

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 specializ-

zazione in macchine di fine linea tipo cartonatrici e palletizzatori 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, Universitá di Bologna, facoltá 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 **AlRobots** (Settimo programma quadro dell'Unione Europea)

Datore di Lavoro DEIS - Alma Mater Studiorum, Universitá di Bologna, facoltá 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 AlRobots (Settimo Programma Quadro dell'Unione Europea)

ISTITUTO Alma Mater Studiorum, Universitá di Bologna, facoltá 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, Universitá di Bologna, facoltá di Ingegneria

Date (da - a) 09/1998 - 07/2003

DIPLOMA OTTENUTO Diploma in Elettronica e Telecomunicazioni

ISTITUTO Istituto tecnico industriale statale "Nullo Baldini" Ravenna

Capacitá e competenze personali

Lingue conosciute

Madrelingua Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

SIMULAZIONE

• Lettura: buono • Scrittura: buono • Espressione orale: buono

Competenze informatiche

EDITING TESTUALE Pacchetto Office, Latex SISTEMI OPERATIVI Windows, Unix/Linux

SOFTWARE DI Matlab, Simulink, AMEsim CAD Solid Edge, SolidWorks, Vi-

sual Nastran

CALCOLO/

SOFTWARE PER CoDeSys, MPLAB IDE, Code LINGUAGGI DI C/C++, C#/.NET e MVVM ${\scriptstyle \mathrm{PROGRAMMAZIONE}} \quad \mathsf{Composer} \quad \mathsf{Studio}, \quad \mathsf{Microsoft}$ design pattern , Java, Assem-PROGRAMMAZIONE

Visual Studio/Expression bly, linguaggi PLC tipo AWL e Blend standard IEC-61131-3, librerie

video Intel OpenCV e Emgu

Capacitá e competenze organizzative/sociali

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

Patente o patenti

Patente automobilistica B

Ulteriori informazioni

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