

INFORMAZIONI PERSONALI

Duccio Zingoni
Sesso Maschio | **Data di nascita** 04 Febbraio 1992

Nazionalità Italiana


ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2018 - oggi **Customer Service Engineer**
Azienda Siemens Healthcare Srl

Sede Via Vipiteno, nr. 4, 20128 Milano

Principali mansioni Manutenzione, installazione e riparazione di dispositivi biomedicali per diagnostica, principalmente apparecchiature di radiologia

EDUCAZIONE

2° sessione del 2018 **Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere**
Albo Industriale

Gennaio 2016 - 27 Aprile 2018 **Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**
Votazione 110/110 cum laude

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Univeristà degli studi di Firenze, Scuola di Ingegneria

Titolo della tesi Immagini combinati fotoacustiche ed ultrasoniche: caratterizzazione di microsonda in fibra ottica e sviluppo del sistema di acquisizione

Relatori Prof. Elena Biagi, Prof. Fabrizio Argenti, Ing. Enrico Vannacci, Ing. Simona Granchi, Sig. Marco Calzolari

Competenze acquisite durante il periodo di studi Scienza delle costruzioni, Elaborazione dei segnali biomedici, Ingegneria della riabilitazione, Biomateriali, Ingegneria tissutale, Ingegneria Clinica, Modelli matematici di sistemi fisiologici, Informatica medica, Ingegneria del software, Optoelettronica, Fisica per la bioingegneria

10/2011 - 02/12/2015 **Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - percorso Biomedico**
Votazione 97/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Univeristà degli studi di Firenze, Scuola di Ingegneria

Titolo della tesi Sviluppo e messa a punto di una logica VHDL per la sincronizzazione di un sistema opto-acustico

Relatori Prof. Piero Tortoli, Ing. Francesco Guidi, Ing. Filippo Micheletti (CNR - IFAC)

Competenze acquisite durante il periodo di studi Analisi Matematica, Fisica, Chimica, Calcolo Numerico, Metodi Matematici e Probabilistici, Elettronica, Elettrotecnica, Affidabilità Controllo della Qualità e Certificazione, Biomeccanica, Misure elettriche, Statistica, Campi elettromagnetici, Elettronica Digitale, Elettronica Applicata, Elaborazione dei segnali, Bioimmagini

09/2006–07/2011 Diploma di Maturità Scientifica

Votazione 76/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale "Niccolò Rodolico", Firenze

Competenze acquisite durante il periodo di studi Lingua e letteratura italiana, latina e inglese; Scienze chimiche e biologiche, Storia dell'arte, Storia e Filosofia, Matematica e Fisica ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Esperienze istituzionali

- Dal 25/05/2015 ottenimento della carica di Consigliere Comunale, presso il comune di Lastra a Signa
- Dal 15/06/2015 in seguito alla seduta di insediamento del consiglio elezione alla carica di Vice-Presidente del Consiglio Comunale

Esperienza nel volontariato Fondatore e Vicepresidente dell'Associazione Culturale Officina Malmantile
Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B1	B1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

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

Capacità e competenze sociali Capacità di intrattenere relazioni interpersonali maturate grazie ad esperienza pluriennale in politica, ricoprendo ruoli in diversi livelli organizzativi.

Capacità e competenze organizzative Capacità di organizzare eventi di sociali, come dibattiti e feste. Capacità di organizzazione pratica e finalizzata, maturata negli anni, tramite progetti universitari di gruppo ed affinata grazie all'organizzazione di numerosi eventi sul territorio collegati con il volontariato e l'associazionismo

Capacità e competenze informatiche

- Simulink
- Quartus II e Model Sim di Altera per la programmazione di schede elettroniche tramite il codice VHDL
- Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office
- Matlab
- Linguaggio di programmazione C
- Applicativi internet
- Latex
- VHDL
- Java e Design Pattern
- Eclipse e StarUML

Patente Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Firma