

INFORMAZIONI PERSONALI

Orlando Marco Belcore



Sesso maschile | Data di nascita  | Cittadinanza ITALIA

Consulenze a privati ed amministrazioni pubbliche in materia di trasporti

OCCUPAZIONE DESIDERATA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mag 2021 - Ott 2021

Borsa di studio

"Calibrazione di modelli degli arrivi e di stima della durata delle code sulla base di rilievi sperimentali sul traffico in ingresso al porto di Tremestieri"

Università degli Studi di Messina (ME) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione, logistica e trasporti

Feb 2013 - Ott 2016

Progettista

Gestione dei rapporti con i clienti e le pubbliche amministrazioni competenti. Settore privilegiato è l'edilizia dove curo l'intera esecuzione dei progetti dal rilievo metrico-strumentale (laser e GPS) alla redazione dei progetti architettonici e strutturali, curando inoltre aspetti energetici, catastali ed urbanistici. Libero professionista (settore ingegneria) - MESSINA (ME) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione, infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 - 2020

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza

Livello QEQ 8

Università degli Studi di REGGIO CALABRIA

Dottorato di ricerca

2010 - 2013

INGEGNERIA CIVILE

Livello QEQ 7

Università degli Studi di MESSINA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata

Laurea specialistica (2 anni)

Attività di qualificazione

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

2018

Sustainable Urban Freight Transport_ A global Perspective

Delft Univeristy

Descrizione attività: Online course from Delft Univeristy- May 2018

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

2018 - 2018 (1 mesi)

iltroduction to R for Data Science

Edx_ Microsoft

Descrizione attività: a course of study offered by Microsoft

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

2017 - 2017

Planning mobility and accessibility in emergency situations

Politecnico di MILANO

Descrizione attività: Scuola di dottorato in Architecture Built enviromental and construction engineering- corso di 32 hrs

ALTRI CORSI DI QUALIFICAZIONE

2013 - 2013 (5 mesi)

Coordinatore per la sicurezza nei Cantieri fissi e mobili

Università degli Studi di MESSINA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B2	Autonomo	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Autonomo
Spagnolo	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Autonomo	B1	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Esperienza(e) linguistica(che)

Altra esperienza non riconosciuta dal corso di studi

Lingua: Spagnolo

Durata del periodo di studi (in mesi): 10

Paese di studio all'estero: Santander (SPAGNA)

Descrizione: University of Cantabria- Visiting student as PhD Candidate.

Le attività sono state incentrate sui modelli di scelta discreta e la progettazione sperimentale; la costruzione di metodi di indagine e la conseguente analisi dei dati mediante metodi di utilità casuale.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi Statistica: R | **Utilizzo software CAD:** (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base) , Python (Intermedio) | **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Base)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

Capitolo di libri "RISK REDUCTION IN TRANSPORT SYSTEM IN EMERGENCY CONDITIONS: A FRAMEWORK FOR DECISION SUPPORT SYSTEMS" ; MASSIMO DI GANGI & ORLANDO MARCO BELCORE ; WIT Transactions on The Built Environment, Safety and Security Engineering IX ; © 2021 WIT Press (2021)
 "Modeling Users' Performance: Predictive Analytics in an IoT Cloud Monitoring System" ; R Di Salvo, A Galletta, O M Belcore, M Villari ; Service- Oriented And Cloud computing ; Springer, Cham (2020)
link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-44769-4

Atti di convegni "Discrete Choice Models and Conjoint Rating Experiment to Intercept Consumers' Attitude towards E-Grocery Services" ; Belcore Orlando Marco, Di Gangi Massimo, dell'Olio Luigi ; ETC Conference Paper 2019 (2019)
aetransport.org/past-etc-papers/conference-papers-2019?abstractId=6474...

Altro "Web Survey on e-grocery consumers' attitude- An efficient design experiment that mixes SP and rating conjoint tasks" ; Orlando Marco Belcore ;Luigi Dell'Olio; Massimo Di Gangi (2019)

 01/03/2022

