

CURRICULUM VITAE

- **Titoli conseguiti:**

Diploma di Geometra, 1987, l'Istituto Tecnico "Grazio Cossali" di Orzinuovi (BS).

Votazione: **60/60**

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile indirizzo Strutturistico, conseguita presso l'Università degli Studi di Brescia il 20 ottobre 1993. Titolo della tesi: Studio sperimentale su barre ancorate in elementi di cemento armato con armatura trasversale di contenimento. Votazione: **106/110**

Esame di Stato per abilitazione all'esercizio della professione nel 1993,

Tuttora iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia al n° **3323** e precedentemente presso ordine Ing. Cremona al n° **873** dal **15/06/1994** (anzianità di iscrizione).

- **Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali:**

Technical report n° 5 anno 1993 a cura del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Brescia.

Articolo su "Studi e Ricerche" volume n° 15 anno 1994 a cura della Scuola di specializzazione in costruzioni in cemento armato del Politecnico di Milano. Titolo: In tema di ancoraggi e di fessurazione longitudinale da spacco in elementi di calcestruzzo provvisti di armature trasversali.

Articolo pubblicato sulla raccolta tecnica "Material and Structures" Novembre 1996. Titolo: Experimental study on anchored bars in R.C. element with transverse reinforcement.

Articolo pubblicato sulla raccolta tecnica "magazine of concrete research" n° 2, volume 50, giugno 1998. Titolo: transvers reinforcement effects on anchored deformed bars.

- **Esperienze lavorative – Concorsi:**

Tirocinio pratico come geometra presso lo *Studio Tecnico "La Vela 74"* di Pompiano (BS) durante l'estate anni 85-86-87.

Ingegnere presso la ditta *V.B. s.r.l.* di Soncino (CR), costruttrice di gru edili dal 9/12/93 al 15/12/95, per la progettazione meccanica, controllo qualità, realizzazione progetti.

Ingegnere, a seguito di concorso, presso il *Comune di Soncino* dal 15/12/95 istruttore direttivo ufficio tecnico nel settore LL.PP. e patrimonio;

Responsabile della sicurezza (ex 626/94) presso il comune di Soncino dal 1998 al 2012.

Selezione per Ingegnere Civile Edile dell'*A.S.M. di Brescia*, con inserimento al 3° posto in una graduatoria di merito (ottobre 1996); e a seguito di chiamata successiva da parte dell'*A.S.M.* è seguita la mia rinuncia alla copertura del posto.

Collaborazione con l'*A.L.E.R.* di Cremona per la stesura del progetto di recupero dell'ex macello comunale di Soncino (CR) per la realizzazione di 13 alloggi E.R.P., per la progettazione architettonica / strutturale.

Studio tecnico in proprio dall'anno 1999

- **Corsi di aggiornamento**

- **Laboratori di prova:** incontro di studio sul ruolo e sulla qualità offerta dai laboratori di prove materiali a cura della Ditta *CONTROL S.p.A.* a cura dell'Università degli Studi di Brescia (Febbraio 1996).

- **Incontro di studio sulle nuove norme tecniche** per le costruzioni in cemento armato a cura dell'*ATECAP e CALBRE s.r.l.* (Giugno 1996).

- **Convegno** relativo alle tecniche di ripristino del cemento armato soggetto a degrado, organizzato dalla Ditta *M.A.P.E.I. S.p.A.* (Novembre 1996).

- **Analisi strutturale:** corso di approfondimento per l'analisi strutturale con il metodo agli stati limite dell'*Università degli Studi di Brescia* (Ottobre - Dicembre 94).

- **Analisi strutturale:** corso di progettazione strutture in c.a. con metodi di calcolo eurocodice 2 presso l'*Ordine ingegneri della provincia di Brescia* (Maggio-Giugno 2003)

- **Analisi strutturale:** corso di progettazione strutture sismiche in base a ordinanza 3274/03 presso l'*Ordine ingegneri della provincia di Brescia* (ottobre 2004- marzo 2005)

STUDIO TECNICO - ING. MASSIMO STEFANO, Via Cigole n° 19, 25025 Manerbio (BS), C.F. MSSSFN68P15I827W, P.IVA 02067560983, Tel./Fax./Segr. 030/9380472 - Cell. 338 / 6793165, E-Mail: max.niccolo@libero.it, N° Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia: 3323, con anzianità dal 15 / 06 / 1994

