



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Alberto Merigo**
Data di nascita 15/06/1984
Nazionalità Italiana
Telefono 0522 45 64 61
e-mail alberto.merigo@comune.re.it

Principali esperienze professionali

Date	Da Settembre 2018 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario sviluppo territoriale presso il Servizio Mobilità, Housing sociale e Progetti speciali
Principali attività e responsabilità	Attività per lo sviluppo delle politiche di Mobilità sostenibile: <ul style="list-style-type: none">- raccolta, analisi ed elaborazioni di dati relativi alla mobilità urbana;- redazione di report tecnici e presentazioni in lingua italiana e inglese;- partecipazione attiva a meeting internazionali;- organizzazione di incontri con i partner locali e stranieri e di eventi per la disseminazione dei progetti sulla mobilità sostenibile del Comune di Reggio Emilia- redazione di capitolati tecnici nell'ambito di procedure di affidamento di servizi ad operatori economici e attività di coordinamento dei servizi affidati- sviluppo di strategie e politiche per la mobilità sostenibile- attività di coordinamento e gestione di progetti europei (RESOLVE, SCHOOL CHANCE, PARK4SUMP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Ente Pubblico
Date	da Gennaio 2017 a Dicembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere presso Ufficio Pianificazione Mobilità (co.co.co con P.IVA)
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito di due progetti europei (LOCATIONS e InnovaSUMP) sui temi dei trasporti e della mobilità sostenibile mi sono occupato delle seguenti attività: <ul style="list-style-type: none">- redazione (in lingua italiana e inglese) di un Piano dei Trasporti a basse emissioni per incentivare soluzioni di trasporto a basso impatto ambientale per i crocieristi che si spostano sul territorio della città di Ravenna;- raccolta, analisi ed elaborazioni di dati relativi alla mobilità urbana;- gestione di un processo partecipativo con i cittadini e i principali portatori di interesse della mobilità legata al turismo crocieristico;- redazione di report tecnici e presentazioni in lingua italiana e inglese;- partecipazione attiva a meeting internazionali;- organizzazione di incontri con i partner locali e stranieri e di eventi per la disseminazione dei progetti sulla mobilità del Comune di Ravenna- sviluppo di materiale grafico ad alto contenuto comunicativo per la disseminazione dei progetti;- redazione di capitolati tecnici nell'ambito di procedure di affidamento di servizi ad operatori economici e attività di coordinamento dei servizi affidati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Mobilità e Viabilità del Comune di Ravenna – Ravenna
Tipo di attività o settore	Ente Pubblico

Date	Da Novembre 2017 a Gennaio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla redazione di uno studio di fattibilità per la riorganizzazione di un comparto industriale del Comune di Scandiano (RE); elaborazioni di scenari viabilistici alternativi (schemi di circolazione, verifica degli spazi di manovra necessari per i mezzi pesanti, studio della segnaletica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Luca Reverberi Ingegnere – Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Studio di ingegneria dei trasporti
Date	Febbraio 2017 – Marzo 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Libero Professionista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla stesura del Quadro Conoscitivo del Piano della Mobilità Sostenibile (PUMS) dei comuni di Fiorano Modenese, Formigine, Maranello e Sassuolo (Mo); analisi ed elaborazione di dati socioeconomici e relativi alla mobilità (pendolarismo ISTAT e incidentalità) e preparazione del grafo stradale per la modellazione dei flussi di traffico con il software Cube.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Netmobility srl – Verona
Tipo di attività o settore	Studio di ingegneria, mobilità e trasporti
Date	Ottobre 2015 – Dicembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere settore Mobilità
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> – collaborazione alla redazione della cartografia, all'analisi dei dati socioeconomici, all'elaborazione di dati relativi alla mobilità (flussi veicolari, analisi OD, pendolarismo ISTAT, incidentalità, offerta e domanda di sosta, questionari online) e alla stesura dei seguenti piani e studi sulla mobilità: Piano degli Interventi per la Mobilità Sostenibile di Villa Lagarina e Besenello (Tn); Piano della Mobilità Sostenibile (PUMS) dei comuni di Fiorano Modenese, Formigine, Maranello e Sassuolo (Mo); studio dell'assetto viario del comparto sud di Rovereto (Tn); – nell'ambito di un progetto europeo sulla smart city (STREETLIFE) supporto nella definizione di misure di mobility management per incentivare la mobilità sostenibile attraverso lo sviluppo di tecnologie ICT. Nello specifico, la collaborazione ha riguardato la definizione, l'organizzazione e la valutazione di sperimentazioni di car pooling e processi di gamification che hanno coinvolto la cittadinanza del comune di Rovereto (Tn) al fine di incentivare un modal shift verso spostamenti con mezzi più sostenibili; – facilitatore nei processi partecipativi relativi al Piano Strutturale di Livorno e al PUMS dei comuni di Fiorano Modenese, Formigine, Maranello e Sassuolo (Mo).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Atlante s.r.l. - Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Studio di urbanistica
Date	Gennaio 2014 – Settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere settore Mobilità
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> – collaborazione alla redazione della cartografia, all'analisi dei dati socioeconomici, all'elaborazione di dati relativi alla mobilità (flussi veicolari, analisi OD, pendolarismo ISTAT, incidentalità, offerta e domanda di sosta) e alla stesura dei seguenti piani e studi sulla mobilità Piano della Mobilità Sostenibile della Comunità della Vallagarina (Tn); Studio della mobilità del centro storico di Brentonico (Tn); Piano Generale del Traffico Urbano di Villafranca di Verona (Vr); VAS ValSAT del P.G.T.U di Ravenna; – collaborazione alla progettazione preliminare di elementi di moderazione del traffico per i seguenti progetti: progetto preliminare per la riqualificazione di via Magazol, Rovereto (Tn); progetto preliminare per un tratto della ciclovia Ti.Bre dolce a Villafranca di Verona (Vr); – realizzazione di brochure, poster e presentazioni ad alto contenuto grafico; – nell'ambito di un progetto europeo sulla smart city (STREETLIFE), supporto nella definizione di misure di mobility management per incentivare la mobilità sostenibile attraverso lo sviluppo di tecnologie ICT. La collaborazione ha riguardato la definizione, l'organizzazione e la valutazione di sperimentazioni park&ride per la mobilità sistematica e turistica per incentivare l'intermodalità nel Comune di Rovereto (Tn).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CAIRE Urbanistica s.c. - Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Studio di urbanistica

