

**PROGEST VBM**  
**SERVIZI DI INGEGNERIA**  
20013 MAGENTA (MI)  
VIA SANCHIOLI, 10  
TEL: +39 02 9792263  
FAX: +39 02 49467946  
MAIL: [progest@progestvbm.it](mailto:progest@progestvbm.it)  
WEB: [www.progestvbm.it](http://www.progestvbm.it)  
P.IVA 10635930158

## **CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE DEI SOCI DELLO STUDIO PROGEST VBM**

### **DOTT. ING. TINO NATALE VIGLIO**

nato a Magenta (MI) il 3 Giugno 1939, residente in Magenta, via Zara, 17.

### **STUDI E ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

Laureato in Ingegneria presso il Politecnico di Milano nel Luglio 1964, nell'Ottobre dello stesso anno ha sostenuto l'esame di abilitazione alla professione di ingegnere e nel novembre 1964 si è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, impegnandosi subito nella libera professione, in un primo tempo nello studio paterno e successivamente con studio proprio.

Dall'anno scolastico 1964-65 e per un periodo di trent'anni ha affiancato allo svolgimento della libera professione anche l'insegnamento di topografia e disegno topografico nel locale Istituto Tecnico Statale per geometri "Luigi Einaudi" del quale ha retto anche la Presidenza.

Durante il periodo di insegnamento, e precisamente nell'anno 1968, ha conseguito anche l'abilitazione all'insegnamento di materie tecniche con il

passaggio nei ruoli del Ministero della Pubblica Istruzione.

Ha frequentato con profitto il corso di perfezionamento in strutture di cemento armato “Fratelli Pesenti” presso il Politecnico di Milano nell’anno 1965-66 ed il corso di progettazione di strutture metalliche organizzato dal “Collegio Tecnici dell’acciaio” nell’anno 1969.

Nel 1993 ha frequentato un corso di specializzazione nell’uso del programma “Autocad – 12” presso il centro regionale ENAIP di Busto Arsizio.

È iscritto all’albo regionale dei collaudatori delle strutture in cemento armato (Decreto n. 7600 dell’8 maggio 1987) e dei collaudatori per la categoria “acquedotti, fognature ed altre opere igieniche” (decreto n. 7883 del 27 Aprile 1988).

Dal 19 Dicembre 1985 è incluso nell’elenco di cui all’art. 6 del D.M. 25 marzo 1985 con il codice di individuazione: MI - 7876 - I – 20823, quale tecnico esperto di progettazione antincendio.

Nell’ottobre 2010 ha frequentato a Bergamo il corso di aggiornamento professionale nel settore della progettazione strutturale organizzato da “INARSIND – Bergamo”.

Nell’ottobre 2010 e nel settembre 2012 ha partecipato a due corsi di formazione sulla prevenzione incendi organizzati a Milano dalla rivista “Antincendio”.

Dal 1° Aprile 1992 ha trasformato lo studio tecnico individuale in studio tecnico associato dando inizio con al Dott. Ing. Umberto Banfi ed il Geom. Fabio Mazza allo studio “PROGEST VBM” con sede in Magenta, via F.lli Sanchioli, 10.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Durante i quasi cinquant’anni di professione, ha svolto numerose progettazioni civili, industriali e strutturali sia in legno che in cemento armato e acciaio ed ha inoltre redatto numerosi collaudi statici e tecnico-amministrativi.

In allegato si dà una elencazione di questi ultimi incarichi professionali quali più pertinenti all'indirizzo di cui trattasi.

Tra questi i più significativi sono il progetto civile e la direzione lavori dell'hotel "Pierre" a Milano, del cinema "Centrale" a Magenta, degli Ipermercati a Magenta e Varese, del "Centro Moda Idea Più" a Magenta, del residence "Buscaglia" a Novara, del collettore fognario Bernate Ticino-Robecco sul Naviglio nonché il progetto strutturale e la direzione lavori della caldaia delle centrali termoelettriche di Livorno Ferraris e di Laino Borgo, dei serbatoi in cemento armato per la raffineria "SARPOM" di Trecate, di un viadotto stradale a Gaggiano e della sede "Acer Computer" di Legnano.

Attualmente continua nella attività professionale quale legale rappresentante dello studio "PROGEST VBM" affiancando allo svolgimento di tale incombenza amministrativa anche quella di progettazione, di direzione lavori e di collaudazione.

### **DOTT. ING. UMBERTO BANFI**

nato a Magenta (MI) il 12 Ottobre 1959, residente in Magenta, via Bernini, 52.

