

Umberto Zerbinato

Curriculum vitae

DATI PERSONALI

- Nato a Legnago (VR), il 21/02/1973
- Residente a Montagnana (PD) in via Scaligera 34
- Studio in Montagnana (PD), via Scaligera 35
- Patente B.



FORMAZIONE

- Maturità classica conseguita nel 1992 presso il Liceo Ginnasio "L. Pavoni", Lonigo (VI).
- Laurea in Ingegneria Edile, indirizzo Recupero e Restauro, conseguita nel 2001 con votazione 99/110 presso l'Università degli Studi di Padova con discussione di laurea riguardante il **Recupero strutturale e funzionale della "Fabbrica delle Foglie" – Villa Correr Casale di Scodosia (PD)**.
- Superamento dell'Esame di Stato per l'esercizio della professione di Ingegnere nella seconda sessione dell'anno 2002.
- 2002 – Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri edizione 2002 presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova.
- 2003 – Corso per Responsabile per la **Sicurezza** in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori.
- 2004/2005 – Corso di formazione ed aggiornamento "Nuove norme tecniche in zona sismica di cui all'Ordinanza n.3274 del P.C.M. del 20.03.2003"
- 2008 - Corso di **Architettura Bioecologica** modulo A di 100 ore organizzato da ANAB
- 2009 - Corso di **Architettura Bioecologica** modulo B di 100 ore organizzato da ANAB
- 2012 – Corso di Aggiornamento: Normative tecniche vigenti per **edifici esistenti in muratura**
- 2012 – Corso di Aggiornamento: Le modifiche apportate dalla nuova DGRV 97/2012 per le manutenzioni in copertura. Caduta dall'alto e PIMUS.
- 2012 – Corso di Aggiornamento: Progettare le **Linee Vita**
- 2013 – Corso di Aggiornamento **Modellazione di strutture monumentali**: edifici storici, volte, cupole tenuto dal prof. Viskovic
- 2013 - Aggiornamento obbligatorio per coordinatori per la **sicurezza** (40h)
- 2013 - Corso La verifica di sicurezza ai sensi delle NTC 2008 Cap.8 e del DL 74/2012. La risposta sismica dei collegamenti.
- 2012 – Corso di Aggiornamento: **Vulnerabilità Sismica di Edifici Esistenti** in MURATURA e C.A. (metodi non lineari –pushover)

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Conoscenza dell'Inglese scritto e parlato.
- Conoscenza del Francese scritto e parlato

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Conoscenza approfondita dei software: MS Windows 9x-2000-XP-Seven-8, MS Office, Autodesk Autocad, Nemetschek Allplan Ingegneria, Midas Gen, Concrete Sismicad, Cadline Archline XP, Sigmac Eng, Straus 7.x e dei principali software utilizzati in ambito professionale.
- Ottima conoscenza hardware

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1999-2000 presso lo studio "Architettura & Interni" – arch. S. Saoncella – Casale di Scodosia (PD) con compiti di progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica.
- 2001 insegnante di Informatica presso il Centro di Formazione Professionale "L. Pavoni" di Montagnana (PD).
- 2001-2002 presso il Centro di Formazione Professionale "L. Pavoni" - Montagnana in qualità di Responsabile Progettazione e Sviluppo con incarichi relativi allo sviluppo e mantenimento del sistema qualità.
- Dal 2001 al 2010 collaborazione con lo Studio di Ingegneria "Battistella & Valente" – Este (PD) e dal gennaio 2004 con lo Studio ing. Battistella – Este (PD)
- Libero professionista dal settembre 2002.
- Da agosto 2013 **Direttore Tecnico** presso ATI Great Works SARL Cameroon e successivamente presso ATI Grandi Lavori SRL relativamente a commesse nel West Africa (Cameroon, Gabon, Senegal, Costa d'Avorio) con compiti di analisi preliminare delle commesse, trattativa con i clienti, redazione di business plan aziendale e di studi di fattibilità finanziaria e tecnica, analisi della documentazione contrattuale e redazione della documentazione esecutiva. (Clienti di riferimento: Buns Construction, Olam, Bin Ladin Construction, CNSS Gabon, Cocehas Senegal, Prestige Immobilier Dakar, Socequip Afrique, Ministère de la Construction, du Logement, de l'Assainissement et de l'Urbanisme du Cote d'Ivoire).



