

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



*DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE  
(Art.46 comma 1 lettera m, n del D.P.R. nr. 445 del 28/12/2000)*

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BERTOLINO GIUSEPPE**

E-mail

[giuseppe.bertolino@asst-settelaghi.it](mailto:giuseppe.bertolino@asst-settelaghi.it)

Nazionalità

Italiana

• Date (da – a)  
Datore di lavoro

DAL 09.10.1987 AL 12.10.2008 A.S.L. VARESE  
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI VARESE

• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

Ispettore in materia di sicurezza del Lavoro  
verifiche impianti e macchine, Perizie Tecniche per conto della magistratura, formazione in materia di sicurezza del lavoro.

• Date (da – a)  
• datore di lavoro

DAL 13.10.2008 A TUTT'OGGI  
AZIENDA OSPEDALIERA DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI DI VARESE (ASST SETTE LAGHI DAL 1° GENNAIO 2016), VIALE BORRI 57 – 2100 VARESE

• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere  
**Manutenzione impianti / Progettazione / Energy Manager / Formazione / Direttore esecutivo di Contratti pubblici di forniture energetiche / Verifiche strumentali su impianti / membro commissione Gare pubbliche.**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

Dal 18, al 26 ottobre 2013 - (e successivi corsi di aggiornamento).  
**Politecnico di Milano – Dip.to di Ingegneria Civile e Ambientale  
Energy Manager** (corso di 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 professione di **Ingegnere; iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Varese: Sez. A (settore Industriale).**

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

A.A. 2011/ 2012  
**Università "G. Marconi" Roma – Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE  
Laurea Magistrale 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**  
Nota: durante il corso ho superato esami dei corsi di Ing. Meccanica.

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

30/06/2009 **Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria  
"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  
**Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi** 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:

• Qualifica attuale

**Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco:**  
Professionista Antincendio Ingegnere

Date  
Nome e tipo di istituto di istruzione  
• Qualifica attuale

**A.S. 1979/1980: I.T.I.S "S. Altamura" Foggia  
Perito Industriale Capotecnico**

## 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

## ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

L'esperienza lavorativa e contemporaneo percorso di studi al Politecnico di Torino mi ha consentito un'ottima crescita professionale verificando attraverso prove strumentali, presso diverse aziende, i sistemi elettrici classificati dalle norme CEI.

Membro di **commissioni collaudo**, istituite presso alcuni comuni della provincia di Varese per il rilascio di autorizzazioni all'esercizio di vendita carburanti.

Qualifica di **U.P.G.** rilasciata dai Prefetti di Milano, Como e Varese esercitando anche attività di perizie tecniche su richiesta della Magistratura.

Da ottobre del 2008 a tutt'oggi in servizio presso l'ASST Sette Laghi di Varese con la qualifica di ingegnere e dal **01.06.2010 titolare di posizione organizzativa per le attività del Servizio Aziendale Impianti Elettrici (Ospedali e distretti afferenti ai Presidi di Varese e Verbanò):**

- **Ho elaborato la Procedura ed eseguito il controllo del sistema elettrico di sicurezza** del Monoblocco di Varese alimentato dai gruppi rotanti e gestito da Global Service;
- **Ho ideato e scritto** per l'ASST SETTELAGHI l'Attestato di Manutenzione degli impianti elettrici ai sensi del art.86 del D.lgs 81/08;;
- **Ho organizzato** il servizio di prove a carico dei gruppi elettrogeni aziendali previsto per legge;
- **Ho svolto attività di consulenza alla Direzione Aziendale in materia** di norme tecniche e di legge degli impianti elettrici a servizio di strutture sanitarie.
- **Ho svolto attività di docenza, in quanto formatore ai sensi del DLgs 81/08**, all'interno dell'azienda ASST Settelaghi e su richiesta per aziende esterne in materia di impiantistica e sicurezza elettrica.
- **Ho ricoperto i ruoli di RUP e DEC** del servizio verifiche impianti di messa a terra e impianti di protezione da scariche atmosferiche di cui al DPR 462/01.;
- **Ho elaborato Progetti e capitolati di gara di impianti elettrici e speciali** per l'ASST Settelaghi;

**Dal 01/10/2015 a tutt'oggi ricopro anche l'incarico di Energy Manager** aziendale occupandomi in collaborazione con la società Varese Risorse S.p.A. dell'avvio nel 2016 del progetto SEU (Sistema Efficienza di Utenza) presso la centrale termica di Varese (Elettricità, Calore, Frigorie) e svolto attività di disbrigo pratiche con l'Agenzia delle Dogane di Varese, Enel e ATS dell'Insubria.

Attualmente rivesto il ruolo Dir. Esecutivo di alcuni contratti di manutenzione impianti, servizi di forniture energia elettrica, gas naturale e teleriscaldamento

## ITALIANO

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

BUONA

BUONA

BUONA

Predisposizione a relazionarsi con tutti 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, di progettazione e formazione del personale, redazione di capitolati, ecc. Incarichi di Responsabile Unico del Procedimento per attività di progettazione e Direzione Lavori di Impianti.

Frequenza a numerosi corsi in materia di sicurezza del Lavoro organizzati da I.Re.F.-Scuola di Direzione in Sanità; A.S.L. Varese e ASST Sette Laghi, Ordine Ingegneri di Varese.

categoria B

DATA 27/05/2019

firma  
f.to Giuseppe Bertolino