Date	Luglio 2015 – Agosto 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Libero Professionista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla progettazione della grafica della segnaletica ciclabile e pedonale per il comune di Feltre (Bl)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Netmobility srl - Verona
Tipo di attività o settore	Studio di ingegneria, mobilità e trasporti
Date	Ottobre 2014 – Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Facilitatore
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito di un progetto europeo (A Possible World), ruolo di facilitatore in laboratori gestiti con modalità Open Space Technology per ideare azioni di cittadinanza attiva nel campo della sostenibilità. Supporto nell'attività di follow-up.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progetto MondoMLAL - Verona
Tipo di attività o settore	Organizzazione non governativa
Date	Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Membro di un gruppo di lavoro aggiudicatosi il terzo premio di un concorso di idee per la progettazione di un piano della mobilità ciclabile di Predazzo (Tn). Ruolo: progettazione della grafica della segnaletica ciclabile.
Tipo di attività o settore	Concorso di idee
Date	Aprile 2012 – Novembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica di edifici residenziali e commerciali. Gestione di pratiche edilizie. Redazione di computi metrici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di architettura E.S. - Verona
Tipo di attività o settore	Studio di architettura
Date	Ottobre 2010 – Marzo 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Urban Mobility Projects' Assistant
Principali attività e responsabilità	Supporto nella creazione di un corso sulle infrastrutture stradali a favore della mobilità ciclabile nell'ambito di un progetto europeo (PRESTO); ricerca sullo stato dell'arte dei progetti europei riguardanti la mobilità ciclabile e sulle opportunità di finanziamento da parte delle istituzioni europee; partecipazione a conferenze internazionali sui temi dei trasporti e della salute. Supporto nella stesura di documenti di indirizzo sulle politiche europee riguardanti la mobilità ciclabile.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	European Cyclists' Federation - Bruxelles, Belgio
Tipo di attività o settore	Organizzazione non governativa
Date	Gennaio 2010 – Settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica di complessi residenziali plurifamiliari e progettazione urbanistica di un quartiere nella provincia di Verona nelle fasi preliminare e definitiva. Gestione di pratiche edilizie e urbanistiche. Attiva partecipazione ad incontri con la committenza pubblica e privata e con enti deputati all'approvazione di progetti architettonici ed urbanistici. Applicazione della politica della qualità secondo il sistema 9000:1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Architer - Verona
Tipo di attività o settore	Studio di architettura e urbanistica

Istruzione e formazione

Date	Settembre 2003 – Novembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Edile - Architettura
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione architettonica, calcolo di strutture, estimo. Pianificazione urbana e territoriale, con focus su mobilità dolce.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Brescia
Titolo della tesi	Linee guida per la sostenibilità urbanistica nello sviluppo delle città italiane: la mobilità pedonale, sviluppata in parte al KTH di Stoccolma. Relatori di tesi: prof. Roberto Busi e Dr. Michèle Pezzagno.
Voto finale	110/110 e lode
Livello nella classificazione nazionale	Laurea specialistica
Date	Febbraio 2009 – Giugno 2009
Nome del programma	Programma di completamento dell'iter formativo all'estero
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Visiting student</i> presso il gruppo di ricerca <i>Spatial Analysis Design</i> -ricerca sul contesto urbano svedese: il sistema di pianificazione del territorio -ricerca sulla teoria dello space syntax: uno strumento per la previsione del movimento urbano -applicazione delle tecniche dello space syntax ai contesti svedesi e italiani -supporto nell'organizzazione di una conferenza internazionale riguardante il tema degli spazi urbani Tutor svedese: Dr. Lars Marcus.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	KTH, Royal Institute of Technology, School of Architecture and Built Environment, Stoccolma, Svezia

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base

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

Capacità e competenze sociali e organizzative

Negli anni ho accumulato diverse esperienze professionali nel settore dei trasporti che mi hanno permesso di confrontarmi con diverse realtà progettuali. Ho acquisito capacità di lavorare con termini di scadenza stretti e su differenti tematiche. Negli anni ho sviluppato diverse esperienze nell'organizzazione di gruppi di lavoro attraverso la suddivisione di *tasks*, la redazione, *to do list* e la definizione di *deadlines*. Ho maturato buone abilità di collaborazione e interazione con figure professionali di diversi settori. Collaborando attivamente nell'implementazione di processi partecipativi ho acquisito esperienza sulla gestione dei conflitti e sulla negoziazione. La mia esperienza di lavoro con i progetti europei prova la mia capacità di gestione di processi complessi.

Conoscenza base del sistema ISO:9001

Capacità e competenze informatiche

Facilità e rapidità nell'apprendimento di nuovi software.

Livello di conoscenza

Software per la progettazione architettonica

Autocad	Ottimo
Google SketchUp	Buono

Software GIS

ArcMap	Molto buono
MapInfo	Buono

Modellazione traffico

Cube	Base
------	------

Pacchetto Office

Word	Ottimo
Excel	Molto buono
Access	Buono
PowerPoint	Molto Buono

Pacchetto Adobe

Illustrator	Molto buono
Photoshop	Molto buono
Indesign	Buono

Presentazioni

Prezi	Buono
-------	-------

Patente A e B

Conferenze e seminari

CUCSTorino 2013 | Co-autore di un poster dal titolo: "Progettazione a più voci per il sud di Quito: cooperazione tra università e municipalità"

Biennale dello Spazio Pubblico 2013 | Relatore nella sessione "La ricostruzione dopo la catastrofe: da spazio in attesa a spazio pubblico". Titolo del contributo: "Autoricostruzione comunitaria: il caso di Lokoja" pubblicato su DOSSIER Urbanistica online - Atti Workshop Biennale Spazio Pubblico 2013 ISBN 978-88-7603-096-3.

Università degli Studi di Brescia 2011: Relatore di un seminario sulla mobilità ciclabile destinato agli studenti del corso di Urbanistica, quinto anno del corso di laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Ulteriori informazioni

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Verona – sez. A n. 4587.

Socio di Innesti Urbani, associazione di promozione sociale di Reggio Emilia

Settembre – Ottobre 2017 | Partecipazione a REBUS, un laboratorio di formazione e gioco-simulazione ideato dalla Regione Emilia-Romagna per la rigenerazione urbana e la mitigazione e l'adattamento della città esistente ai cambiamenti climatici.

Maggio 2014 | Corso di progettazione partecipata: l'Open Space Technology

Agosto 2012 | Campo di lavoro in Togo

Ottobre – Dicembre 2013 | Corso di formazione sulla Progettazione europea presso il centro di formazione alla solidarietà internazionale di Trento. Il corso ha trattato le seguenti tematiche: Project Cycle Management; il Logical Framework Approach e la matrice del quadro logico; l'analisi degli stakeholders; l'albero dei problemi e l'albero degli obiettivi; schede delle attività e Work Breakdown Structure (WBS); il diagramma di Gantt; definizione dei costi e la costruzione del budget.

Ottobre 2012 – Ottobre 2013 | Corso di Perfezionamento in Habitat, Tecnologia e Sviluppo presso il Politecnico di Torino. Il corso ha trattato le tecnologie per ambienti in condizioni difficili, autocostruzione, produzione edilizia nei Paesi in via di Sviluppo; progettazione urbanistica, progettazione per le situazioni di emergenza; progettazione a basso costo, progettazione partecipata; buone pratiche di progetti di sviluppo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Firma

Alberto Merigo