



## INFORMAZIONI PERSONALI

## Marco Micera



Alfred-Messel-Weg 10A, Darmstadt, Germany

+39 340 076 5535

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](http://www.ing.unipi.it)

- Sviluppo del sito web della Scuola di Ingegneria [www.ing.unipi.it](http://www.ing.unipi.it) con Joomla ([credits](#))
- Interventi grafici con Adobe Photoshop

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2018–03/2019

## Tesi Magistrale

Livello 7 QEQ

Technische Universität Darmstadt  
Karolinenplatz, 5, 64289 Darmstadt (Germania)  
[www.tu-darmstadt.de](http://www.tu-darmstadt.de)

- Data center resource management for in-network processing
- Corso di Tedesco A2.1

28/02/2017–alla data attuale

## Master of Science in Computer Networks Engineering

Livello 7 QEQ

Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino (Italia)  
[www.polito.it](http://www.polito.it)

- Corso di Tedesco A1.1 ([progetto Prisma](#) di [Bosch](#))
- Distributed programming
- Computer network technologies and services
- Routing architectures and protocols
- Computer systems security
- Computer architectures
- Artificial Intelligence
- Optimization methods and algorithms
- Progetti svolti disponibili su [marcomicera.altervista.org/projects](http://marcomicera.altervista.org/projects)

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](http://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](http://www.itispisa.gov.it)

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

#### Altre lingue

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

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