- **Analisi strutturale:** corso di progettazione strutture sismiche in base a DM 14/01/2008 (N.T.C.) presso l' **Ordine ingegneri della provincia di Brescia** (settembre 2009- novembre 2009)
- Sono stati eseguiti numerosi corsi di aggiornamento successivi continui in base alle evoluzioni normative principalmente presso l'ordine ingegneri di brescia ed in particolare per quanto riguarda la normativa sismica
- Si sta svolgendo come da normativa del CNI l'aggiornamento continuo per il monte ore minimo necessario allo svolgimento professionale come dimostrabile tramite ordine Ingegneri di Brescia.
- **Corsi di aggiornamento SICUREZZA**
 - **Responsabile per la Sicurezza:** corso di formazione Resp. Sicur. (Legge 626) tenuto dall' **Istituto Regionale di Formazione** di Milano (Maggio 1997).
 - **Responsabile della sicurezza per la progettazione:** corso di formazione di 120 ore secondo i dettami della Legge 494, organizzato dall' **Ordine degli Ingegneri di Cremona** (1997)
 - in possesso di attestazione di esperienza lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno 4 anni.
 - **Convegni** vari organizzati dall'ordine Ingegneri di Brescia e da associazioni varie sul decreto legislativo 494/96 (sicurezza cantieri) e successive modifiche (anni 99-2005).
 - **Corso di aggiornamento (anno 2009) in funzione del nuovo decreto 81/2008**
 - **Corso 40 ore anno 2012 per aggiornamento obbligatorio presso ordine ingegneri brescia**
 - Si sta svolgendo come da normativa sicurezza l'aggiornamento continuo per il monte ore minimo necessario allo svolgimento professionale nell'ambito sicurezza, come dimostrabile tramite ordine Ingegneri di Brescia.
- **Attrezzatura a disposizione:**
 - stazioni grafiche: *Elaboratori* elettronici,
 - Video: scheda grafica cad, schermo 21 inch.,
 - Stampanti laser: Epson, hp, color,
 - Plotter: 500 design jet (**hp**), colore,
 - attrezzature da usare in situ: sclerometro per la misurazione resistenza c.l.s., distanziometro automatico, a disposizione stazione di rilevazione celerimetrica e tacheometria
 - Software e conoscenze informatiche: ambiente **WINDOWS (programma Office 2000 e aggiorn.)**, uso di programmi di: grafica: **AUTOCAD**; programmi strutturali di uso comune: **procedure strutturali per le analisi più semplici (es travi continue) o BEAMCAD E PRESFLE (ditta concrete)**; programmi per l'analisi strutturale col metodo agli elementi finiti: **CONCRETE e solutore strutturale AMV**; fogli elettronici: **EXCEL** e; videoscrittura: **WORLD**, sicurezza cantieri **ACCA SOFTWARE**.
- **Varie:** In possesso di polizza di tutela professionale con massimale € 2.000.000,00 estesa al D.Lgs 81/08, dall'anno 1999 con retroattività 1994 e senza aver mai acceduto alla stessa x pagamento sinistri e con continuità.
- **Risorse Umane**

Oltre al sottoscritto e ai collaboratori praticanti e stagisti, sono a disposizione dello studio consulenti specializzati, e già di fiducia in quanto collaboro con loro già da molti anni, in vari settori quali: consulenze di ingegneria, geologia, geotecnica, rilievi topografici, catasto, collaudi, consulenze architettoniche, impianti elettrici, impianti idrotermosanitari e di condizionamento, pratiche vigili del fuoco ecc...

CURRICULUM VITAE
specifico per categoria di iscrizione :
EDILIZIA PUBBLICA

Enti pubblici :

1. progettazione esecutiva per le opere strutturali per **ristrutturazione ed ampliamento della caserma dei carabinieri di Rovato** con completamento lavori anno 2012.
2. progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la realizzazione di **tettoia ad uso ricovero automezzi presso comune di Orzivecchi** (determina resp. Serv. 283/2015 di approvazione esecutivo) completati i lavori nel 2016.
3. progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva in unica soluzione per la **messaggio in sicurezza dell'asilo ex. Marzotto** di via Verdi a Manerbio per conto ACM. Lavori iniziati e completati nel 2015.
4. progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per realizzazione di **cappelle e relativo porticato presso il cimitero di Soncino** con completamento pratica anno 2014.
5. progettazione esecutiva delle strutture per realizzazione di **ricovero-magazzino per il comune di Casaletto di Sopra** con completamento lavori anno 2014.
6. progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per **sistemazioni stradali presso comune di Orzivecchi con tombinatura roggia e adeguamento sedi stradali** con completamento pratiche anno 2013.

Altre Opere :

oltre a progettazioni strutturali sono state eseguite perizie, anche con nomina come CTP e progettazioni architettoniche di piccola media entità per opere private e collaudi e idoneità statiche varie.

CURRICULUM VITAE
specifico per categoria di iscrizione :
SICUREZZA NEI CANTIERI

Enti pubblici :

7. coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per la **ristrutturazione ed ampliamento della caserma dei carabinieri di Rovato** con completamento lavori anno 2012.
8. coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per la realizzazione di **tettoia ad uso ricovero automezzi presso comune di Orzivecchi** (determina resp. Serv. 283/2015 di approvazione esecutivo) completati i lavori nel 2016.
9. coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per la **messaggio in sicurezza dell'asilo ex. Marzotto** di via Verdi a Manerbio per conto ACM. Lavori iniziati e completati nel 2015.
10. coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per realizzazione di **cappelle e relativo porticato presso il cimitero di Soncino** con completamento pratica anno 2014.
11. coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per realizzazione di **tombe di famiglia presso il cimitero di Manerbio** con completamento lavori anno 2015.
12. coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per **sistemazioni stradali presso comune di Orzivecchi con tombinatura roggia e adeguamento sedi stradali** con completamento pratiche anno 2013.

Altre Opere :

coordinatore per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione e/o responsabile lavori per varie opere private anche di notevole entità e importanza quali centri commerciali, complessi industriali e palazzine residenziali, sia ristrutturazioni che nuova costruzione.

Data : 19-12-2016

Ing. Stefano Massimo