1	Descrizione sommaria	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'ALA NUOVA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "LUIGI CHINAGLIA" V.LE TRENTO – 1° STRALCIO – DEMOLIZIONE
2	Ubicazione	Montagnana(PD)
3	Committente	Comune di Montagnana
4	Periodo prestazione	2014-2015
5	Importo lavori	184.792,31 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Progettazione integrata – CSP – CSE – D.LL.
7	Servizi effettivamente svolti	Progettazione integrata – CSP – CSE – D.LL.
8	Stato dell'opera	Prestazione completata

1	Descrizione sommaria	RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI DI PROPRIETA' COMUNALE "MUNICIPIO - EX SCUOLA ELEMENTARE - FARMACIA"
2	Ubicazione	Barbona (PD)
3	Committente	Comune di Barbona
4	Periodo prestazione	2014
5	Importo lavori	970'000 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Progettazione strutturale
8	Stato dell'opera	In corso di realizzazione

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale relativa alla realizzazione di 16 capannoni a struttura metallica per una superficie totale pari a circa 12'000mq
2	Ubicazione	Triveneto
3	Committente	Carpenteria Fantin – Carpenteria Fontana
4	Periodo prestazione	2013-2014
5	Importo lavori	1'200'000 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Progettazione strutturale
8	Stato dell'opera	Prestazione completata

1	Descrizione sommaria	Costruzione di una palazzina uffici a servizio di uno stabilimento industriale per una superficie totale pari a 15'000mq
2	Ubicazione	Bardolino (VR)
3	Committente	Enoitalia
4	Periodo prestazione	2014 – in corso
5	Importo lavori	1'500'000 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Progettazione strutturale – direzione lavori strutturale - Sicurezza
8	Stato dell'opera	In corso di realizzazione

1	Descrizione sommaria	Adeguamento sismico di due edifici industriale per una superfici totale pari a circa 8'000 mq
2	Ubicazione	Bardolino (VR)
3	Committente	Enoitalia
4	Periodo prestazione	2012 – in corso
5	Importo lavori	250'000 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	In corso di realizzazione

1	Descrizione sommaria	Calcoli statici relativi all'ampliamento di un edificio industriale per una superfici coperta totale pari a 14'000 mq
2	Ubicazione	Bardolino (VR)
3	Committente	Enoitalia
4	Periodo prestazione	2013 – in corso
5	Importo lavori	2'500'000 euro (stimato)
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	In corso di progettazione

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale relativa ai lavori per la messa in sicurezza stradale dell'incrocio tra la strada provinciale n.12 Bocca d'Ascesa e via Rossini in comune di San Germano dei Berici (VI)
2	Ubicazione	San Germano dei Berici (VI)
3	Committente	Comune di San Germano dei Berici (VI)
4	Periodo prestazione	2012 – in corso
5	Importo lavori	200'000 euro (stimato)
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera in corso di appalto

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativi alla realizzazione di un ristorante e di un alloggio
2	Ubicazione	Barbona (PD)
3	Committente	Zago Benito – Lucca Giuliana
4	Periodo prestazione	2012
5	Importo lavori	1'050'000 euro (stimato)
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	If + CSP + CSE
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera in corso di ultimazione

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente alla costruzione di un complesso di 13 alloggi con relativi garage interrati
2	Ubicazione	Noventa Vicentina (VI)
3	Committente	Ecoidea S.r.l.
4	Periodo prestazione	2011-2012
5	Importo lavori	2'000'000 euro (stimato)
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	If + CSP + CSE
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita e collaudata

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale relativa alla realizzazione del nuovo ingresso al cimitero comunale con la realizzazione di sessanta nuovi loculi.
2	Ubicazione	Castelmassa (RO)
3	Committente	Comune di Castelmassa (RO)
4	Periodo prestazione	2011-2012
5	Importo lavori	500'000 euro (stimato)
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera in corso di ultimazione

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale relativa all'ampliamento del Cimitero Comunale in Comune di Megliadino San Vitale (PD)
2	Ubicazione	Megliadino San Vitale (PD)
3	Committente	Comune di Megliadino San Vitale (PD)
4	Periodo prestazione	2012
5	Importo lavori	1.942.500,00 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	If
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera in corso di appalto

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale relativa alle strutture metalliche ad ampie campate per la copertura di un centro per lo smaltimento di rifiuti speciali.
2	Ubicazione	Adria (RO)
3	Committente	CO.IM.PO. S.r.l.
4	Periodo prestazione	2010
5	Importo lavori	1'500'000 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita e collaudata

