

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

### DATI PERSONALI

Nome e cognome	Giorgio Zucchi
Data di nascita	06/05/1994
Nazionalità	Italiana
Indirizzo	Viale Storchi 283, Modena (MO), cap: 41121
Recapito telefonico ed e-mail	<b>Cell aziendale: 3351677568</b> <b>Email aziendale: <a href="mailto:giorgio.zucchi@coopservice.it">giorgio.zucchi@coopservice.it</a></b> <b>Email UNIMORE: <a href="mailto:giorgio.zucchi@unimore.it">giorgio.zucchi@unimore.it</a></b>
Indirizzo Skype	giorgio6594

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	Settembre 2016 – Ottobre 2018
Istituzione	Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, Ingegneria Gestionale
Nazione in cui il titolo è stato conseguito	Italia
Qualifica conseguita	LM-31 - Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale
Votazione riportata	108/110
Periodo	Settembre 2017 – Febbraio 2018
Istituzione	Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria
Nazione in cui il titolo è stato conseguito	Italia
Descrizione	Corso di perfezionamento in "Design and Management dei Servizi Integrati"
Periodo	Settembre 2014 – Febbraio 2015
Istituzione	Universidad de la Castilla-La Mancha, Albacete Campus
Nazione	ES
Descrizione	Programma Unione Europea Erasmus+
Periodo	Settembre 2013 – Ottobre 2016
Istituzione	Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, Ingegneria Gestionale

Nazione in cui il titolo è stato conseguito	Italia
Qualifica conseguita	L-9 - Laurea in Ingegneria industriale
Votazione riportata	92/110
Periodo	2008 - 2013
Istituzione	Liceo scientifico Cavazzi Sorbelli, Pavullo nel Frignano (MO)
Nazione in cui il titolo è stato conseguito	Italia
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Votazione riportata	77/100

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Periodo	Febbraio 2018 – In corso
Azienda	Coopservice S.Coop.p.a (RE)
Ruolo	Innovation Developer
Settore	Facility management
Qualifica e mansioni	Addetto ufficio sviluppo e innovazione. Gestione delle relazioni con l'università, sviluppo e implementazione di modelli e sistemi innovativi per la progettazione tecnica e l'operation.

#### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

**LINGUA: INGLESE**

**CLAMORE**

B1 (PRE INTERMEDIO)

**LINGUA: SPAGNOLO**

**CERTIFICADO DE APTIDUD**

C1 (PROGREDITO)

### **COMPETENZE ANALITICHE**

Certificazione ICT: ECDL

Linguaggi di programmazione: SQL (livello medio), Java (livello avanzato), Mosel (livello medio), Matlab (livello avanzato), R (livello medio)

Programmi conosciuti: Matlab (livello avanzato), Eclipse Wascana (livello medio), Android Studio (livello medio), SQL Server Management (livello medio), Anylogic (livello medio), Qgis (livello avanzato), Jmp (livello base), SPSS (Livello base)

Applicazioni di office automation: Word (Livello avanzato), Excel (Livello avanzato), PowerPoint (Livello avanzato), Access (Livello avanzato), Power BI (Livello avanzato), Project (Livello medio), Visio (Livello avanzato)

Sistema di composizione documenti: LaTeX (Livello avanzato)

### **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI**

Kramer R, Mendes NF, Zucchi G, Iori M, "An iterated local search algorithm for solving a practical rich location routing problem", accettato alla 13th Metaheuristics International Conference (MIC 2019), Cartagena, Colombia, 28-31 Luglio 2019.

Zucchi G., Iori M., Mendes NF., Moreira GV., A Decision Support System for Storage Allocation in the Field of Pharmaceutical Distribution, Abstract accettato alla 30th EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH, DUBLINO, 23 - 26 Giugno (2019)