

Curriculum Personale

Dott. Ing. Matteo Nivellini

Nome e cognome	Matteo Nivellini
Data e luogo di nascita	8 maggio 1973 – Ravenna
Luogo di residenza	Ravenna – Via Marconi 43
Telefono	340-5919130
E-mail	mnivellini@alice.it
P.IVA	02188080390
Codice fiscale	NVL MTT 73E08 H199T

1. Carriera

L'ing. Matteo Nivellini è nato il 08 maggio 1973 a Ravenna.

Diplomato geometra nel 1992 presso l'I.T.G. "Camillo Morigia" di Ravenna con il voto di 56/60.

Iscrittosi poi alla facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna nell'A.A. '92-93, ha conseguito nel 2022 la Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna, con tesi di laurea in Costruzioni in zona sismica dal titolo "Progetto di alto edificio di c.a. in zona sismica", relatore prof. Pier Paolo Diotallevi, votazione 100/100.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. di Ravenna nel 2004 al n.1435.

2. Conoscenze informatiche – hardware, software per calcolo e disegno – lingue

- Ambiente DOS, Fw3, Gwbasic, Fortran, Ambiente Windows XP-7, Word, Excel, PSpro, Internet, e-mail;
- SAP2000, WinWall, 3Muri STA Data, ACM, Modest 5.4...8.0 Xfinest, Midas gen, Logitech precompressi-fuoco, Autocad LT;
- Hardware a disposizione:
 - n.1 stazioni PC I7
 - n.1 portatile
 - n.1 stampanti- fotocopiatrici
 - n.1 scanner
 - n.1 plotter
- inglese (scolastico)

3. Esperienze lavorative

- marzo - giugno 2001: docenze di matematica nelle classi prime e seconde presso l'I.P.S.I.A. di Faenza in merito al "Progetto Passerella" coordinato dal Consorzio provinciale per la formazione professionale di Ravenna.
- maggio 2002 - gennaio 2003: collaborazione con lo studio di progettazione industriale PROGRA s.r.l. di Ravenna, relativamente al calcolo di strutture in c.a. e in acciaio, per la realizzazione di:
 - un nuovo piano di attracco della piattaforma Barbara A (Agip Petroli);
 - un sovrappasso metallico presso il nuovo impianto Vinavil (Polimeri Europa);
 - una pensilina di carico e scarico del nuovo impianto Vinavil (Polimeri Europa).

- In particolare tra le mansioni svolte, si segnala il supporto per la direzione dei lavori dell'ampliamento del nuovo impianto Vinavil all'interno dello stabilimento Polimeri Europa S.p.a di Ravenna.
- gennaio - settembre 2003: attività di collaborazione con i tecnici dell'amministrazione comunale dell'Area Infrastrutture Civili di Ravenna per quanto riguarda:
 - la realizzazione del collegamento fra la SS 67 e SS 309 in by-pass sul Canale Candiano (Porto di Ravenna), come componente dell'Ufficio di Direzione Lavori per l'esecuzione delle indagini geognostiche relative alla progettazione preliminare dell'opera;
 - la costruzione di due manufatti sullo scolo Cupa e sullo scolo Drittolo in via Canalazzo.
- settembre 2003 - luglio 2004: attività presso la cooperativa di costruzioni ACMAR di Ravenna come tecnico di cantiere per la realizzazione di un impianto irriguo costituito da tubazioni in ghisa sferoidale e pead per conto del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale.
- da luglio 2004 a tutt'oggi - esercizio della libera professione operando prevalentemente nel settore edile come progettista strutturale;
- è componente della Commissione Strutture dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna.

4. Principali lavori eseguiti

- progettazione e direzione delle opere strutturali di edifici residenziali con struttura intelaiata in c.a. e acciaio - muratura - muratura armata – legno ;
- progettazione e direzione delle opere strutturali per interventi di ristrutturazione edilizia e restauro;
- verifica di vulnerabilità sismica con progettazione e D.L. strutturale di interventi di miglioramento sismico di alcune scuole del Comune di Russi;
- progettazione e D.L. strutturale della nuova biblioteca Comunale di Russi;
- progettazione strutturale di muri di sostegno;
- progettazione di ponteggi e opere provvisorie;
- collaudi delle opere strutturali ai sensi della L1086/71 e del DM14/01/2008;
- collaudi tecnici lottizzazioni residenziali nel comune di Ravenna.

5. Altre annotazioni

Lo studio di Ingegneria del sottoscritto offre a professionisti, privati o enti un servizio di progettazione e consulenza completo sulla base di una acquisita notevole esperienza tecnica nel settore dell'edilizia civile, in particolare per le costruzioni civili e per i prefabbricati industriali con struttura in muratura - c.a. - c.a.p. e per l'analisi di vulnerabilità sismica di fabbricati e strutture esistenti.

La collaborazione con professionisti e imprese operanti nel settore dell'edilizia civile, hanno inoltre permesso di approfondire tematiche anche non propriamente di tipo strutturale, in ogni caso, le diverse tematiche e il complesso quadro normativo implicano diversi livelli di competenza e specializzazione; per questo motivo sono in essere rapporti di collaborazione con tecnici e società di comprovata capacità professionale, attraverso i quali è possibile rispondere adeguatamente a qualsiasi richiesta inerente ai settori dell'ingegneria civile

Ravenna, 22 febbraio 2018

ING. MATTEO NIVELLINI

