

## CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE

### DATI PERSONALI

Nome Cognome: **MARCO BISETTO**  
Titolo: **INGEGNERE CIVILE**  
Indirizzi: Residenza in **VICOLO VITTORIO VENETO N. 4, 31052 MASERADA SUL PIAVE - TV -**  
Studio in **PIAZZA S. FRANCESCO N. 7/2, 31052 MASERADA SUL PIAVE - TV -**  
Recapiti: Cell **340.3431638**  
Fax **0422.778390**  
E-mail: [marco.bisetto@yahoo.it](mailto:marco.bisetto@yahoo.it)  
Pec: [marco.bisetto@ingpec.eu](mailto:marco.bisetto@ingpec.eu)  
Nazionalità: **ITALIANA**  
Data di nascita: **15 DICEMBRE 1981**  
Luogo di nascita: **TREVISO**

### REFERENZE – PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Data	GIUGNO – IN CORSO
Incarico	<b>DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA PRIMARIA A. VIVALDI, CORPO B – SILEA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI SILEA
Data	GIUGNO - SETTEMBRE 2018
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA – ESECUTIVA</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA PRIMARIA A. VIVALDI, CORPO B – SILEA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI SILEA
Data	MAGGIO - OTTOBRE 2018
Incarico	<b>DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI CENDON – SILEA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI SILEA
Data	GENNAIO – OTTOBRE 2018
Incarico	<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA A. MANZONI DI S. GIOVANNI – MOTTA DI LIVENZA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA

Data	OTTOBRE – NOVEMBRE 2017
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MIGNAGOLA – CARBONERA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI CARBONERA
Data	MAGGIO - OTTOBRE 2017
Incarico	<b>DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VACIL – BREDI DI PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI BREDI DI PIAVE
Data	MARZO - GIUGNO 2017
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA – ESECUTIVA</b>
Lavori di	<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI CENDON – SILEA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI SILEA
Data	MARZO – OTTOBRE 2017
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA – ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA M. DAL MONACO DI VARAGO - MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE
Data	AGOSTO - OTTOBRE 2016
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VACIL – BREDI DI PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI BREDI DI PIAVE
Data	GIUGNO – OTTOBRE 2016
Incarico	<b>DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA G. PASCOLI DI MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE
Data	AGOSTO – SETTEMBRE 2016
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA M. DAL MONACO DI VARAGO - MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE
Data	MARZO – APRILE 2016
Incarico	<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA – ESECUTIVA</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA G. PASCOLI DI MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE

Data	NOVEMBRE - DICEMBRE 2015
Incarico	<b>PROGETTAZIONE PRELIMINARE</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA G. PASCOLI DI MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE
Data	LUGLIO - OTTOBRE 2015
Incarico	<b>PROGETTAZIONE PRELIMINARE</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MIGNAGOLA – CARBONERA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI CARBONERA
Data	LUGLIO - SETTEMBRE 2015
Incarico	<b>PROGETTAZIONE PRELIMINARE</b>
Lavori di	<b>ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI MIGNAGOLA – CARBONERA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI CARBONERA
Data	SETTEMBRE – DICEMBRE 2014
Incarico	<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE</b>
Lavori di	<b>RISTRUTTURAZIONE CORPO SACRESTIA DELLA CHIESA PARROCCHIALE – BREDI DI PIAVE (TV)</b>
Committente	PARROCCHIA DELLA CONVERSIONE DI SAN PAOLO APOSTOLO
Data	AGOSTO 2014
Incarico	<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE</b>
Lavori di	<b>RESTAURO E AMPLIAMENTO DI FABBRICATO RESIDENZIALE CON ADEGUAMENTO SISMICO – MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	PRIVATO
Data	FEBBRAIO 2014
Incarico	<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO LOCALE AI FINI SISMICI DI DUE EDIFICI AD USO PRODUTTIVO – MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	PRIVATI
Data	GENNAIO - AGOSTO 2014
Incarico	<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI</b>
Lavori di	<b>INSTALLAZIONE DI UNA CABINA DI REGOLAZIONE E MISURAZIONE DI PORTATA PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS NATURALE -</b>
Committente	<b>FALCONARA MARITTIMA (AN)</b> APENNINE ENERGY S.P.A.

