

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome Nome **CALDERARA ALBERTO**

Telefono Ufficio +39 039 9466797  
E-mail alberto.calderara@albertocalderara.eu  
PEC posta@pec.albertocalderara.eu

## Esperienza professionale

Date	2017 - Attualmente
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista impianti elettrici
Principali attività e responsabilità	Libero professionista iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Monza e Brianza e titolare dello studio tecnico Calderara Alberto, specializzato nella progettazione d'impianti elettrici per distribuzione di energia e correnti deboli, nella consulenza in materia di analisi di rischio per la continuità di servizio degli impianti tecnologici e nelle misure tecniche strumentali, con sede a Vimercate (MB), Italia.
Date	2008 - 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista collaboratore impianti elettrici
Principali attività e responsabilità	Libero professionista e titolare dello studio tecnico Calderara Alberto, con attività nella collaborazione alla progettazione d'impianti elettrici per distribuzione di energia e correnti deboli, nella consulenza in materia di analisi di rischio per la continuità di servizio degli impianti tecnologici e nelle misure tecniche strumentali, con sede a Vimercate (MB), Italia.
Date	2004 - 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager del settore "impianti speciali" c/o "Ariatta Ingegneria dei Sistemi S.r.l.", studio tecnico associato d'ingegneria elettrica e meccanica in regime ISO 9001, con sede a Milano, Italia.
Date	2001 - 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato progettista di quadri elettrici di distribuzione e automazione BT (tipo Power-Center e MCC) e MT (tipo Metal-Enclosed e Metal-Clad) c/o "Mazzilli & C. S.p.A.", industria di produzione di quadri elettrici in regime ISO 9001, con sede a S. Maria Hoé (LC), Italia.
Date	1995 - 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato progettista e tecnico di "commissioning" d'impianti elettrici c/o "Elettromeccanica Galli Italo S.p.A.", società d'installazione elettrica in regime ISO 9001, con sede a Erba (CO), Italia.
Date	1994 - 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Disegnatore CAD d'impianti elettrici c/o "Ariatta Ingegneria dei Sistemi S.r.l.", studio tecnico associato d'ingegneria elettrica e meccanica, con sede a Milano, Italia.

## Incarichi di rilievo

Date (da – a)	2018 - 2018
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici e d'automazione dello scolmatore presso il depuratore di Calolziocorte (LC).
Committente	Ing. Pamela Gervasoni.
Date (da – a)	2017 - 2018
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto definitivo degli impianti elettrici e di climatizzazione della Crociera e della Sottocroiera nell'ambito del "Complesso dell'Ospedale Vecchio", a Parma.
Committente	Comune di Parma.
Date (da – a)	2017 - 2018
Descrizione dell'incarico e luogo	Analisi di rischio per la continuità di servizio dell'impianto elettrico e progettazione preliminare di un sistema di continuità assoluta basato su UPS rotante nello stabilimento farmaceutico di GSK a S. Polo di Torrile (PR).
Committente	M+W Italy Srl.
Date (da – a)	2017 - 2017
Descrizione dell'incarico e luogo	Progettazione preliminare ed esecutiva dei nuovi impianti multimediali di 4 aule didattiche presso l'Università IULM, a Milano.
Committente	M+W Italy Srl.
Date (da – a)	2017 - 2017
Descrizione dell'incarico e luogo	Indagine di guasto agli impianti elettrici di termoregolazione del sito di produzione televisiva di SKY ITALIA a Rogoredo (MI).
Committente	M+W Italy Srl.
Date (da – a)	2017 - 2017
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici d'illuminazione, videosorveglianza e controllo accessi attorno al nuovo tratto di perimetro di cinta del Comando Provinciale dei Carabinieri – Legione Emilia Romagna, nell'ambito dell'intervento di valorizzazione del limite Nord-Est del Parco Ducale, a Parma.
Committente	Parma Infrastrutture.
Date (da – a)	2017 - 2017
Descrizione dell'incarico e luogo	Accertamento dello stato della documentazione dell'impianto elettrico esistente ai sensi del D.M. 37/08 e adeguamento, nell'ambito delle centrali telefoniche di Casale Monferrato (AL), Fossano e Vinadio (CN).
Committente	Level 3 Communications Italia.
Date (da – a)	2016 - 2017
Descrizione dell'incarico e luogo	Rilievo dello stato di fatto e progettazione esecutiva di adeguamento dell'impianto di rivelazione incendi dell'ospedale Multimedita, a Castellanza (VA).
Committente	Studio Tecnico Rainieri.
Date (da – a)	2016 - 2016
Descrizione dell'incarico e luogo	Progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti elettrici per correnti deboli a servizio dei sistemi ICT, sicurezza e allarme incendio, nell'ambito del progetto di un nuovo reparto dello stabilimento farmaceutico di Kedrion, a Bolognana (LU).
Committente	M+W Italy Srl.
Date (da – a)	2015 - 2015
Descrizione dell'incarico e luogo	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e d'automazione di processo, nell'ambito del progetto di ammodernamento del depuratore a servizio dello stabilimento di Parmalat, a Catania.
Committente	Ing.Eco.
Date (da – a)	2015 - 2015
Descrizione dell'incarico e luogo	Indagine di guasto a seguito d'incidente occorso all'impianto elettrico del Padiglione Belgio, nell'ambito di EXPO 2015.
Committente	Studio Tecnico Rainieri.

