

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Luca Clemente Rossi  
Indirizzo 68, via De Amicis – I-21050 Bolladello di Cairate, Varese, Italia  
Telefono **0331/311552**  
Fax **0331/310025**  
E-mail [lucaclemente.rossi@gmail.com](mailto:lucaclemente.rossi@gmail.com)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 12 febbraio 1975

Codice Fiscale RSSLCL75B12I819M

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- dal 01/2009 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Socio dello studio tecnico Rossi Ingegneri Associati con sede in via Sant’Ambrogio, 8 in Bolladello di Cairate
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione globale dalla struttura dell'edificio fino agli impianti elettrici, riscaldamento e speciali. Pratiche catastali, pratiche VV.F. e certificazioni energetiche
- Tipo di impiego Progettista di impianti elettrici e di automazione degli edifici e di impianti meccanici per il condizionamento degli edifici. Certificazioni energetiche e pratiche VV.F.
- Principali mansioni e responsabilità Socio dello studio
  
- dal 06/2002 al 05/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista con studio proprio in via De Amicis, 68 in Bolladello di Cairate
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione di impianti elettrici e di impianti meccanici
- Tipo di impiego Progettista di impianti elettrici e di automazione degli edifici e di impianti meccanici per il condizionamento degli edifici.
- Principali mansioni e responsabilità Titolare dello studio
  
- dal 12/2000 a 06/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista con studio proprio in via Vespucci, 14 in Gallarate (VA)
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione di impianti elettrici e di impianti meccanici
- Tipo di impiego Consulente esterno presso Siemens S.p.a. Settore Automation & Drives reparto ET
- Principali mansioni e responsabilità Titolare dello studio di consulenza per lo studio di fattibilità, la preventivazione ed il supporto tecnico alla vendita di impianti di automazione degli edifici da realizzare con sistema bus EIB

- dal 12/1999 a 12/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Siemens S.p.a. via Piero e Alberto Pirelli, 10 – 20126 Milano

Azienda multinazionale di prodotti elettrotecnici e di automazione, reparto Automation & Drives reparto ET

Stagista

Studi di fattibilità di impianti di automazione degli edifici da realizzare con sistema bus *EIB*

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 1994 a marzo 2000

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Ingegneria – Corso di Ingegneria Elettrica Indirizzo Automazione

Progettazione di impianti elettrici per la trasmissione di energia e per l'automazione degli impianti

Laurea in Ingegneria Elettrica valutazione 100/110

Ingegnere

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 1989 a luglio 1994

Liceo Scientifico Statale di Gallarate

Diploma di Maturità Scientifica

Maturità Scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

### Inglese

Buona

Sufficiente

Sufficiente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

ADESIONE AL GRUPPO CULTURALE DELLA PARROCCHIA E ALL'ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ PARROCCHIALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS, DEI SOFTWARE APPARTENENTI ALLA SUITE OFFICE ED OPENOFFICE, SOFTWARE DI DISEGNO TECNICO AUTOCAD, BROWER DI NAVIGAZIONE E CLIENT DI POSTA ELETTRONICA SIA PROPRIETARI CHE OPENSOURCE. OTTIMA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI ED ESPERTO NELLA PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI A BUS DI CAMPO PER L'AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI CON SISTEMA BUS KNX. BUONA CONOSCENZA DI RETI INFORMATICHE.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

OTTENIMENTO DELLA QUALIFICA DI PROGRAMMATORE DI IMPIANTI BUS *EIB* E DI SISTEMI DI SUPERVISIONE *EIB* PRESSO SIEMENS S.P.A. NEL LUGLIO 2000.

CAPACITÀ DI SERVICE AUDIO E VIDEO NELL'ORGANIZZAZIONE DI CONCERTI E MANIFESTAZIONI A LIVELLO PARROCCHIALE E COMUNALE.

ISCRITTO NEGLI "ELENCHI DEI SOGGETTI ABILITATI ALLE VERIFICHE IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI" PER LA SEZIONE A E B COME PRESCRITTO DALLA LEGGE 46/90 A PARTIRE DAL 22 FEBBRAIO 2001

ISCRITTO NEGLI "ELENCHI DEI PROFESSIONISTI PREVISTO DAL D.M. 25.03.1985 DI CUI ALLA LEGGE 818/84" CON IL CODICE VA 2528 I 00338 DAL 1 GIUGNO 2004

ISCRITTO NEGLI "ELENCHI DEI CERTIFICATORI DELLA REGIONE LOMBARDIA AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE DELLA REGIONE LOMBARDIA N. VIII/5773 DEL 31 OTTOBRE 2007" CON IL NUMERO 186 DAL 3 SETTEMBRE 2007.

PARTECIPAZIONE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO SU "L'ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO IN EDILIZIA" PRESSO L'ANIT NEL MAGGIO DEL 2002

PARTECIPAZIONE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO SU "GLI IMPIANTI SPECIALI DI ILLUMINAZIONE E SISTEMI DI CONTROLLO" PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO NEL GIUGNO DEL 2002

PATENTE O PATENTI

Categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

PROGETTAZIONI SIGNIFICATIVE REALIZZATE