## REFERENZE – VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA

Data	LUGLIO – OTTOBRE 2018
Incarico	<b>VALUTAZIONE STATICA DEI GRATICCI E VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLE COPERTURE ACCESSIBILI DEL TEATRO ACCADEMIA DI CONEGLIANO (TV)</b>
Committente	ACCADEMIA S.R.L.
Data	GENNAIO – GIUGNO 2018
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA V. MARCON DI ZENSON DI PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI ZENSON DI PIAVE
Data	MAGGIO 2018
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA PALESTRA CON SPOGLIATOI ANNESSI DI VILLORBA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI VILLORBA PER CONTO DELLA DITTA 4 EMME SERVICE S.P.A.
Data	GENNAIO – MAGGIO 2018
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI ZENSON DI PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI ZENSON DI PIAVE
Data	OTTOBRE – DICEMBRE 2017
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DON MILANI</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE
Data	SETTEMBRE – OTTOBRE 2016
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA M. DAL MONACO DI VARAGO (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASEARDA SUL PIAVE
Data	AGOSTO – SETTEMBRE 2016
Incarico	<b>DIAGNOSTICA DEI SOLAI E VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b>
Committente	COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA
Data	LUGLIO – AGOSTO 2016
Incarico	<b>DIAGNOSTICA DEI SOLAI, VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI S. GIOVANNI (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA
Data	MARZO – GIUGNO 2016
Incarico	<b>DIAGNOSTICA DEI SOLAI E VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI SILEA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI SILEA

Data	MARZO – GIUGNO 2016
Incarico	<b>DIAGNOSTICA DEI SOLAI, VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA D’INFANZIA DI CENDON (TV)</b>
Committente	COMUNE DI SILEA
Data	FEBBRAIO – APRILE 2016
Incarico	<b>DIAGNOSTICA DEI SOLAI, VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA D’INFANZIA DI VACIL (TV)</b>
Committente	COMUNE DI BREDÀ DI PIAVE
Data	NOVEMBRE - DICEMBRE 2015
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA G. PASCOLI DI MASERADA SUL PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE
Data	LUGLIO - OTTOBRE 2015
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MIGNAGOLA – CARBONERA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI CARBONERA
Data	LUGLIO - SETTEMBRE 2015
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DELLA SCUOLA DELL’INFANZIA DI MIGNAGOLA – CARBONERA (TV)</b>
Committente	COMUNE DI CARBONERA
Data	FEBBRAIO 2015
Incarico	<b>PERIZIA DI IDONEITÀ STATICA DELLA STRUTTURA CHE REALIZZA LA CUSPIDE DELLA TORRE CAMPANARIA – SPRESIANO (TV)</b>
Committente	PARROCCHIA DELLA S.S. TRINITÀ
Data	AGOSTO 2013 – MARZO 2014 in collaborazione e con firma
Incarico	<b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ STATICA E SISMICA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI – BREDÀ DI PIAVE (TV)</b>
Committente	COMUNE DI BREDÀ DI PIAVE

## PUBBLICAZIONI

N. 2 PUBBLICAZIONI SU RIVISTA DEL CTA DI CATANIA E SU RIVISTA ASCII (VERSIONE IN INGLESE) RELATIVE AL LAVORO DI TESI:

1. C. AMADIO, M. BELLA, M. BISETTO, L. MACORINI. "ANALISI SIMICA DI SISTEMI IBRIDI COSTITUITI DA TELAI IN ACCIAIO ACCOPPIATI A CONTROVENTI DISSIPATIVI VISCO-ELASTICI. PARTE 1: PROGETTO." XXI CONVEGNO CTA, CATANIA 2007.
2. C. AMADIO, M. BELLA, M. BISETTO, L. MACORINI. "ANALISI SIMICA DI SISTEMI IBRIDI COSTITUITI DA TELAI IN ACCIAIO ACCOPPIATI A CONTROVENTI DISSIPATIVI VISCO-ELASTICI. PARTE 2: ESEMPI APPLICATIVI." XXI CONVEGNO CTA, CATANIA 2007.