### **STUDI E ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

- Laurea in ingegneria civile (indirizzo edile-strutturista) conseguita presso il Politecnico di Milano il 19 Luglio 1985 con tesi: "Progetto di capannone industriale in c.a. e c.a.p.", relatore il Prof. Antonio Migliacci.
- Abilitazione ad esercitare la professione avendo superato l'esame di stato nel Febbraio 1986.
- Abilitazione a firmare i certificati Prevenzione Incendi avendo superato l'11 Luglio 1988 il II Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi (D.M. 25 Marzo 1985).
- Iscrizione all'elenco dei professionisti Min. Interno avendo superato nel

1998 l'esame del Corso di Prevenzione Incendi.

- Iscrizione dal 1991 nell'elenco dei consulenti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano nel campo edile, strutturista e geotecnico e dal 25 Maggio 1995 nell'elenco dei professionisti abilitati ad effettuare collaudi e verifiche ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. 447/91 e dell'art. 14 della Legge n. 46/90 per le tabelle 1-2-3 e 5.
- Corso annuale di perfezionamento post-laurea in C.A. "FRATELLI PESENTI" edizione 1985/86, frequentato presso il Politecnico di Milano diretto dal Prof. De Poli, frequentando anche lo studio del Prof. Attilio Carotti presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale del Politecnico di Milano.
- XXXI Corso di Aggiornamento in Ingegneria sanitaria-impianti di depurazione e scarichi urbani frequentato nell'Ottobre 1986 presso il Politecnico di Milano.
- Abilitazione all'attività di "Coordinatore per la sicurezza" ai sensi del D.L. 494/96 avendo frequentato il corso a Novara dal 16 Settembre 1997 al 18 Dicembre 1997.
- Negli anni che vanno dal 2008 al 2011 segue presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano i corsi d'aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progetto ed Esecuzione di cui all'allegato XIV D.Lgs. 81/2008 e dal 01/07/2010 ricopre l'incarico presso il Comune di Sedriano di Responsabile della Sicurezza per il Coordinamento e per gli adempimenti previsti dagli obblighi legislativi di cui al D.Lgs. 81/08.
- Corso per esperti in materia di tutela paesistico-ambientale dal Maggio-Luglio 1999 indetto dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e dall'Assessorato all'Urbanistica della Regione Lombardia.
- Iscrizione il 04/06/2001 all'Albo Regionale dei collaudatori con il n. 2962 per le categorie:

- Edilizia e fornitura commesse;
- Strutture in cemento armato.

#### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Occupato a tempo pieno dal Giugno 1986 al Febbraio 1987 come capo commessa presso la “ITALPROGETTI IMPIANTI” s.p.a. di via Edolo, MILANO (società che si occupa della progettazione di impianti industriali).
- Assunto come ingegnere strutturista dal Febbraio 1987 al Marzo 1989 presso lo studio di ingegneria ed architettura “INART” a Courmayeur (AO), via della Margherita (maggior studio della Valle d’Aosta con circa 35 dipendenti, collaboratori e soci).
- Assunto dal 6 Marzo 1989 al Maggio 1992 presso l’impresa generale di costruzioni “QUADRIO CURZIO” s.p.a., Milano, via Locatelli, come responsabile dell’ufficio tecnico (qui ha progettato, tra l’altro, nel 1990/91 le scale esterne e le camere di ventilazione del lotto 1P/C del collegamento passante di Milano) e direttore di cantiere di un edificio uso uffici a Cesano Boscone del volume di 35.000 mc.
- Socio dall’Aprile 1992 dello studio associato “PROGEST VBM”, con il Dott. Ing. Tino Natale Viglio ed il Geom. Fabio Mazza, con sede in Magenta, via Sanchioli, 10.

#### **GEOM. FABIO MAZZA**

nato a Magenta (MI) il 30 Maggio 1960, residente in Magenta, vicolo Invalidi e Mutilati del Lavoro, 14.

#### STUDI E ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Maturità Tecnica conseguita presso l’Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “LUIGI EINAUDI” di Magenta, anno 1980/81;

- Abilitazione ad esercitare la professione di Geometra avendo superato l'esame di Stato ed iscritto con il n°8213 al Collegio dei Geometri della Provincia di Milano dal 23 Marzo 1989.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dopo l'anno di Leva Militare svolta nell'Aeronautica Militare come telescrivente, viene assunto presso lo Studio Tecnico di Ingegneria del Dott. Ing. NATALE VIGLIO con sede in Magenta, via Milano, 78, dove esercita la professione di Geometra dipendente dal Gennaio 1982 al Gennaio 1992.