1	Descrizione sommaria	Progettazione strutturale relativa ai Lavori di manutenzione Straordinaria dell'Ospedale di Cattinara (TS)
2	Ubicazione	Cattinara (TS)
3	Committente	Ospedale di Cattinara (TS)
4	Periodo prestazione	2008
5	Importo lavori	Non dichiarato
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita e collaudata

1	Descrizione sommaria	Calcoli Statici relativi al Restauro di Palazzo Valeri
2	Ubicazione	Cologna Veneta (VR)
3	Committente	CrediVeneto SCARL
4	Periodo prestazione	2007
5	Importo lavori	Non dichiarato
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita e collaudata

1	Descrizione sommaria	Calcoli statici relativi alla realizzazione di un impianto di compostaggio in zona sismica di 1° categoria
2	Ubicazione	Maniago (PN)
3	Committente	BioMan S.p.A.
4	Periodo prestazione	2007
5	Importo lavori	1'500'000 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita e collaudata

1	Descrizione sommaria	Calcoli statici e Direzione Lavori Strutturale relativi alla realizzazione di un edificio adibito ad asilo per l'infanzia in comune di Megliadino S. Vitale (PD)
2	Ubicazione	Megliadino S. Vitale (PD)
3	Committente	Comune di Megliadino S. Vitale (PD)
4	Periodo prestazione	2006
5	Importo lavori	1'000'000 euro circa
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	Ig
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita e collaudata

1	Descrizione sommaria	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativi al restauro della facciata principale di Palazzo Contarini, ex edificio Sacro Cuore
2	Ubicazione	Este (PD)
3	Committente	Comune di Este (PD)
4	Periodo prestazione	2013 – in corso
5	Importo lavori	82'791,13 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	CSP - CSE
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita

1	Descrizione sommaria	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente al restauro di Porta S. Francesco – Este (PD)
2	Ubicazione	Este (PD)
3	Committente	Comune di Este (PD)
4	Periodo prestazione	2007
5	Importo lavori	Non dichiarato
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	CSP - CSE
7	Servizi effettivamente svolti	Prestazione completa
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita

1	Descrizione sommaria	Assistenza al Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori relativamente al Recupero dell'ex Chiesetta dell'Annunziata in Piazza Trento
2	Ubicazione	Este (PD)
3	Committente	Comune di Este (PD)
4	Periodo prestazione	2012-2013
5	Importo lavori	24'601 euro
6	Classe e categoria lavori (L.143/49)	CSE
7	Servizi effettivamente svolti	Assistenza al CSE
8	Stato dell'opera	Prestazione completata – Opera eseguita

Curriculum professionale

ANNO 2013

- ◆ Assistenza al Coordinamento per la sicurezza i in fase di esecuzione dei lavori relativamente al Recupero dell'ex Chiesetta dell'Annunziata in Piazza Trento
Committente: Comune di Este (PD)
- ◆ Adeguamento sismico di un edificio industriale di circa 8'000 mq in comune di Bardolino (VR)
Committente: Enoitalia – Bardolino (VR)
- ◆ Adeguamento sismico di un edificio industriale di circa 2'200 mq in comune di Noventa Vicentina (VI)
Committente: Staff International – Noventa Vicentina (VI)
- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per la costruzione di due edifici residenziali monofamiliari di in comune di Saletto.
Committente: Ninello Stefano e Manola Pomaro
Importo lavori: 350'000 euro circa
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2012-2011

- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per la ristrutturazione con ampliamento di un immobile con il ricavo di due studi medici.
Committente: dott. Manuela Businaro, Enrico Caruso – Montagnana (PD)
Importo lavori: 500'000 euro circa
- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per la costruzione di un edificio residenziale monofamiliare di circa 300mq in comune di Bevilacqua.
Committente: dott. Nicola Bordin
Importo lavori: 270'000 euro circa
- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per la costruzione di un edificio residenziale monofamiliare di circa 200mq in comune di Montagnana (PD).
Committente: Francesca Marchioro
Importo lavori: 230'000 euro circa
- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per la costruzione di un edificio residenziale monofamiliare di circa 300mq in comune di Ospedaletto Euganeo (PD).
Committente: Matteo Aldegheri
Importo lavori: 330'000 euro circa
- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per la ristrutturazione di un edificio residenziale monofamiliare in comune di Orgiano (VI).
Committente: Daniela Rapetta – Giuliano Rapetta
Importo lavori: 150'000 euro circa
- ◆ Progettazione strutturale relativa ai lavori per la messa in sicurezza stradale dell'incrocio tra la strada provinciale n.12 Bocca d'Ascesa e via Rossini in comune di San Germano dei Berici (VI)
Committente: Comune di San Germano dei Berici (VI)
- ◆ Progettazione strutturale esecutiva relativa alla realizzazione di 10 edifici rurali e industriali a struttura metallica
Committente: Carpenteria Fantin Cirillo – Lumignano di Longare (VI)
- ◆ Progettazione integrale-esecutiva, Direzione Lavori e CSP-CSE per l'ampliamento per mezzo di una struttura lignea (x-lam) di una porzione di un edificio residenziale a schiera in comune di Bevilacqua (VR).
Committente: dott. Alessandro Chierogato
Importo lavori: 80'000 euro circa
- ◆ Verifica tecnica riguardante gli edifici pubblici del comune di Casaleone (VR) a seguito del sisma del maggio 2012.
Committente: Comune di Casaleone (VR)
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativi al restauro della facciata principale di Palazzo Contarini, ex edificio Sacro Cuore
Committente: Comune di Este (PD)
Importo lavori: 82'791,13 euro
- ◆ Progettazione strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativi alla realizzazione di un ristorante e di un alloggio in comune di Barbona (PD)
Committente: Zago Benito – Lucca Giuliana

