



Luca Cicognani

Informazioni personali

NOME *Luca*
COGNOME *Cicognani*
SESSO *Maschio*
DATA DI NASCITA *16 Dicembre 1984*
LUOGO DI NASCITA *Ravenna*
CITTADINANZA *Italiana*
INDIRIZZO *Via Andrea Costa 4 - 40067 Rastignano*
CELLULARE ☎ *+39 3389340907*
E-MAIL ✉ *luca.cicognani84@gmail.com*
LINKEDIN 🔗 *https://it.linkedin.com/in/lucacicognani*

Esperienze professionali

DATE (DA - A) *05/2012 - in corso*
POSTO OCCUPATO *Progettista software-elettronico per il controllo di macchine automatiche*
MANSIONI *Sviluppatore software per il controllo di macchine automatiche, con particolare specializzazione in macchine di fine linea tipo cartonatrici e pallettizzatori e in sistemi di visione per il controllo e la tracciatura di prodotto.*
DATORE DI LAVORO *Marchesini Group S.p.A.*

DATE (DA - A) *04/2011 - 05/2012*
POSTO OCCUPATO *Assistente ricercatore con assegno di ricerca sotto la direzione del Prof. Claudio Bonivento*
MANSIONI *Progettazione del sistema di controllo per un impianto di cogenerazione*
AMBITO *Progetto **ENERCLEAN** (Industria 2015, Ministero dello Sviluppo Economico)*
DATORE DI LAVORO *DEIS - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria*

DATE (DA - A) *12/2010 - 04/2011*
POSTO OCCUPATO *Assistente ricercatore con borsa di studio sotto la direzione del Prof. Lorenzo Marconi*
MANSIONI *Progettazione di sistemi di navigazione autonoma*
AMBITO *Progetto **AIRobots** (Settimo programma quadro dell'Unione Europea)*
DATORE DI LAVORO *DEIS - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria*

Istruzione e Formazione

DATE (DA - A) *10/2011 - 01/2012*
DIPLOMA OTTENUTO *Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere nel settore industriale*

DATE (DA - A) *01/2008 - 10/2010*

DIPLOMA OTTENUTO *Laurea specialistica in **Ingegneria dell'Automazione** con votazione **103/110***

TITOLO TESI *Sviluppo di una piattaforma inerziale per un velivolo autonomo miniaturizzato*

AMBITO TESI *Progetto AIRobots (Settimo Programma Quadro dell'Unione Europea)*

ISTITUTO *Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria*

DATE (DA - A) *09/2003 - 12/2007*

DIPLOMA OTTENUTO *Laurea triennale in **Ingegneria dell'Automazione***

TITOLO TESI *Controllo di un sistema robotico con attuazione a tendini*

ISTITUTO *Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria*

DATE (DA - A) *09/1998 - 07/2003*

DIPLOMA OTTENUTO *Diploma in Elettronica e Telecomunicazioni*

ISTITUTO *Istituto tecnico industriale statale "Nullo Baldini" Ravenna*

Capacità e competenze personali

Lingue conosciute

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE **Inglese**

• LETTURA: *buono* • SCRITTURA: *buono* • ESPRESSIONE ORALE: *buono*

Competenze informatiche

SISTEMI OPERATIVI	Windows, Unix/Linux	EDITING TESTUALE	Pacchetto Office, Latex
SOFTWARE DI CALCOLO/SIMULAZIONE	Matlab, Simulink, AMESim	CAD	Solid Edge, SolidWorks, Visual Nastran
SOFTWARE PER PROGRAMMAZIONE	CoDeSys, MPLAB IDE, Code Composer Studio, Microsoft Visual Studio/Expression Blend	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	C/C++, C#/.NET e MVVM design pattern, Java, Assembly, linguaggi PLC tipo AWL e standard IEC-61131-3, librerie video Intel OpenCV e Emgu CV

Capacità e competenze organizzative/sociali

In grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze sopra elencate.

Patente o patenti

Patente automobilistica B

Ulteriori informazioni

○ Appassionato di visione artificiale, robotica, elettronica, informatica e hockey su ghiaccio che pratico a livello amatoriale.