

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZERBINI MARCO
Indirizzo	VIA PORTELLA DELLE GINESTRE 1 – 06033 CANNARA (PG)
Telefono	+39 0742 72404 Cellulare : +39 338 4459109
E-mail	ing.marco.zerbini@gmail.com
Codice Fiscale	ZRBMRC83A09A475F
Partita IVA	03161850544
Nazionalità	italiana
Data di nascita	09/01/1983

PRESTAZIONI OFFERTE

**Progettazione Architettonica e Strutturale /
Direzione Lavori / Contabilità / Consulenze tecniche**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Data | 11/06/2011 |
| • Tipo della qualifica rilasciata | Attestato di partecipazione al corso di formazione "Ingegneria Forense" |
| • Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia |
| • Data | 12/01/2010 |
| • Tipo della qualifica rilasciata | Iscrizione albo Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia al n°3181 |
| • Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia |
| • Date | 09/2006 - 05/2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture - |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Materie specialistiche: Costruzioni in Zona Sismica, Progetto di Strutture, Fondazioni, Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti, Riabilitazione Strutturale |
| | Tesi di Laurea: "Il ruolo dello smorzamento aerodinamico nella risposta sotto vento di edifici alti"
Votazione: 107/110 |

	Relatore: Dott.Ing. Ilaria Venanzi – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
• Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea Magistrale
• Date	10/2002 – 09/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Ingegneria Civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie ingegneristiche di base: Tecnica delle Costruzioni, Scienza delle Costruzioni, Topografia, Architettura Tecnica, Geotecnica
	Tesi di Laurea: "Ipotesi di recupero dell'area Sant'Agostino a Città della Pieve: Progetto di una mensa con approfondimenti tecnologici e costruttivi"
	<i>Votazione: 97/110</i>
	Relatore: Prof.Arch. Paolo Verducci – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
• Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria
• Livello nella classificazione nazionale	Corso di Laurea Triennale
• Data	07/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma di Maturità Tecnica per Geometri
	<i>Votazione: 100/100</i>
• Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "R.Bonghi" – Assisi (PG)
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di Scuola Secondaria Superiore
ESPERIENZE LAVORATIVE	Da Settembre 2009 a Maggio 2010 occupazione presso Teknos s.r.l di Perugia, Mansioni: progettazione strutturale, verifiche di vulnerabilità sismica edifici , riabilitazione strutturale, interventi di recupero post-sisma, opere geotecniche
	Da Maggio 2010 a Novembre 2012 collaborazione presso lo studio Servizi di Ingegneria s.r.l. di A.Giannantoni & F. Menghini a Foligno (PG) Mansioni: progettazione architettonica e strutturale, verifiche di vulnerabilità sismica edifici , riabilitazione strutturale edifici esistenti, interventi di recupero post-sisma, opere geotecniche, direzione lavori, contabilità, consulenze tecniche

Lavori rilevanti realizzati come progettista:

- Miglioramento sismico Palazzo Dragonetti a L'Aquila;
- Lavori si somma urgenza presso il Conservatorio S.Cecilia a Roma;
- Progetto di ristrutturazione "Cinema Capitol" in Eritrea;
- Miglioramento sismico della Torre di Castagnola nel Comune di Giano dell'Umbria;
- Restauro statico della Chiesa di S.Antonio e Antonino a Gualdo Cattaneo;
- Miglioramento sismico dell'ex Convento dei Filippini a L'Aquila;
- Interventi di emergenza sul complesso demaniale della Galleria Vittorio Emanuele II a Milano;
- Interventi per il rifacimento della copertura della Chiesa di S.Agostino a Gualdo Cattaneo;
- Progetto strutturale per il restauro della Cupola della Chiesa di S. Filippo Neri a Spoleto;
- Analisi strutturale e verifiche degli elementi costruttivi dell'edificio per lo stoccaggio delle materie prime Barbetti s.p.a. stabilimento d Ravenna;
- Progetto per il completamento del Centro Disabili sito in via Vignola a Foligno;
- Progetto di restauro conservativo e consolidamento statico Basilica S.Maria Assunta della "Tomba" ad Adria (RO);
- Progetto per la ristrutturazione della ex Scuola di Baiano nel Comune di Spoleto;
- Intervento di ripristino dissesto idrogeologico su tratto di strada comunale voc. San Nicola;
- Progettazione Definitiva, Esecutiva e D.L. intervento di Ripristino dissesto Idrogeologico strada comunale in loc. S. Nicola - COMUNE DI CANNARA;
- Progetto Strutturale per Consolidamento blocco loculi presso Impianto Cimiteriale di Ponte Felcino - COMUNE DI PERUGIA.

Da Novembre 2012 titolare Studio Tecnico Ing. Marco Zerbini a Cannara (PG)

Campo lavorativo: progettazione architettonica e strutturale, verifiche di vulnerabilità sismica edifici, riabilitazione strutturale edifici esistenti, interventi di recupero post-sisma, opere geotecniche, direzione lavori, contabilità, consulenze tecniche.

Da Maggio 2013 collaborazione con la società EDN s.r.l. - Assisi (PG)

Mansioni: realizzazione di disegni tecnici per pannelli solari, dimensionamento attacchi su coperture piane ed inclinate.

Da Ottobre 2014-Giugno 2015 docente presso Istituto Tecnico Economico

Tecnologico "ITET " Capitini-V. Emanuele II-Di Cambio

Cattedra : Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia

Da Dicembre 2015-Giugno 2016 docente presso Istituto Tecnico Economico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

- Autovalutazione
- Livello Europeo (*)
- Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE
SOCIALI**

Buona capacità lavorativa in squadra conseguita, in ambiente universitario, mediante lo svolgimento di numerose esercitazioni di gruppo e soprattutto in quello lavorativo in quanto ho svolto la funzione di responsabile e quindi coordinatore di commessa. Inoltre ho effettuato ripetizioni ad alcuni studenti frequentanti le scuole per geometri, sulle seguenti materie: Topografia, Costruzioni e disegno CAD.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buona capacità di integrazione ed organizzazione nella gestione di progetti o gruppi maturata durante gli studi universitari e sviluppata con la mansione di responsabile di commessa presso gli studi professionali con cui collaboravo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo di programmi tecnici in ambiente CAD, ottima conoscenza di programmi di modellazione strutturale (EnExSys, Sismicad, Sap, Nolian, Programmi del pacchetto Aztec Informatica e Aedes), ottima capacità nella progettazione di strutture (Cemento Armato, Acciaio, Legno, Muratura, Materiali Compositi), ottima conoscenza delle N.T.C. 2008 e delle Normative vigenti su Legno e Materiali Compositi

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

- Ottima conoscenza dei programmi Office, in particolare di Excel, Word, PowerPoint;
- Ottima conoscenza di Autocad;
- Ottima conoscenza dei programmi di calcolo strutturale;
- Ottima capacità di navigazione in Internet

PATENTE

Munito di Patente tipo B

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

Cannara, 21/12/2015



Ing. Marco Zerbini