- ◆ Importo lavori: 1'050'000 euro circa
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2010

- ◆ Progettazione strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente alla costruzione di un complesso di 13 alloggi con relativi garage interrati in Noventa Vicentina (VI)
Committente: Ecoidea S.r.l.
- ◆ **Progettazione strutturale relativa alla realizzazione del nuovo ingresso al cimitero comunale con la realizzazione di sessanta nuovi loculi.**
Committente: Comune di Castelmasa.
- ◆ Progettazione strutturale relativa alle strutture metalliche ad ampie campate per la copertura di un centro per lo smaltimento di rifiuti speciali.
Committente: CO.IM.PO. S.r.l.
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Progettazione integrale di vari edifici residenziali.

ANNO 2009

- ◆ Progettazione e Direzione Lavori relativi ad un P.d.L. in via Rivalon a Piacenza d'Adige (PD)
- ◆ **Progettazione strutturale relativa al posizionamento della "Colonna Veneziana" in Piazza Grani a Montagnana (PD)**
- ◆ Progettazione strutturale relativa ad un complesso pluriresidenziale in comune di Arcugnano (VI).
Committente: Cestonaro Costruzioni.
- ◆ Redazione del Piano generale per la gestione della Sicurezza per la Sagra e Fiera del Tresto.
Committente: Comune di Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Redazione del Piano generale per la gestione della Sicurezza per la Sagra dell'Assunta
Committente: Comune di Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Progettazione strutturale relativa alle strutture metalliche di sostegno di vari impianti fotovoltaici a terra e su copertura.
Committente: Systemsolar.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente all'installazione di un impianto fotovoltaico su di una struttura agricola esistente in località Eraclea (VE)
Committente: Az. Agricola Ca' del Fior
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2008

- ◆ Progettazione relativa al Piano di Recupero "Altiero" in via Altiero a Montagnana (PD) per la realizzazione di **37 alloggi** e relativi garage interrati
Committente: BRUSCHETTA LUCIANO & C. S.a.s. Megliadino S. Vitale (PD)
- ◆ **Progettazione strutturale relativa ai Lavori di manutenzione Straordinaria dell'Ospedale di Cattinara (TS)**
- ◆ **Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori e calcoli statici relativamente al restauro di Villa Doglioni-Turri per il ricavo di un asilo d'infanzia in località Turri – Montegrotto Terme (PD)**
Committente: Parrocchia di Turri
- ◆ Redazione del Piano generale per la gestione della Sicurezza per la Sagra e Fiera del Tresto.
Committente: Comune di Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Redazione del Piano generale per la gestione della Sicurezza per la Sagra dell'Assunta
Committente: Comune di Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2007

- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori, Direzione dei Lavori e calcoli statici relativamente al recupero funzionale dell'ex Villaggio della Gioventù – Montagnana (PD)
Committente: MI.DA. S.r.l.
- ◆ **Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente al restauro di Porta S. Francesco – Este (PD)**
Committente: Comune di Este
- ◆ Calcoli Statici relativi al Restauro di Palazzo Valeri in Cologna Veneta (VR)
Committente: Crediveneto S.c.a.r.l.
- ◆ Calcoli statici e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativi alla realizzazione di un edificio industriale di proprietà VTN Europe in Pojana Maggiore (VI)
Committente: VTN Europe Pojana Maggiore
- ◆ Redazione del Piano generale per la gestione della Sicurezza per la Sagra e Fiera del Tresto
Committente: Comune di Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Redazione del Piano generale per la gestione della Sicurezza per la Sagra dell'Assunta
Committente: Comune di Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Progettazione urbanistica relativa al piano di Recupero di proprietà Zampieri ed altri in Noventa Vicentina (VI) per la realizzazione di alloggi a destinazione residenziale
- ◆ Calcoli statici relativi alla realizzazione di un impianto di compostaggio in zona sismica di 1° categoria a Maniago (PN)
Committente: Bioman S.p.A.
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2006

