

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Nome  
Indirizzo  
Telefono  
  
Cell  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**INFORMAZIONI PERSONALI**

**BERTOLINO GIUSEPPE**  
VIALE BORRI, 57 21100 VARESE  
0332/ 393157

**giuseppe.bertolino@ospedale.varese.it**  
Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DAL 13/10/2008** IN SERVIZIO PREZZO L'UFFICIO TECNICO DELL'A. O. DI VARESE:  
AZIENDA OSPEDALIERA DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI, VIALE BORRI 57- VARESE  
Ingegnere  
Coordinamento attività di manutenzione impianti.

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 09.10.1987 AL 12/10/2008 PRESSO L'A.S.L. DI VARESE  
AZIENDA SANITARIA LOCALE  
Ispettore addetto alle verifiche di impianti in materia di sicurezza del Lavoro  
Verifiche di impianti e macchine, Perizie Tecniche, formazione in materia di sicurezza del lavoro.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

6 e 7 giugno **2014**, 18, 19 e 25, 26 ottobre **2013**  
**Politecnico di Milano** – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale  
**Energy Manager** (*Formazione Permanente*)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Sessione d'esame di Stato ministeriale **novembre 2012**  
*Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"*  
Abilitazione all'esercizio della professione di **Ingegnere Industriale: sez. A.**  
-Iscritto alla **sez. A dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese.**  
-Membro della "**Commissione Sicurezza**" c/o Ordine Ingegneri Varese.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

A.A. 2011/2012  
*Università "Guglielmo Marconi" Roma*– Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE  
**Laurea in Ingegneria Industriale (LM-33).**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

A.A. 2005/2006  
**Politecnico di Torino** – I Facoltà di Ingegneria  
**Laurea in Ingegneria Industriale: (L-10) ing. elettrica**

- Date svolgimento esame
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Corso Ing. della sicurezza elettrica

30/06/2009  
**Politecnico di Torino** – I Facoltà di Ingegneria  
Esame "Ingegneria della Sicurezza Elettrica" SSD: ING-IND/33  
(Piano di studi *Laurea Specialistica Ing. Elettrica* A.A.2008/09).

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione

04.04.1996  
Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese  
**Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi** (corso di 100 ore)  
Legge 7 dicembre 1984 n.818 D. Min.Int. 25 marzo 1985

Autorizzazione Min. Int. Direzione Generale Protezione Civile e Servizi antincendi n.4101/4146.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura e scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PATENTE O PATENTI

#### ALLEGATI

Se richiesti

1) L'esperienza presso L'U.O. Impiantistica dell'ASL di Varese mi ha consentito di verificare sul campo e quindi presso tante aziende pubbliche e private tutti i tipi di **sistemi elettrici (in media, bassa e bassissima tensione)**. Ho esperienza su impianti elettrici e speciali per **Ospedali (sale operatorie, terapie intensive, ambulatori medici e luoghi a maggior rischio in caso di incendio e di esplosione)**.

2) **Presso alcuni comuni della provincia di Varese** sono stato membro delle **commissioni per il collaudo degli impianti** realizzati in aree di servizio pubbliche, per la vendita di carburanti.

3) Dal **13 ottobre del 2008** sono in servizio, con la qualifica di ingegnere, presso l'azienda Ospedaliera di Varese e, in particolare, dal **01.06.2010 titolare di posizione organizzativa del ruolo tecnico - Cat. D (livello D e DS) nell'ambito dell'U.O. G.T.P. per le attività di organizzazione del Servizio Aziendale Impianti Elettrici**, presso gli Ospedali e i distretti afferenti ai Presidi di Varese e del Verbano, nonché attività di consulenza e controllo del rispetto della normativa in materia di impianti elettrici.

4) Membro titolare in commissioni di concorsi per l'assunzione di ingegneri, presso l'A.O. Sant'Anna di Como e Varese e per addetti alla manutenzione elettrica presso l'A.O. Macchi di Varese.

5) Attività di docenza presso aziende private in materia di Impiantistica e sicurezza elettrica.

### ITALIANO

**INGLESE (CERTIFICAZIONE PET RILASCIATA DA UNIVERSITY OF CAMBRIDGE: ANNO 2006)**

BUONA

BUONA

Naturale predisposizione a relazionarsi con altri e buona attitudine alla soluzione dei problemi tecnici attraverso la ricerca, il confronto con interlocutori quali costruttori di apparecchiature e macchine, professionisti, oppure esperti di un settore specifico. Ritengo il lavoro di gruppo fondamentale in quanto vi è la possibilità di far emergere tutte le possibili variabili di un determinato problema e quindi studiarne la soluzione più appropriata.

Coordinamento del personale addetto alla manutenzione elettrica, Corsi di formazione in materia di sicurezza impianti, Responsabile Unico del Procedimento per lavori e servizi da effettuare in ambito Ospedaliero.

Assistenza Tecnica, Controllo di Gestione, Pianificazione, Produzione, Ricerca e Sviluppo. Uso del computer, programmi Office, disegno al CAD. Redazione di capitolati tecnico-economici e progettazione impianti.

Ho frequentato numerosi corsi in materia di sicurezza del lavoro, organizzati da I.Re.F. (Scuola di Direzione in Sanità-Milano), A.S.L. e A.O. Macchi di Varese. Attualmente sia come iscritto all'Ordine degli ingegneri di Varese che come dipendente dell'A.O. Macchi partecipo come uditor alla formazione continua di aggiornamento obbligatoria.

### Categoria B

Copia attestati di partecipazione al corso per Energy Manager

Copia certificato dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale.

Copia certificazione sostitutiva del Diploma di Laurea Magistrale.

Copia del Diploma di Laurea (L).

Copia del certificato di superamento dell'esame "Ingegneria della Sicurezza Elettrica".

Copia del Certificato del Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi.

Copia della certificato Level B1 rilasciato da "UNIVERSITY of CAMBRIDGE".

*Autocertificazione aggiornata in materia di formazione continua.*

DATA 26/01/2015

firma