## CORSI E SPECIALIZZAZIONI

Data:	SETTEMBRE - DICEMBRE 2014
Istituto:	ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PADOVA – PADOVA
Titolo:	<b>CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONI INCENDI</b>
Data:	FEBBRAIO 2013
Istituto:	SCUOLA DI PROGETTAZIONE RUREDIL – MESTRE (VE)
Titolo:	<b>ISTRUZIONI PER LA PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO DI STRUTTURE IN C.A. , C.A.P. E MURARIE, CON SISTEMA FRM</b>
Data:	OTTOBRE 2011
Istituto:	CISM – UDINE
Titolo:	<b>MODELLAZIONE IN CAMPO GEOTECNICO</b>
Data:	APRILE 2010
Istituto:	PROGETTO CONCRETE - TREVISO
Titolo:	<b>LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE IN C.A. – CONTROLLI SU ACCIAIO E CALCESTRUZZO. RESPONSABILITÀ DEI PROGETTISTI, DIRETTORI LAVORI E COSTRUTTORI AI SENSI DEL D.M. 14/01/2008</b>
Data:	MARZO 2010
Istituto:	FONDAZIONE VAJONT – LONGARONE (BL)
Titolo:	<b>ANALISI STRUTTURALI SU EDIFICI IN MURATURA SOGGETTI AD AZIONE SISMICA</b>
Data:	NOVEMBRE 2009
Istituto:	FONDAZIONE VAJONT – LONGARONE (BL)
Titolo:	<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO PER STRUTTURE ESISTENTI IN C.A.</b>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data:	<b>22 DICEMBRE 2014</b>
Istituto:	<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PADOVA – PADOVA</b>
Qualifica:	ABILITAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA ANTINCENDIO AI FINI DELL'ISCRIZIONE ALL'ALBO MINISTERIALE AI SENSI DEL D. LGS. N. 139 /2006 (EX LEGGE 818/84).
Data:	<b>28 APRILE 2008</b>
Istituto:	<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</b>
Qualifica:	ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO AL N. A3218 - SEZIONE A
Data:	<b>NOVEMBRE 2007</b>
Istituto:	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA</b>
Qualifica:	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE CONSEGUITA CON VOTO ESAME 108/120
Data:	<b>14 GIUGNO 2007</b>
Istituto:	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA</b>
Qualifica:	LAUREA ANTE RIFORMA IN INGEGNERIA CIVILE – INDIRIZZO STRUTTURE CONSEGUITA CON VOTO 107/110 TESI SPERIMENTALE SU “ANALISI DI TELAI SEMIRIGIDI IN ACCIAIO CON CONTROVENTI DISSIPATIVI VISCO-ELASTICI”
Data:	<b>GIUGNO 2000</b>
Istituto:	<b>ISTITUTO TECNICO SUPERIORE STATALE PER GEOMETRI DI TREVISO</b>
Qualifica:	DIPLOMA DI MATURITÀ CONSEGUITO CON VOTO 95/100
Conoscenze linguistiche	LINGUA INGLESE.
Conoscenze informatiche	CODICI DI CALCOLO GENERALMENTE UTILIZZATI: SISMICAD 12, PIÙ SPECIFICO PER GLI EDIFICI CIVILI E MIDAS GEN 2012 ANCHE RIGUARDO ALL'ELABORAZIONE DI ANALISI STATICHE NON LINEARI E STRUTTURE COMPLESSE A ELEMENTI PLATE. CODICI DI CALCOLO UTILIZZATI IN PASSATO: SAP, STRAUS 7, MASTERSAP E ABAQUS. SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP E WINDOWS 8. PACCHETTO MICROSOFT OFFICE CON DISCRETA ESPERIENZA NELL'USO DI EXCEL PER L'ELABORAZIONE DI FOGLI DI CALCOLO. PRINCIPALI PROGRAMMI CAD: AUTOCAD PER IL DISEGNO 2D E 3D E ARCHPLUS.
Conoscenze di progettazione strutturale	PROGETTAZIONE DI NUOVE STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. IN ACCIAIO E IN LEGNO, STRUTTURE COMPOSTE ACCIAIO-C.A. (CNR, DM 2008 E EUROCODICI), PROGETTAZIONE DI RINFORZI E ADEGUAMENTI STRUTTURALI CON LA TECNICA DEL POST-COMPRESSO E CON MATERIALI FIBROCOMPOSITI.

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DISSIPATIVI E DI ISOLAMENTO SISMICO PIÙ UTILIZZATI ATTUALMENTE (FEMA 356) E IN PARTICOLARE SISTEMI ELASTO-PLASTICI TIPO ADAS E SISTEMI VISCOSI E VISCO-ELASTICI IN GOMMA.

PROGETTAZIONE ALLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE IN C.A.

ALCUNE NOZIONI RIGUARDANTI LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE SOTTO CARICHI DA BOMB BLAST (FEMA 427, UNI EN 13123, UNI EN 13124).

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati nel rispetto della normativa vigente in materia di privacy (D.lgs. 51/2018).

Maserada sul Piave, li 30/09/2019



The image shows a handwritten signature in black ink over a blue circular professional stamp. The stamp contains the text "ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TREVISO" around the top edge and "Ing. MARCO BISIGNO" around the bottom edge. In the center of the stamp is a coat of arms. The signature is written in a cursive style.