- ◆ Progettazione completa relativa alla realizzazione di un complesso di 3 edifici trifamiliari in linea e di 6 appartamenti in comune di Vo' Euganeo (PD)
Committente: Marmarole Costruzioni – Les Monaco S.r.l.
- ◆ **Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori e calcoli statici relativamente all'ampliamento del Cimitero di Borgo S. Marco - Montagnana (PD)**
Committente: Comune di Montagnana
- ◆ Calcoli statici relativi alla realizzazione di un edificio industriale di proprietà Vitas Valvitalia in comune di Brendola (VI)
Committente: Vitas Valvitalia S.p.A.
- ◆ **Calcoli statici relativi e Direzione Lavori Strutturale relativi alla realizzazione di un edificio adibito ad asilo per l'infanzia in comune di Megliadino S. Vitale (PD)**
Committente: Comune di Megliadino S. Vitale (PD)
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2005

- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente ai lavori di recupero e restauro della Chiesa Parrocchiale di Stanghella (PD)
Committente: Parrocchia di Stanghella (PD)
- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente ai lavori di recupero e restauro della Chiesa Parrocchiale di Santa Croce – Ospedaletto Euganeo (PD)
Committente: Parrocchia di Ospedaletto Euganeo (PD)

- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente alla costruzione di un edificio a destinazione industriale.
Committente: Alfasytem S.r.l. – Este (PD)
- ◆ Calcoli statici relativi alla ristrutturazione di un edificio a struttura mista muratura-pietra adibito a civile abitazione a Sampeyre (CN)
Committente: Martino Anna Maria e Maria Maddalena.
- ◆ Consulenza per i calcoli statici relativi alla costruzione di un blocco di 7 edifici residenziali collegati da un unico interrato per un totale di circa 45'000 mc fuori terra a Vicenza (VI) – P.I.R.U.E.A. "Cotorossi" Area U.M.I. 5 blocco E
Committente: ingg. Gasparotto Maurizio e Bettella Dario su incarico di Sviluppo Cotorossi S.p.A.
- ◆ Calcoli statici relativi alla costruzione di un edificio costituito da 19 unità abitative a Terranegra di Legnago (VR)
Committente: Busato Mario.
- ◆ Progettazioni, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori e Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici bi-tri-quadrifamiliari.
Committente: vari.
- ◆ Calcoli statici relativi alla costruzione di vari fabbricati in struttura metallica a destinazione agricola
Committente: Carpenteria Fantin Cirillo – Lumignano di Longare (VI).

Collaborazioni con Studio ing. Battistella – Este (PD)

- ◆ **Calcoli statici relativi al recupero e restauro di Villa Pisani – Saletto (PD)**
Committente: Comune di Saletto (PD).
- ◆ Calcoli statici relativi a vari interventi per la realizzazione di edifici residenziali ed industriali.
Committente: vari.

ANNO 2004

- ◆ Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori relativamente alla ristrutturazione edilizia di un fabbricato adibito a civile abitazione ad Orgiano (VI)
Committente: GUARATO STEFANO
- ◆ Calcoli statici relativi alla costruzione di un edificio a struttura mista muratura acciaio adibito al ricovero di attrezzi a S. Margherita d'Adige (PD)
Committente: GRADIN GIUSEPPE
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di 4 case a schiera a Mestrino (PD)
Committente: IMMOBILIARE AZZURRA
- ◆ Progetto architettonico e calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un fabbricato a destinazione residenziale e di un annesso rustico a Montagnana (PD)
Committente: BOZZOLATO MATTEO
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un edificio a servizio di un distributore a Montagnana (PD)
Committente: BATTISTA FERREMI S.p.A.

