

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Marco Micera



- Via Palmiro Togliatti 5/H, 56040 Cenaia (Italia)
- marco.micera@gmail.com
- marcomicera.altervista.org
- Skype marco\_micera | Google Hangouts marco.micera@gmail.com | LinkedIn marcomicera

Sesso Maschile | Data di nascita 30/11/1994 | Nazionalità Italiana

#### TITOLO DI STUDIO

# Dottore in Ingegneria Informatica

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

## 09/2016-08/2017

# Web Developer

Scuola di Ingegneria, Università di Pisa Largo Lucio Lazzarino, 1, 56122 Pisa (Italia) www.ing.unipi.it

- Sviluppo del sito web della Scuola di Ingegneria www.ing.unipi.it con Joomla (credits)
- Interventi grafici con Adobe Photoshop

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### in partenza 10/2018–03/2019

# Erasmus+/Programme Countries Final Project

Livello 7 QEQ

Technische Universität Darmstadt Karolinenplatz, 5, 64289 Darmstadt (Germania) www.tu-darmstadt.de

Tesi Magistrale – da definire

#### 02/10/2017-alla data attuale

## Master's Degree in Computer Networks Engineering

Livello 7 QEQ

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino (Italia)

www.polito.it

- Corso di Tedesco A1.1 (progetto Prisma di Bosch)
- Computer network technologies and services
- Routing architectures and protocols
- Optimization methods and algorithms

## 28/02/2017–28/09/2017 trasferito al Politecnico di Torino

# Master's Degree in Computer Systems and Networks Engineering

Livello 7 QEQ

Università di Pisa Largo Lucio Lazzarino, 1, 56123 Pisa (Italia) www.ing.unipi.it

- Computer architectures
- Intelligent systems
- Security in networked computing systems
- Concurrent and distributed systems
- Progetti svolti disponibili su <u>marcomicera.altervista.org/projects</u>

#### 19/09/2013-24/02/2017

# Dottore in Ingegneria Informatica, 104/110

Livello 6 QEQ

Università di Pisa

Largo Lucio Lazzarino, 1, 56123 Pisa (Italia)

## www.ing.unipi.it

- Progettazione di reti informatiche
- Sistemi operativi
- Ingegneria del software
- Progettazione web

#### 09/2008-29/06/2013

# Perito Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni, 98/100

Livello 4 QEQ

Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo Da Vinci" Via Contessa Matilde, 74, 56123 Pisa (Italia)

www.itispisa.gov.it

## **COMPETENZE PERSONALI**

## Lingua madre

italiano

## Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
C2	C1	C1	C1	C1		
IELTS 7.5						
B1	A2	A2	A2	A1		

spagnolo

inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

- Abilità nel parlare in pubblico in lingua inglese, acquisita grazie a presentazioni svolte durante la Laurea Magistrale
- Buone competenze relazionali ed organizzative grazie al periodo trascorso nell'associazione
  Erasmus Student Network di Pisa e Torino

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		

## Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

# ECDL European Computer Driving Licence - Core Full

- Alto livello di programmazione in C, C++, Java, PHP, SQL, jQuery, HTML, CSS, Matlab
- Ottima padronanza di tutti sistemi operativi Windows e Unix
- Buona conoscenza dell'intera suite Microsoft Office
- Uso amatoriale di strumenti di editing foto e video come Adobe Photoshop e Sony Vegas

# Patente di guida

A1, B