



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Morellato Camilla**
Indirizzo Largo San Giovanni 14/9, 33170 Pordenone
Cellulare 349 7398282
E-mail camilla.morellato@gmail.com
Sito internet <http://camillamorellato.wix.com/trafficengineering>
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 29/4/1985
Sesso Femminile



Occupazione desiderata / Settore professionale

Ingegnere civile

Esperienza professionale

Date	7/2013 →
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere civile trasporti, freelance
Principali attività e responsabilità	Collaborazioni di carattere nazionale e internazionale. Analisi di traffico tramite l'uso di modelli di micro e macrosimulazione e di strumenti GIS - Analisi e modellizzazione di piani semaforici tramite l'uso di strumenti di programmazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Largo San Giovanni 14/9, 33170 Pordenone
Tipo di attività o settore	Libero professionista
Date	12/2010 – 6/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere per la pianificazione del traffico
Principali attività e responsabilità	Analisi di traffico tramite l'uso di modelli di micro e macrosimulazione e di strumenti GIS - Studi di fattibilità - Progettazione preliminare di opere di viabilità - Analisi di piani semaforici - Studio di soluzioni ITS per parcheggi e priorità semaforica per il trasporto pubblico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Da novembre 2012 a giugno 2013 l'attività è stata svolta a distanza, con modalità di telelavoro. Via Trafik Søvej 13B, 3460 Birkerød (Danimarca)
Tipo di attività o settore	Società privata di consulenza

Istruzione e formazione

Date	2/2014 →
Titolo della qualifica rilasciata	Iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, sezione A, settore civile e ambientale, al n. 1410.
Date	9/2008 - 9/2010

Titolo della qualifica rilasciata	<i>Master of Science in Transportation and Logistics</i> (Laurea specialistica in Trasporti e Logistica) indirizzo " <i>Traffic planning and traffic engineering</i> " ("Pianificazione ed ingegneria del traffico"), come parte del programma T.I.M.E. (<i>Top Industrial Managers for Europe</i>). Corso di laurea interamente svolto in lingua inglese. Voto: 12/12
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ingegneria e pianificazione del traffico - Pianificazione nell'ambito del trasporto pubblico - Infrastrutture ferroviarie -Progettazione di strade -Sicurezza stradale - Logistica- Intelligent Transport Systems (ITS) Tesi: " <i>Estimation and evaluation of the effects of the future implementation of GPS-based bus priority at traffic signals in Copenhagen</i> " ("Priorità semaforica per il trasporto pubblico: il caso di Copenhagen")
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Technical University of Denmark Anker Engelunds Vej 1, 2800 Kongens Lyngby (Danimarca)
Date	10/2007 - 10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti Voto: 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Scienza e tecnica delle costruzioni - Geotecnica - Idraulica - Trasporti Tesi: "Priorità semaforica per il trasporto pubblico: il caso di Copenhagen"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova Via 8 febbraio 2, 35122 Padova (Italia)
Date	10/2004 - 7/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile Voto: 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Matematica e fisica per l'ingegneria - Scienza e Tecnica delle Costruzioni - Geotecnica - Idraulica - Trasporti Tesi: "Potenzialità e limiti del car-sharing come strumento di controllo della domanda di mobilità"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova Via 8 febbraio 2, 35122 Padova (Italia)
Date	9/1999 - 7/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato liceo scientifico Voto: 100/100
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Matematica - Fisica - Scienze - Lingua e letteratura italiana, latina e inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci Viale Europa 32, 31100 Treviso (Italia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Danese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
A1	Utente base	B1	Utente autonomo	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

- Capacità di lavorare in gruppo, nel rispetto delle diversità tra le persone
- Capacità di integrarsi e di favorire l'integrazione in ambienti multiculturali
- Capacità di valorizzare il lavoro altrui e motivare i colleghi

Capacità e competenze organizzative

- Capacità di gestire il proprio tempo, nel rispetto degli incarichi e dei tempi prestabiliti

	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di far fronte agli imprevisti, in seguito a modifiche nelle richieste, nei tempi e/o nelle risorse a disposizione - Capacità di tenere i contatti con committenti ed enti pubblici in occasione di grandi progetti
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Esperienza in modellizzazione del traffico (micro e macrosimulazione) - Conoscenza di sistemi ITS e della loro efficacia nella gestione del traffico veicolare - Capacità analitiche e deduttive - Spiccate capacità logiche
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Access) - Ottima conoscenza di programmi di micro e macrosimulazione del traffico (Vissim, Visum) e di modellizzazione di impianti semaforici attuati dal traffico (Visvap) - Buona conoscenza di AutoCAD 2D - Buona conoscenza di applicazioni GIS (MapInfo, ArcGIS) - Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione
Capacità e competenze artistiche	Competenze musicali (pianoforte), acquisite attraverso 13 anni di studio secondo i programmi ministeriali.
Patente	B
Ulteriori informazioni	<p>10/2012 Partecipazione al corso di formazione <i>post lauream</i> sulla progettazione semaforica organizzato da VEJ-EU (Danimarca).</p> <p>9/2008 - 10/2010 Partecipazione al programma T.I.M.E. (Top Industrial Managers for Europe): programma di doppia laurea all'interno di una rete di prestigiose università europee.</p> <p>8/2010 Partecipazione a <i>Trafikdage</i>, convegno scandinavo per professionisti e ricercatori nel settore dei trasporti e del traffico. Presentazione di un articolo basato sulla tesi di laurea.</p>