Collaborazioni con Studio ing. Battistella – Este (PD)

- ◆ Calcoli statici relativi all'ampliamento dell'Albergo "Villa Altura"- Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione in c.a. di un fabbricato a destinazione produttiva
Committente: BRENDOLAN ALIMENTARI – Roveredo di Guà (VR)
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione in c.a. di un fabbricato a destinazione produttiva
Committente: CANEVAROLO LUCIANO – Ospedaletto Euganeo (PD)
- ◆ Calcoli statici c.a. interventi di ristrutturazione di una porzione dello stabilimento del Caseificio Sociale Ponte di Barbarano (VI)
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un fabbricato a destinazione residenziale di 7 unità abitative a Rovolon (PD)
Committente: DORIA IMMOBILIARE
- ◆ Calcoli statici relativi alla demolizione e ricostruzione di un fabbricato a destinazione commerciale e residenziale in viale Fiume ad Este (PD) costituito da 4 piani fuori terra.
Committente: Ducale S.r.l. Este (PD)

- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un fabbricato a destinazione residenziale di 14 unità abitative a Bastia di Rovolon (PD)
Committente: EUROEUGANEA S.n.c.
- ◆ Calcoli c.a. relativi alla nuova costruzione di tre edifici multipiano a Grumolo delle Abb. (VI)
Committente: NICOLETTI GRUPPO IMMOBILIARE Torri di Quartesolo (VI)
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un fabbricato a destinazione residenziale di 10 unità abitative a Barbarano Vicentino (VI)
Committente: IMMOBILIARE GARDENIA S.r.l.
- ◆ Calcoli c.a. relativi alla ristrutturazione di un complesso artigianale dismesso in via Principe Amedeo ad Este con nuova destinazione residenziale.
Committente: SATE S.r.l. Padova
- ◆ Analisi statica di circa 50 strutture di edifici industriali, in zona sismica e non, con determinazione delle sollecitazioni trasmesse dalle strutture prefabbricate alle strutture di fondazione per il dimensionamento delle stesse.
Committente: Nuova Tesy System S.r.l. – Casale sul Sile (TV)

ANNI 2002/2003

- ◆ **Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione della nuova sede della banca BCC Euganea a Baone (PD)**
Committente: BCC Euganea – Ospedaletto Euganeo

Collaborazioni con Studio ingg. Battistella & Valente – Este (PD)

- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione dell'ampliamento un fabbricato a destinazione industriale e alla realizzazione di una nuova centrale di betonaggio a Nervesa della Battaglia (TV)
Committente: N.T.S. S.r.l. Casale sul Sile (TV)
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un fabbricato a destinazione residenziale di 12 unità abitative a Boara Polesine (RO)
Committente: EDERA S.r.l.
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un fabbricato a destinazione residenziale a Vicenza – intervento di ristrutturazione edilizia in centro storico (Contrà Mure S. Michele)
Committente: PAMONT S.r.l. Caldogno (VI)
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un complesso di 4 edifici pluripiano a destinazione residenziale e commerciale a Torri di Quartesolo (VI)
Committente: GEICO S.r.l.
- ◆ Calcoli statici relativi alla ristrutturazione edilizia dell'ex fabbrica di fiammiferi "SAFFA" ad Este (PD) con impiego di strutture metalliche ed in c.a.
Committente: CENTRO PRINCIPE AMEDEO S.r.l.
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione ed in elevazione di un complesso di 5 edifici a destinazione residenziale a Casale sul Sile (TV)
Committente: sigg. ALFIERI – AVITABILE
- ◆ Calcoli statici relativi alle strutture di fondazione in c.a. di un fabbricato a destinazione commerciale di circa 40'000mq a Dueville (VI)
Committente: UNICOMM S.r.l.
- ◆ Analisi statica di circa 200 strutture di edifici industriali, in zona sismica e non, con determinazione delle sollecitazioni trasmesse dalle strutture prefabbricate alle strutture di fondazione per il dimensionamento delle stesse.
Committente: NUOVA TESH SYSTEM S.r.l. – Casale sul Sile (TV)

Umberto Zerbinato

presso

info@01eng.it

Riepilogo

Esperienza decennale nel campo dell'analisi FEM di strutture prefabbricate in c.a.p., di strutture in opera in c.a. e di strutture metalliche, anche in zone ad alta sismicità.

Opero nel campo della progettazione architettonica integrata di edifici civili ed industriali con particolare riguardo ai temi della bioarchitettura, con competenze certificate da corso svolto presso ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica).

