

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Erminio Garavaglia</b>
Indirizzo	via Varese, 23 cap 20010 INVERUNO (MI)
Telefono	Abit. 02.97288573 mobile servizio 320.4352706 mobile personale 338.9247766
Fax	
E-mail	ermyg@libero.it - erminio.garavaglia@pec.perind.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 DICEMBRE 1966

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DAL 01-2015 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Legnano p.za S. Magno, 9 Legnano (MI)
- Tipo di azienda o settore Ente Locale
- Tipo di impiego Istruttore Direttivo Tecnico – Capo Servizio Energia Tecnologia Ambiente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di procedimento, direzione lavori, progettazione di ristrutturazioni, ampliamenti e adeguamenti di impianti elettrici, cablaggio strutturato, videosorveglianza, sicurezza antincendio e antintrusione;  
Membro della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo (C.C.V.L.P.S.)  
Istruttore pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, elevatori e pratiche amministrative CONTO ENERGIA - GSE  
Responsabilità e coordinamento nelle attività di conservazione dell'impiantistica tecnica e tecnologica; analisi e progettazione di interventi di ammodernamento tecnologico finalizzato al contenimento energetico;  
Responsabile di procedimento, direzione lavori, progettazione e gestione impianti di illuminazione pubblica e fonti rinnovabili;  
Responsabile di procedimento ed istruttoria pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, ed elevatori.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DAL 08-2002 AL 12-2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Legnano p.za S. Magno, 9 Legnano (MI)
- Tipo di azienda o settore Ente Locale
- Tipo di impiego Istruttore Direttivo Tecnico – Capo ufficio Impianti Tecnologici
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori di ristrutturazioni, ampliamenti e adeguamenti di impianti elettrici, reti dati e telefoniche in tipologia strutturata, impianti di videosorveglianza, sicurezza antincendio e antintrusione;  
Analisi e progettazione interventi di ammodernamento tecnologico finalizzato al contenimento energetico e pratiche amministrative CONTO ENERGIA - GSE;  
Progettazione, direzione lavori e gestione impianti di illuminazione pubblica e fonti rinnovabili;  
Gestione e coordinamento manutenzioni elettriche ordinarie e straordinarie;  
Istruttore pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, ed elevatori.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

#### **DAL 1994 AL 2002**

Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Legnano – Presidio di Magenta, via al donatore di sangue, 50 MAGENTA (MI)  
 Sanità  
 Tecnico impiantista  
 Accettazione e riparazione di apparecchiature elettromedicali e biomediche, verifica funzionalità e sicurezza.  
 Progettazione, programmazione, realizzazione, manutenzione e verifica impianti elettrici e tecnologici per ambiente ospedaliero.  
 Gestione acquisti per manutenzione elettrica ordinaria e straordinaria; gestione, controllo e coordinamento ditte di manutenzione esterna.

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

#### **DAL 1987 AL 2004**

ELAP MILANO - MASE MILANO

Automazione industriale  
 Impiegato tecnico

Posizione ricoperta: impiegato tecnico presso ditta di automazione industriale.  
 Realizzazione apparecchiature e quadristica di automazione, programmazione e controllo di processi e gestione allarmi mediante controllori PLC e relativi interfaccia operatore e realizzazione impianti “bordo macchina”;  
 Realizzazione impianti tecnologici, antintrusione e sicurezza;

### **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)

#### **2001**

Politecnico di Torino

Ingegneria Elettronica

Diploma di laurea vecchio ordinamento – voto 95/110

### **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)

#### **1994**

Istituto Tecnico “G.Giorgi” MILANO

Elettronica

Diploma di Perito industriale specializzazione elettronica

### **ALTRA FORMAZIONE**

- ENERGY MANAGER – Corso di formazione del Politecnico di Milano
- Corso di programmazione di microprocessori - Linguaggio Assembler
- Corso di programmazione di microcontrollori PLC e interfaccia operatore
- Master di illuminotecnica per esterni applicata alla L.R. 17/2000;
- Abilitazione D.Lgs 494/96 e s.m.i. oggi 81/08;
- Corso Autocad LT 2006;
- Corsi di specializzazione software per PC in ambiente Windows;
- Corsi di specializzazione per gli impianti elettrici, elettronici ed elettrotecnici;
- Corsi tecnici di specializzazione per apparecchiature biomediche
- Ulteriori corsi di specializzazione di minore rilevanza

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

**ITALIANO**

#### ALTRA LINGUA

**INGLESE**

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

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

#### 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.*

In qualità di Capo Servizio Energia Tecnologia Ambiente, collaborazioni intersettoriali per l'informatizzazione degli uffici e membro del gruppo di lavoro per la realizzazione della "banda larga" intercomunale;

Collaborazioni tecniche con partecipate per la progettazione e realizzazione della rete di videosorveglianza;

Collaborazioni con ufficio prevenzione e protezione per l'impiantistica di emergenza e sicurezza;

#### 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.*

Membro della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo in qualità di esperto elettrotecnico; ENERGY MANAGER;

Volontariato organizzazione piccole feste di paese;

Collaborazioni esterne con altri enti per la progettazione elettrica e tecnologica;

Progettazione elettrica con abilitazione di firma.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

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

Pacchetto Office, Autocad 2D e software dedicati per la progettazione elettrica ed illuminotecnica.

Ottima conoscenza della strumentazione di analisi grandezze elettriche ed elettroniche

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Palestra, sci, tennis, jogging

#### PATENTE O PATENTI

PATENTE TIPO B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'albo dei Periti Industriali Laureati di Milano pos. n° 6733

#### ALLEGATI

n.c.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Inveruno, li 15/02/2016

Firma:

