

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CUTONE FABIO**
Indirizzo **7/A, VIA POIANO, 40026, IMOLA (BO), ITALIA**
Telefono **3473675739**
Fax
E-mail **fabiocutone10@libero.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 25/05/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 02/01/2020 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Bologna – via Castiglione 29 Bologna
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere Elettrico presso Dipartimento Tecnico Patrimoniale
- Principali mansioni e responsabilità DEC contratti multiservizi di manutenzione (Global Service)

- Date (da – a) Dal 07/11/2012 al 01/01/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Bologna – via Castiglione 29 Bologna
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale Ingegnere D presso Dipartimento Tecnico Patrimoniale
- Principali mansioni e responsabilità collaboratore presso U.O. Progettazione e Sviluppo Impianti

- Date (da – a) Dal 21/08/2012 al 31/10/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Culligan Italiana – via Gandolfi 5 Cadriano di Granarolo
- Tipo di azienda o settore Azienda privata operante nel settore degli impianti di trattamento delle acque
- Tipo di impiego Impiegato ufficio tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Progettista elettrico quadri di automazione

- Date (da – a) Dal 14/06/2010 al 31/07/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cefla Impianti – via Selice prov.le, 23/A Imola
- Tipo di azienda o settore Azienda privata operante nel settore degli impianti civili e di produzione dell'energia
- Tipo di impiego Commerciale Service Energia (prima Tecnico di commessa impianti civili)
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione offerte tecnico-economiche per la manutenzione di impianti di cogenerazione

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

Dal 01/12/2008 al 28/05/2010
SEI Sistemi – via Calamelli 40/C Imola

Azienda privata operante nel settore dell'automazione industriale
Impiegato ufficio tecnico
Progettista elettrico sistemi di automazione

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

Dal 23/09/2008 al 30/11/2018
EST Automazione – via California 38/40 Grottammare

Azienda privata operante nel settore dell'automazione industriale
Impiegato ufficio tecnico
Progettista elettrico sistemi di automazione

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

Dal 05/09/2007 al 19/09/2008
Tekna Automazione e Controllo – S.P.115 km1.200 Foggia

Azienda privata operante nel settore dell'automazione industriale
Impiegato ufficio tecnico
Progettista elettrico sistemi di automazione

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

Dal 12/03/2001 al 31/08/2007
Alma Mater Studiorum Università di Bologna – via Zamboni, 33 Bologna

Pubblica Amministrazione
Tecnico di laboratorio C2 presso DIEM – area Macchine
Realizzazione banchi prova macchine – Supporto alla didattica e alla ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 16/10/2017 al 11/01/2018
I.I.P.L.E. di Bologna

Corso di BIM ACADEMY BOLOGNA - Autodesk Revit (n.74 ore)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il 15/12/2017
Studio STP - Bologna

Corso sui Lavori in prossimità di impianti elettrici e lavori elettrici sotto tensione in At e Bt, ai sensi della norma CEI 11-27 (livello 1a+2a) (n.16 ore)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nel 05/2007
Fondazione Aldini Valeriani - Bologna

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Tecniche di programmazione e progettazione per l'automazione industriale (PLC Siemens S7-300 – SW step 7)–STP.2 “Programmazione strutturata del PLC per l'automazione” (n.60 ore)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 27/02/2006 al 03/03/2006
ENEA – Bologna

Corso di formazione per Energy Managers (n.40 ore)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Il 09/03/2006 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna</p> <p>Sezione A settori A, B, C al n.7190</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Il 10/02/2006 Alma Mater Studiorum Università di Bologna</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</p> <p>Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dal 18/09/1996 al 16/03/2005 Alma Mater Studiorum Università di Bologna</p> <p>Ingegneria</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettrica (v.o.) Voto 100/100 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Nel 2001 Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna</p> <p>Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio</p> <p>Rischio Elevato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Nel 2001 Unità operativa di Medicina del Lavoro Alma Mater Studiorum Università di Bologna</p> <p>Corso di Primo Soccorso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dal 09/1991 al 07/1996 ITIS "S. Altamura" –FG-</p> <p>Elettrotecnica</p> <p>Diploma di perito elettrotecnico capotecnico Voto 60/60</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

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

BUONO
BUONO
BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

A seguito della realizzazione di numerosi progetti in team ho sviluppato buone capacità di lavoro in gruppo e di gestione delle relazioni fra persone.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ho un buon senso pratico associato a buone basi teoriche che rappresentano uno dei miei punti di forza.

Ho sviluppato, mediante incarichi che prevedevano il coordinamento di diverse risorse umane, capacità di organizzazione e gestione delle risorse affidate al fine di soddisfare al meglio il raggiungimento degli obiettivi assegnati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza BUONA dei principali programmi del pacchetto Office.
Conoscenza BUONA di software CAD e per la progettazione elettrica quali AutoCAD, Eplus Eplan
Conoscenza BASE del software di modellazione 3D Solid Edge.
Conoscenza BASE del software di simulazione FEM per circuiti elettromagnetici FLUX.
Progettazione e collaudo quadri/sistemi d'automazione industriale.
Progettazione di impianti elettrici civili e industriali.
Conoscenza base della progettazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica.
Conoscenza del disegno tecnico e delle convenzioni grafiche per la rappresentazione CAD di impianti e quadri elettrici.
Direzione operativa elettrica, Collaudo tecnico specialistico elettrico, nella realizzazione di opere pubbliche.
Direzione esecutiva di contratti pubblici multiservizi di manutenzione.
Gestione tecnica di commesse di impianti civili, gestione della documentazione di progetto, predisposizione di richieste di offerta per forniture e valutazione tecnica-economica, supporto alle attività di cantiere.
Elaborazione di offerte tecnico-commerciali e contratti di Service relativamente ad impianti di produzione di energia elettrica/cogenerazione/trigenerazione che utilizzino combustibili fossili o biocombustibili come fonte di energia primaria.
Realizzazione di banchi per prove sperimentali quali:
- banchi prova per la caratterizzazione di motori a combustione interna accoppiati a freni a correnti parassite su carcassa oscillante.
- banchi prova per la caratterizzazione di pompe accoppiate a motore c.c. montato su carcassa oscillante.
- banchi prova per la misure della potenza elettrica generata da impianti che sfruttano l'energia potenziale dei salti d'acqua.
- banchi prova per realizzazione di catene di misura per la rilevazione e l'acquisizione di grandezze meccaniche ed elettriche.
Semplici lavorazioni alle macchine utensili.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Data 02/07/2021

Firma 

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03.