

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome / Nome	<b>Trementini Marco</b>
Indirizzo	Via Solferino, 84 – 25021 Bagnolo Mella (BS)
Telefono	Cellulare: +39 3336261131
E-mail	mtrementini@yahoo.it
Luogo e data di nascita	Brescia 20/08/1985

**Settore professionale** Ingegneria Civile

## Esperienza professionale

Da Maggio 2015 ad oggi	Libero professionista presso Studio Tecnico di Ingegneria Civile
Tipo di attività	Progettazione e direzione dei lavori di opere edili, stradali e idrauliche.
Lavoro	Ingegnere Civile
Principali attività	Redazione di progetti , pratiche sismiche, relazioni energetiche (ex legge 10), computi metrici e direzione lavori per edifici residenziali nuovi ed esistenti in muratura e c.a. e per fabbricati ad uso industriale in acciaio. Progettazione e direzione lavori di urbanizzazioni, infrastrutture stradali e idrauliche.
Da Giugno 2012 a Maggio 2015	Impiegato tecnico presso B.C.B. Srl – Carpenedolo (BS)
Tipo di attività	Progettazione e produzione di strutture in legno
Lavoro	Ingegnere Civile presso l'ufficio tecnico
Principali attività	Preventivazione, progettazione e disegno di coperture e solai in legno. Stesura di note di produzione e rilievi in cantiere.

## Altre esperienze lavorative

Settembre 2007-Settembre 2008	Impiegato d'ufficio e animatore Servizio Civile Nazionale - Associazione educativa con sede a Brescia in Via Luciano Manara, 5/a
Settembre 2004–Aprile 2012	Pizzaio – Manerbio (BS)
Giugno 2003–Settembre 2003	Apprendista carpentiere – C.E.B. srl di Bassano Bresciano (BS)
Giugno 2002-Settembre 2002	Apprendista fabbro – Bagnolo Mella (BS)

## Istruzione e formazione

Febbraio 2014	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia Sezione: A Settore: Ingegneria Civile ed Ambientale
---------------	---

Settembre 2012	Abilitazione alla professione di Ingegnere
Marzo 2012	<p>Laurea Specialistica in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Brescia</p> <p>Titolo della Tesi: "Studio numerico sul fenomeno dell'aderenza di barre di grande diametro"</p> <p>Relatore: Prof. Ing. G. Plizzari , Correlatore: Ing. G. Metelli</p> <p>Software F.E.M. utilizzato per analisi numeriche non-lineari: Midas FX+ Diana</p>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>Esami caratterizzanti: Tecniche di Valutazione e di Programmazione Urbanistica, Progettazione Urbanistica, Infrastrutture Idrauliche, Progettazione dei sistemi impiantistici, Tecnica delle costruzioni, Elementi strutturali in acciaio, Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e C.A.P. , Costruzioni in zona sismica, Riabilitazione strutturale, Restauro Architettonico, Composizione architettonica</p> <p>Software di disegno: Autocad</p> <p>Software G.I.S. : ArcGIS (Esri)</p> <p>Software F.E.M. : Programmi dell'Ing. Gelfi per calcolo di telai, Midas FX+ Diana e Midas FEA</p>
Votazione	102/110
Marzo 2009	<p>Laurea in Ingegneria Civile (Triennale) presso l'Università degli Studi di Brescia</p> <p>Titolo della Tesi: "Analisi delle trasformazioni del territorio urbanizzato in Valtenesi"</p> <p>Relatore: Prof. Ing. M.Tira</p>
Luglio 2004	<p>Perito Industriale Capotecnico - specializzazione: Meccanica presso l'I.T.I.S. Janello Torriani di Cremona (CR)</p>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>calcoli statici e dimensionamento piccole strutture in acciaio</p> <p>tipologie acciai e struttura chimica - processi tecnologici di produzione dell'acciaio</p> <p>funzionamento delle principali macchine a fluido</p> <p>disegno manuale e Autocad</p>
Votazione	95/100
Capacità e competenze personali	
Lingue Straniere	<p>Inglese - Buona conoscenza della lingua scritta anche dei termini tecnici , discreta conoscenza della lingua parlata.</p> <p>Nel 2007 ho sostenuto e conseguito il Cambridge Preliminary English Test (livello intermedio del QCE)</p>

Capacità e competenze sociali	Buona attitudine a lavorare in gruppo acquisita nell'elaborazione dei progetti tecnici universitari, nel contesto associativo (volontario in una associazione educativo-culturale), durante l'esperienza di tirocinio formativo e per lo svolgimento del ruolo di Consigliere Comunale.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei software tecnici: Autocad™, Straus7™, Primus™, Edilus™ Termus™, programmi dell'Ing. Gelfi per calcolo di telai e travi e Dietrich's™ (3D CAD/CAM per strutture in legno) Discreta conoscenza dei software tecnici: ArcGIS™ (Esri), , Midas FX+ Diana™ e Midas FEA™ Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™); Conoscenza base delle applicazioni grafiche ( PhotoShop™) Conoscenza base dei software tecnici: Solidworks™
Patente	Tipo A e B, automunito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