Acquisisce una base tecnico-strutturale approfondita nel campo dell'edilizia strutturale, progetta nel settore dell'edilizia civile dalla villetta, ai centri commerciali, ai capannoni industriali, svolge pratiche inerenti i Certificati Prevenzioni Incendi.

Nell'anno 1990 partecipa ad un Corso di Informatica presso la Coop. "INFORMATICA E LAVORO" in Magenta. Si specializza in questo settore utilizzando il computer nella sua professione.

Nell'Aprile del 1992 diventa socio dello studio "PROGEST VBM" con sede in Magenta, via Sanchioli, 10. Nello stesso anno si iscrive al Politecnico di Milano nella facoltà di Architettura superando l'esame introduttivo.

Nel 1993 segue un corso di specializzazione di "AUTOCAD" - Versione 12, presso un Corso Regionale ENAIP in Busto Arsizio.

Nel 1997 segue il corso di formazione di 120 ore organizzato dal DITec Dipartimento di Disegno Industriale e Tecnologia dell'Architettura del Politecnico di Milano e dal Collegio dei Geometri di Milano per ottenere il Certificato di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la Sicurezza e l'igiene del Lavoro e il Coordinatore in materia di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera nel settore delle costruzioni.

Negli anni che vanno dal 2008 a 2011 segue presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano i corsi di aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza in Fase di Progetto ed Esecuzione di cui all'allegato XIV D.Lgs

81/2008.

Nell'Aprile del 2012 segue un corso di In-formazione Ambientale presso il Comune di Corbetta.

Sta attualmente svolgendo il corso di Certificatore Energetico presso la Beta Formazione per conseguire il relativo attestato.

Magenta, 19 Maggio 2016

Si elencano ora i principali collaudi tecnico-amministrativi e statici svolti dagli Ingg. Tino Natale Viglio ed Umberto Maria Banfi, facendo presente che per i collaudi statici non è stato quasi mai indicato l'ammontare delle opere strutturali in quanto non più disponibile (ved. Allegato).

Si fa notare inoltre che lo studio "PROGEST VBM" negli ultimi anni della sua ventennale attività lavorativa ha eseguito o stà per completare progettazione e Direzioni Lavori per edifici con svariate tipologie e destinazioni sia nel campo architettonico che strutturale che della sicurezza, per esempio:

- immobili a destinazione religiosa: chiesa parrocchiale di Robecco sul Naviglio, Bernate Ticino, santuario di Mesero, ecc...;
- edifici a destinazione commerciale supermercati: Ipermagenta e Iper a Varese, Centro Moda a Magenta, "Kirsche" a Mesero, Conad a Bernate Ticino, ecc...);
- immobili a destinazione ospedaliera e sanitaria: ospedale civile di Magenta, centro diagnostico chirurgico Giuseppe Bucci Sabattini, centro psichiatrico ASL Milano 1, ecc...;
- edifici scolastici e scuola per l'infanzia: scuola Umberto I di Robecco sul Naviglio, progettazione scuola primaria di Mesero, Arluno, ecc...;
- opere per urbanizzazione primaria e secondaria di lottizzazioni varie (strade, parchi, piazze, ecc...);
- palestra comunale Toti ad Arluno;

- edifici ad uso pubblico vincolati dalla “Soprintendenza per i beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano”: ex abbazia cinquecentesca di Bernate Ticino;
- ristoranti: trattoria “Il Bersagliere”, ristorante “Vecchia Magenta” e “Guinnes” tutti a Magenta, ecc...;
- costruzione o ristrutturazione di edifici ad uso residenziale e commerciale che vanno dalla villetta al condominio pluripiano (ex edificio a 9 piani a Milano di proprietà Imm. “Padova”);
- complessi industriali, capannoni e palazzine uffici: (ex nuova fonderia a Cerano della “Parola e Luraghi” s.p.a., nuovi capannoni della “Sabiana” s.p.a. a Magenta, della “DISA” s.p.a., dell’“S.T.F.” s.p.a., della “Grechi” s.p.a., della “DV Group” s.r.l., della “Demac” s.r.l., ecc...);
- ponti (ex allargamento ponte stradale a Robecco sul Naviglio) o ponti pedonali (ponte sul Naviglio a Ponte Nuovo di Magenta);
- edifici ad uso agricolo siti anche nel Parco Ticino.

Nel caso che il responsabile del procedimento lo richieda, verranno dati maggiori dettagli su tali opere.

ALLEGATO: elenco collaudi statici e tecnico-amministrativi.

