

CURRICULUM VITAE

Di JACOPO DALL'ARA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **JACOPO DALL'ARA**

Data di nascita 12/07/1989

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) **01/09/2008 AL 16/10/2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RIGHI ELETTROSERVIZI S.p.A. Sede Borello di Cesena (FC)
- Tipo di azienda o settore Settore impianti Elettrici Civili Industriali,
- Tipo di impiego Operaio Elettricista
- Principali mansioni e responsabilità Assemblaggio di quadri elettrici
Manutenzione di impianti elettrici industriali

- Date (da – a) **23/11/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Constructa S.R.L sede di Forlì
- Tipo di azienda o settore Settore impianti automazione e robotica,
- Tipo di impiego Programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Programmazione PLC e Robot

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Scuola Media Superiore	10/09/2003 al 31/08/2008 <i>Istituto Tecnico Industriale Statale "B: Pascal" di Cesena</i> <i>Titolo di studio: Perito Tecnico Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni.</i> <i>Votazione: 63/100</i>
Formazione Post-Diploma	30/10/2009 al 30/06/2010 <i>Corso Specialistico I.F.T.S. Techne' S.p.A.</i> <i>Titolo di studio: Tecnico Superiore per Sistemi e le Tecnologie Informatiche.</i> <i>Votazione: 90/100</i>
Laurea Triennale	01/10/2010 al 09/10/2014 <i>Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni di Bologna, sede di Cesena</i> <i>Titolo di studio: Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni.</i> <i>Votazione: 93/110</i>
Laurea Magistrale	10/10/2014 al 05/10/2017 <i>Ingegneria Magistrale in Elettronica e Telecomunicazioni per l'Energia</i> <i>Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni</i> <i>Votazione: 110/110 E LODE</i>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUA **Inglese**

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione Buono

PATENTE O PATENTI B

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE
CONOSCIUTI **MatLab**
C++

AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE
CONOSCIUTI **Codesys**
TiaPortal V14
KUKA

CORSI EFFETTUATI **Siemens TIA PORTAL base (40 ore)**
KUKA robot base (40 ore)