

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**BASSI STEFANO**

**2001-2025**

Attività autonoma di libero professionista

Studio tecnico professionale

Settore impiantistico elettrico, elettronico e informatico

Attività autonoma

Consulenza, progettazione, direzione lavori, docenza formazione professionale.

Ambiti di attività:

- impianti elettrici ed elettronici (settore civile, industriale, terziario)
- impianti di produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica
- sistemi di automazione di edificio (domotica): progettazione, ingegnerizzazione di progetti, programmazione e messa in servizio di impianti, sviluppo di sistemi di supervisione
- automazione
- impianti speciali (rivelazione incendi, antintrusione, ecc.)
- cablaggio strutturato
- integrazione di sistemi
- informatica: consulenza, amministrazione di sistemi e reti, formazione
- telefonia (tradizionale, voIP, IP telephony)

**1999-2001**

Attività autonoma di collaborazione coordinata e continuativa

Studio tecnico professionale e azienda nel settore IT

Attività autonoma

Sviluppo e gestione progetti, attività commerciale, gestione commesse e clienti, organizzazione collaboratori.

Ambiti di attività:

- impianti elettrici ed elettronici (settore civile, industriale, terziario)
- automazione
- impianti speciali (rivelazione incendi, antintrusione, ecc.)

- cablaggio strutturato
- integrazione di sistemi
- informatica: consulenza, amministrazione di sistemi e reti, formazione
- telefonia

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

#### **1998-1999**

Carpi Auto s.r.l.

Carpi (MO)

Concessionaria autoveicoli

Impiegato commerciale addetto alle vendite

Assunzione al 3° livello (settore commercio)

- Addetto alle vendite e responsabile di una succursale
- Sviluppo di modulistica aziendale (tramite MS Word ed Excel)
- Sviluppo di database per la gestione di dati relativi ai settori merceologici (tramite MS Access)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

#### **1996-1997**

Elco Elettronica s.n.c. - Costruzioni elettroniche

Correggio (RE)

Progettazione, produzione, vendita e assistenza apparecchiature elettroniche per automazione industriale

Impiegato tecnico commerciale

Assunzione al 4° livello (settore metalmeccanico)

- Sviluppo di modulistica aziendale, commerciale, manuali di uso e manutenzione (tramite MS Word ed Excel)
- Sviluppo di database di gestione (tramite MS Access)
- Collaborazione all'interno dell'ufficio tecnico per lo sviluppo ed elaborazione di prototipi elettronici (produzione di una gamma di controlli numerici per l'automazione industriale e di schede dedicate)
- Promozione della produzione aziendale attraverso visite di potenziali clienti nel nord e centro Italia (comparti produttivi: macchine per la lavorazione di legno, marmo, lamiera e alluminio)

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

#### **2004-2025**

Vari

Aggiornamento professionale secondo la Normativa Vigente in materia di formazione continua

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

#### **2014-2018**

KNX training center eelectron S.p.a.

Via C. Monteverdi, 6 – 20025 Legnano (MI)

Corso Base

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze base necessarie per installare e mettere in servizio impianti che utilizzano la tecnologia KNX.

Corso Avanzato

Il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze sulla tecnologia KNX acquisite durante il corso Base ed introdurre nuovi argomenti quali termoregolazione, Tecnologia per la Sicurezza, Operazioni logiche, Sistemi di Visualizzazione, KNX e Multimedia, KNX e Smart Metering/Smart Grid Entrambi i corsi prevedono il rilascio da parte dell'associazione di un attestato KNX Partner riconosciuto a livello internazionale.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)

## ABILITAZIONI ED ISCRIZIONI

Advanced partner KNX (certificato n. 47599)  
Advanced

### 2005

I.T.I.S. "Corni"  
Modena (MO)  
Abilitazione professionale

Abilitazione professionale alla libera professionale di Perito Industriale, specializzazione "Elettrotecnica ed Automazione"  
Valutazione 98/100

### 2004

I.T.I.S. "G. Galilei"  
Mirandola (MO)  
Maturità tecnica specializzazione "Elettrotecnica ed Automazione"

Maturità tecnica di Perito Industriale, specializzazione "Elettrotecnica ed Automazione"  
Valutazione 77/100

### 2001

I.T.I.S. "Corni"  
Modena (MO)  
Abilitazione professionale

Abilitazione professionale alla libera professionale di Perito Industriale, specializzazione "Elettronica industriale"  
Valutazione 100/100

### 1996

U.F.P. (Ufficio formazione professionale)  
Mirandola (MO)  
Corso professionale per la gestione della manutenzione di impianti ad alta tecnologia
 

- Diploma conseguito con valutazione 56/60
- Conoscenze acquisite durante il corso:
  - o sistemi di automazione utilizzati in ambito industriale
  - o sistema standard di gestione e certificazione della qualità ISO 9000
  - o informatica: MS Windows, MS Office
- Stage presso l'azienda "Elco Elettronica s.n.c.", Correggio (RE)

 Addetto alla gestione della manutenzione di impianti ad alta tecnologia

### 1990-1995

I.T.I.S. "L. da Vinci"  
Carpi (MO)  
Maturità tecnica specializzazione "Elettronica industriale"

Maturità tecnica di Perito Industriale, specializzazione "Elettronica industriale"  
Valutazione 58/60

### 2002

Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Modena, specializzazione "Elettronica Industriale", numero 1998

**2005**

Registrazione dell'abilitazione professionale per la specializzazione "Elettrotecnica e Automazione"

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Competenze informatiche, sistemistiche e nell'ambito IT acquisite nell'ambito della collaborazione con azienda del settore e maturate nel corso di attività professionale.

Capacità di integrazione e gestione generale di sistemi complessi, integrando le competenze di natura impiantistica con quelle di carattere IT.

Attitudine alla diagnosi di problematiche di natura tecnica.

**MADRELINGUA**

**ITALIANA**

**ALTRE LINGUA**

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

**INGLESE**

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

GESTIONE DEL RAPPORTO CON LA COMMITTENZA E CON I FORNITORI

CAPACITÀ DI MEDIAZIONE NELLE CONTROVERSIE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

GESTIONE DI INFRASTRUTTURE IT.

CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE DI SQUADRE OPERATIVE NELLE LAVORAZIONI DI CANTIERE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Conoscenze di programmi informatici conosciuti e trattati:

MS Windows, MS Windows Server, MS Office, OpenOffice, browser vari, client di posta elettronica vari, Autodesk Autocad, Dialux, ETS, Elettrographics Solergo, iProject, SPAC, 888 Mastro

Padronanza d'utilizzo di attrezzature specifiche, strumentazioni laboratoriali, ecc.:

Strumenti per misure elettriche e illuminotecniche, termo camera, strumentazione per verifica impianti elettrici

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

DOCENZE IN CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

**PATENTE O PATENTI**

Patente B  
Automunito

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Membro del consiglio direttivo dell'associazione ATER (Associazione Tecnici per le Energie Rinnovabili) dal 2023 al 2026

**ALLEGATI**

-

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Data: 26/01/2026