Nel corso della mia attività professionale ha familiarizzato con i principali software di progettazione e di calcolo strutturale, in particolare: Midas Gen, Autodesk Autocad, Nemetschek Allplan & Ingegneria, Autodesk Robot Structural Analysis, Autodesk Structural Detailing, HSH Straus7, Concrete Sismicad, Graitec Advance Steel. Abilitato allo svolgimento dell'attività di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (PSC) ed in fase di esecuzione delle opere (PSE) ai sensi del D. Lgs. 81/08.

Ricopro il ruolo di Direttore Tecnico e Project Manager per conto di una società che si occupa di lavori civili, industriali ed infrastrutturali in West e North Africa.

Esperienza

Technical Director at ATI Grandi lavori Srl

novembre 2013 - Presente (1 anno 1 mese)

Senior Project Engineer at Studio ing. Zerbinato

2002 - Presente (12 anni)

8 segnalazioni disponibili su richiesta

Senior Structural Engineer at Studio ing. Battistella

2008 - 2011 (3 anni)

Structural Engineer at Studio Battistella & Valente

2002 - 2008 (6 anni)

Progetti

Adeguamento sismico di due edifici industriali per una superficie totale pari a circa 8'000 mq

settembre 2013 a Presente

Membri: Umberto Zerbinato, Paolo Solato

Progettazione strutturale relativa alla realizzazione del nuovo ingresso al cimitero comunale con la realizzazione di sessanta nuovi loculi.

aprile 2013 a Presente

Membri:Umberto Zerbinato

L'incarico comunale chiedeva il ripensare ad un nuovo ingresso per l'attuale cimitero con l'intento di poter ricucire tutti quei precedenti ampliamenti che avevano fatto arretrare lo storico ingresso facendogli perdere la sua importanza. Come seconda richiesta bisognava pensare al collocamento di 60 nuovi loculi.

Il nuovo progetto del portale d'accesso e la piazza antistante, attraverso una loro monumentalità, identificano ed esaltano il vecchio portale storico d'accesso. Questo lo si è potuto ottenere realizzando un'architettura che grazie alle sua scala architettonica possa incorniciare lo storico portale, riportandolo in vita. Quest'ultimo può essere enfatizzato ed esser percepito in tutta la sua interezza sia dalla via Provasi, sia dal viale d'accesso alberato.

L'intera facciata appare completamente bianca, colore della purezza per eccellenza, grazie all'utilizzo di grandi lastre in ceramica. Un solo fronte risulta sporcato da lacrime di ruggine rossastre che identificano il tema della sofferenza.

La piazza risulta anch'essa interamente bianca realizzata con un sasso bianco di Carrara. Dalla piazza si snoda un elemento architettonico che giunge sino al portale creando panchine e zone per parcheggio biciclette.

I loculi, anch'essi realizzati completamente bianchi, tengono conto nella progettazione di particolari accorgimenti funzionali rivolti alle persone anziane. L'accesso a tutti i loculi può infatti avvenire senza l'ausilio delle ben conosciute scale metalliche, ma bensì con una rampa di scale coperta ed illuminata. Lapidi in acciaio inox e lumini a led completano l'allestimento cimiteriale.

Progettazione strutturale relativa all'ampliamento del Cimitero Comunale in Comune di Megliadino San Vitale (PD)

settembre 2012 a Presente

Membri:Umberto Zerbinato, Simonato Mirco, Luca Manuele Simonato

Progettazione strutturale relativa alle strutture metalliche ad ampie campate per la copertura di un centro per lo smaltimento di rifiuti speciali.

gennaio 2010 a Presente

Membri:Umberto Zerbinato

Progettazione strutturale relativa ai Lavori di manutenzione Straordinaria dell'Ospedale di Cattinara (TS)

gennaio 2008 a Presente

Membri:Umberto Zerbinato

Calcoli statici relativi alla realizzazione di un impianto di compostaggio in zona sismica di 1° categoria

2007 a Presente

Membri:Umberto Zerbinato

Progettazione Architettonica e Coordinamento Progettuale relativi all'ampliamento del Cimitero Comunale in Comune di Megliadino San Vitale (PD)

settembre 2012 a Presente

Membri:Umberto Zerbinato, Simonato Mirco, Luca Manuele Simonato

Corsi

Senior Project Engineer

Studio ing. Zerbinato

Corso di formazione ed aggiornamento “Nuove norme tecniche in zona sismica di cui all’Ordinanza n.3274 del P.C.M. del 20.03.2003”

Corso di Architettura Bioecologica modulo A di 100 ore organizzato da ANAB

Corso di Architettura Bioecologica modulo B di 100 ore organizzato da ANAB

Corso di Aggiornamento: Normative tecniche vigenti per edifici esistenti in muratura

Corso di Aggiornamento: Le modifiche apportate dalla nuova DGRV 97/2012 per le manutenzioni in copertura. Caduta dall’alto e PIMUS

Corso di Aggiornamento: Progettare le Linee Vita

Corso di Aggiornamento Modellazione di strutture monumentali: edifici storici, volte, cupole tenuto dal prof. Viskovic

Aggiornamento obbligatorio per coordinatori per la sicurezza (40h)

Corso La verifica di sicurezza ai sensi delle NTC 2008 Cap.8 e del DL 74/2012. La risposta sismica dei collegamenti.

