.a a Bologna in Via dell’Osservanza, 51.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per la costruzione di un complesso parrocchiale per la Parrocchia della Resurrezione di Nostro Signore a Viareggio (LU) via Paladini, 58; la chiesa sarà costruita interamente in legno con strutture in Xlam, lavoro svolto per conto dello studio di architettura Studio Tamassociati di Venezia.

Incarichi per sicurezza cantieri in corso:

- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per le opere relative alla riparazione dei danni da sisma del maggio 2012 della Chiesa dei Santi Andrea e Agata sita a Sant'Agata Bolognese (BO) in Piazza dei Martiri, committente Arcidiocesi di Bologna.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per i lavori di messa a norma e adeguamento ai fini antincendio della Rocca dei Bentivoglio a Bazzano, committente comune di Valsamoggia.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per la demolizione dell'isola ecologica di San Ippolito di Savena, lavoro svolto per conto dello studio di architettura Studio Tamassociati di Venezia.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/2008 per il miglioramento sismico di un fienile sito ad Ozzano dell'Emilia in via Della Quercia, 9.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Da Giugno a Ottobre 1997 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto Professionale Edile Via Del Gomito, 7 Bologna |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di Formazione in materia di Sicurezza Cantieri ai sensi del D.Lvo 494/96 (corso di 120 ore) |
| • Qualifica conseguita | Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili. |
| • Date (da – a) | 05-12-19 Maggio 2003 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | ASSO Ingegneri e Architetti Bologna |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Seminario su " <i>Tutta l'Emilia Romagna è zona sismica: come cambia la progettazione?</i> " |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione. |
| • Date (da – a) | Da Marzo a Giugno 2004 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Bologna Facoltà di Ingegneria |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di 78 ore sul tema: " <i>Ingegneria antisismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limiti.</i> " |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione. |
| • Date (da – a) | 13-14-20-21 Aprile 2007 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | ASSO Ingegneri e Architetti Bologna |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di aggiornamento professionale dal titolo: " <i>Indagini e interventi di consolidamento di strutture in muratura in zona sismica</i> " |
| • Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione. |
| • Date (da – a) | Dal 2011 al 2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri di Bologna |
| • Qualifica conseguita | Membro della commissione strutture edifici esistenti |
| • Date (da – a) | 04-05/03/2011 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri di Bologna |
| • Qualifica conseguita | Relatore del seminario: " <i>LA REALIZZAZIONE DI NUOVE APERTURE NELLE COSTRUZIONI IN</i> |

MURATURA ESISTENTI" con la partecipazione del Prof. Ing. Lagomarsino.

- Date (da – a) Da Febbraio 2010 a Febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Professionale Edile Via Del Gomito, 7 Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento 40 ore in materia di Sicurezza Cantieri ai sensi del D.LGS. 81/2008

- Date (da – a) Da 24/10/2014 a 5/12/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Cardinale Giacomo Lercaro Via Riva Reno, 57 Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 28 ore su: "Miglioramento antisismico e ripristino post-sisma delle chiese storiche", relatore Ing. Giovanni Cangini

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) 28/09/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Qualifica conseguita Relatore del seminario: "ESEMPI DI RIPARAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI COLPITI DAL SISMA DEL MAGGIO 2012 IN EMILIA " con la partecipazione del Prof. Ing. Andrea Benedetti.

- Date (da – a) 11e16 dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Professionale Edile Via Del Gomito, 7 Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 16 ore su: "Linee vita e sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture: corso di progettazione non strutturale e gestione tecnica"

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Anno 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta formazione (formazione on line)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 14 ore su: "Adeguamento sismico con materiali compositi"

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Anno 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta formazione (formazione on line)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 20 ore su: "Progettare e costruire case in legno"

- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) 12 Novembre 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Iscrizione all'Albo Professionale col n° 5880/A
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale

- Date (da – a) 1996 I Sessione
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Viale Risorgimento n° 2, - 40133

- o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Bologna -
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

06 Dicembre 1995

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Viale Risorgimento n° 2, - 40133

Bologna -

Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile

La Tesi di Laurea riguardava la progettazione strutturale di un autorimessa interrata su quattro livelli.

Dottore in Ingegneria Civile sezione Edile

Luglio 1988

Liceo Scientifico Giuseppe Checchia Rispoli Viiale 2 Giugno S. Severo (FG)

Maturità Scientifica

Diploma di Scuola Secondaria

ITALIANO

CATALANO

BUONA

/

DISCRETA

FRANCESE

DISCRETA

/

/

SPAGNOLO

DISCRETA

/

/

Ho sempre avuto una buona capacità di interazione ed interrelazione sia in ambito professionale che nei rapporti interpersonali.

Nell'ambito dei lavori di gruppo svolti a livello scolastico, universitario e professionale ho solitamente assunto il ruolo di capogruppo riuscendo in maniera soddisfacente a coordinare idee e persone al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati.

- Word di Windows: livello di conoscenza buono
- Excel di Windows: livello di conoscenza buono

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

- Autocad: livello di conoscenza buono
- Revit: livello di conoscenza base
- ProSap (Programma per il calcolo strutturale): livello di conoscenza buono
- Internet livello di conoscenza buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Nel tempo libero sono solito svolgere hobbies manuali, leggere libri, ascoltare musica.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti nel presente curriculum vitae, ai sensi della Legge 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni, nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla suddetta legge.

Aggiornato a Maggio 2019


In Fede
Ing. Marino Michele