Date (da – a)	2014 - 2015
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per energia e correnti deboli nell'ambito degli interventi di miglioramento energetico della chiesa di Nostra Signora della Misericordia, a Baranzate (MI).
Committente	Seregni Costruzioni Srl.
Date (da – a)	2013 - 2013
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per correnti deboli a servizio dei sistemi di Building Automation, sicurezza, allarme vocale per evacuazione, nell'ambito del progetto del nuovo grattacielo "Torre Isozaki" di CityLife, a Milano.
Committente	Studio Ariatta Ingegneria dei Sistemi Srl.
Date (da – a)	2012 - 2012
Descrizione dell'incarico e luogo	Misure strumentali d'intelligibilità del parlato sull'impianto elettroacustico di allarme vocale per evacuazione nel nuovo edificio uffici di Campari SpA, a Sesto San Giovanni (MI).
Committente	Studio Ariatta Ingegneria dei Sistemi Srl.
Date (da – a)	2012 - 2012
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per energia e correnti deboli nell'ambito del progetto del nuovo edificio della sala controllo centrale della raffineria di TUPRAS, a Izmit (Turchia).
Committente	Studio Zoppo Vigna.
Date (da – a)	2011 - 2011
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per correnti deboli nell'ambito del progetto del nuovo CED di ENI a Ferrera Erbognone (PV).
Committente	Studio Ariatta Ingegneria dei Sistemi Srl.
Date (da – a)	2011 - 2011
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per energia e correnti deboli nell'ambito dell'intervento di ristrutturazione dei reparti di pediatria, epilessia e gravi disabilità infantili dell'ospedale Fatebenefratelli Oftalmico, a Milano.
Committente	Studio Zoppo Vigna.
Date (da – a)	2010 - 2011
Descrizione dell'incarico e luogo	Accertamento di affidabilità e aggiornamento dello studio di selettività delle protezioni elettriche presso i nodi di telecomunicazioni di COLT Telecommunications Italia SpA, a Milano, Roma e Torino.
Committente	Studio Ariatta Ingegneria dei Sistemi Srl.
Date (da – a)	2006 - 2006
Descrizione dell'incarico e luogo	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per correnti deboli a servizio dei sistemi di Building Automation, sicurezza, allarme vocale per evacuazione e segnalazione visiva di ostacoli al volo nell'ambito del progetto del nuovo centro di produzione televisiva di SKY ITALIA, a Rogoredo (MI).
Committente	Studio Ariatta Ingegneria dei Sistemi Srl.

### **Istruzione e formazione**

Date	2016
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione a esercitare la professione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
Date	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito industriale capotecnico elettrotecnico e automazione sirio
Tesina di diploma	L'energia elettrica: storie di ieri, problemi di oggi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.I.S. HESEMBERGER - MONZA
Valutazione	92/100
Date	1987
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Liceo classico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione LICEO CLASSICO CARDINAL FERRARI - MILANO  
Valutazione 51/60

**Capacità e competenze personali**

**INGLESE** Tecnico e d'uso generale, parlato e scritto fluentemente – superato il test di ammissione TENG all'università Politecnico di Milano.

Vimercate, 6 settembre 2018



La firma della scheda curriculum il Sottoscritto Alberto Calderara, ai sensi del D.Lgs. N°196/03, autorizza l'Ente Appaltante al trattamento dei propri dati personali.