Corso di Aggiornamento: Vulnerabilità Sismica di Edifici Esistenti in MURATURA e C.A. (metodi non lineari –pushover)

Lingue

Inglese

(Conoscenza professionale)

Francese

(Conoscenza professionale)

Competenze ed esperienze

Construction Management

Contractor Management

Contract Management

Project Planning

Project Management

Engineering Management

Billing Process

Engineering

Civil Engineering

Earthquake Engineering
Construction
Bill of Materials
Architectural Drawings
Security Management
Architectural Design
Concrete
Steel Structures
Midas Plus
Allplan Ingegneria
Straus7
AutoCAD
Microsoft Office
CAD
Microsoft Excel
Microsoft Word
PowerPoint
Structural Engineering
Project Estimation
Project Engineering
Microsoft Project

Formazione

Essetiese

Coordinatore per la Sicurezza, 2002 - 2002

Università degli Studi di Padova

Esame di Stato, 2002 - 2002

Università degli Studi di Padova

Laurea, Ingegneria Edile, 2001

Umberto Zerbinato

presso

info@01eng.it



8 persone hanno segnalato Umberto

"Ingegnere preparato e molto rapido nel problem solving e nelle risposte alle questioni. Unisce competenze da strutturista puro, progettista e coordinatore per la sicurezza. "

— **Filippo Tognetto**, ha lavorato con Umberto

"Umberto è un professionista preparato e puntuale nell'assolvere i propri incarichi in modo diligente e piacevole come persona."

— **Lorenzo Maistrello**, è stato/a cliente di Umberto

"Umberto è un professionista dinamico, preparato e attento all'evoluzione del mercato. La sua attenzione alle nuove tecnologie informatiche e l'applicazione dei nuovi strumenti BIM contribuiscono in modo determinante a offrire prestazioni professionali di indubbio spessore tecnico/pratico."

— **Renato Paccagnella**, *Sales Manager, Nemetschek Allplan Italia*, è stato/a consulente o collaboratore/trice a contratto di Umberto presso Studio ing. Zerbinato

"Umberto is very professional in civil engineering"

— **giorgio gaino**, *architect and industrial designer, synthesis design*, era dipendente di un'altra azienda durante la collaborazione con Umberto presso Studio ing. Zerbinato

"Caro Dott. Umberto, con queste poche righe, desidero esprimerti il mio più vivo ringraziamento e profonda gratitudine per la preziosa collaborazione che da quando ci conosciamo mi hai sempre dimostrato. La professionalità ed esperienza che ti contraddistinguono sono stati per me un prezioso punto di forza, un grande stimolo nell'affrontare progetti sempre più difficili ma sei anche stato un grande maestro. In effetti, i positivi risultati maturati nelle varie iniziative svolte rappresentano il migliore auspicio per ulteriori sviluppi futuri di questa collaborazione.sarà facile affrontare nuove sfide con un professionista capace come te al fianco. Con stima Luca"

— **Luca Pigaiani**, *Amministratore delegato, Direttore Tecnico, Pigaiani Sarti s.r.l.*, era dipendente di un'altra azienda durante la collaborazione con Umberto presso Studio ing. Zerbinato

"Umberto è un professionista preparato, che sa ascoltare ed interpretare le esigenze del cliente, trovando sempre la soluzione più appropriata."

— **Luca Galante**, è stato/a cliente di Umberto

"Umberto è un ingegnere scrupoloso orientato a trovare soluzioni che garantiscano il risultato finale e si integrino con la progettazione architettonica e impiantistica."

— **Leonardo Corso**, è stato/a cliente di Umberto

"Umberto, ottimo professionista, preparato e molto preciso. Puntuale nel lavoro e nelle scadenze lavorative. La sua esperienza e serietà permette allo studio di trovare soluzioni a qualunque tipo di problema statico."

— **Piergiorgio Boniolo**, è stato/a cliente di Umberto

[Contatta Umberto su LinkedIn](#)