

CURRICULUM VITÆ

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Luca CIMMINO**
Indirizzo **Via Giacomo MATTEOTTI, 7, I-22070 APPIANO GENTILE (CO)**
Telefono **+39 3472106899**
E-mail **luca.cimmino@outlook.com**
Nazionalità **Italiana**
Luogo e data di nascita **Milano, 11/03/1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **Novembre 2018-oggi**
Nome dell'azienda e città **QUATTRO 4 Industry Srl**
Tipo di società/ settore di attività **Macchine e impianti industriali, automazione e sicurezza**
Posizione lavorativa **Project Engineer**
Principali mansioni e responsabilità **Responsabile dell'ideazione, progettazione e messa in servizio di impianti di automazione industriale conformi al paradigma Industry 4.0, compresi schemi elettrici, le basi dati lato server, l'interfaccia utente (HMI), la programmazione dei PLC con linguaggi conformi alla norma ISO 61131, la programmazione delle funzioni di sicurezza, la programmazione di raccolta dati tramite database SQL e interfacce in Python.**

Date (da – a) **Luglio 2016-Ottobre 2018**
Nome dell'azienda e città **BALCONI Pressecentriche SpA di VAREDO**
Tipo di società/ settore di attività **Progettazione e costruzione di linee di formatura del metallo per il settore *automotive***
Posizione lavorativa **Responsabile Tecnico e gestore della produzione**
Principali mansioni e responsabilità **Coordinamento del team di 8 progettisti, dimensionamenti dell'impianto con calcolo strutturale e a fatica in collaborazione con Docenti del Politecnico di Milano.
Responsabile della Composizione del Fascicolo Tecnico con autorizzazione tramite procura del CdA alla firma sulle Dichiarazioni di Conformità.
Supervisione del collaudo, della messa in servizio e dell'assistenza tecnica e datore di lavoro ai sensi della sicurezza in produzione e in cantiere.
Aumento dell'efficienza della produzione tramite connessione in rete delle macchine utensili.**

Date (da – a) **Febbraio 2012-Giugno 2016**
Nome dell'azienda e città **ZANI Metal Forming Machines SpA di TURATE**
Tipo di società/ settore di attività **Progettazione e costruzione di presse per lamiera**
Posizione lavorativa **Responsabile Ufficio Tecnico Meccanico e Project Engineer**
Principali mansioni e responsabilità **Responsabile dello sviluppo tecnico e logistico delle commesse e dei rapporti con i Clienti a partire dall'acquisizione dell'ordine.
Gestione della messa in servizio e dell'assistenza tecnica post vendita gestendo 5 collaboratori interni e fino a 10 esterni. Esecuzione o supervisione dei dimensionamenti e dei calcoli strutturali a elementi finiti in collaborazione con Docenti del Politecnico di Milano.**

Date (da – a) **2009-Gennaio 2012**
Nome dell'azienda e città **BULGARELLI Engineering & Trade Srl di SPILAMBERTO**
Tipo di società/ settore di attività **Progettazione e produzione di impianti alimentari**
Posizione lavorativa **Responsabile Ufficio Tecnico**
Principali mansioni e responsabilità **Progettazione di macchine e impianti, calcoli strutturali, responsabile dello sviluppo e dell'integrazione della base dati dell'ufficio tecnico con il sistema gestionale**

	coordinando fino a 14 progettisti	
Date (da - a)	2004-2008	
Nome dell'azienda e città	Impianti OMS SpA di VERANO BRIANZA	
Tipo di società/ settore di attività	Progettazione e produzione di macchine e impianti per la produzione di materie plastiche	
Posizione lavorativa	Responsabile Ufficio Tecnico	
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione meccanica ed elettrica di macchine e impianti, calcoli strutturali in un ufficio con 7 collaboratori. Composizione del Fascicolo Tecnico e gestione degli adempimenti richieste dalla direttiva sulle atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Tutor di studenti universitari in tirocinio presso la società.	
Date (da - a)	1994-2003	
Nome dell'azienda e città	ANTAS SpA di SARONNO	
Tipo di società/ settore di attività	Progettazione e produzione di macchine e impianti per la formatura del vetro cavo	
Posizione lavorativa	Progettista software, elettrico, poi Responsabile EDP, in seguito Responsabile Ricerca e Sviluppo, infine Responsabile Ufficio Tecnico	
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e messa in servizio di macchine e impianti, come progettista e poi responsabile dell'ufficio di ricerca e sviluppo, successivamente dell'ufficio tecnico, composto da 8 progettisti. Membro del team di riorganizzazione aziendale supervisionato dal Gruppo Galgano.	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
Date (da - a)	1985-1991	
Nome e tipo di istituto	POLITECNICO DI MILANO	
Principali studi	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTONICA	
Qualifica o certificato conseguito	LAUREA IN INGEGNERIA ELETTONICA sottoindirizzo AUTOMAZIONE	
Corsi post universitari	1997, Milano, corso di progettazione elettrica su Eplan. 1999, Bologna, corso su "Progettazione e selezione intermittori" e "Camme piate". Giugno 2000, Amsterdam, corso "Fundamentals of Glass Technology". Marzo 2005, Milano, presso l'UNI, corso sulla Direttiva 94/9/CE ("ATEX"). 2012, Milano, corso presso l'UCIMU sulla Direttiva 2006/42/CE ("Macchine"). Aprile 2015, Como, due seminari, rispettivamente su microcontrollori e IoT. Gennaio 2016, Como, seminario sulla scienza dei dati. Ottobre 2017, Como, corso sull'acustica. Novembre 2018, a Como, PMI 4.0. Nel marzo 2019, a Como, introduzione ai sistemi consapevoli. Nel 2025, corso di approfondimento su Python 3	
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI		
MADRELINGUA	Italiano	
ALTRE LINGUE	Inglese	Francese
Capacità di lettura	Eccellente	Buona
Capacità di scrittura	Eccellente	Buona
Capacità di espressione orale	Eccellente	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	La realizzazione di impianti industriali richiede un confronto costante con il Cliente e con altri fornitori. Ho sempre sempre studiato i migliori approcci per le differenti culture incontrate applicando una logica di tipo <i>win-win</i> per gestire i conflitti. Ho sempre cercato di crescere e far crescere i membri dei team da me gestiti, con l'ascolto e la condivisione delle conoscenze, sviluppandone le competenze, riconoscendo i traguardi conseguiti, sfruttando tutte le opportunità per creare una squadra affiatata.	

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Promuovo le migliori pratiche nell'organizzazione aziendale e di progetto, in collaborazione con funzioni aziendali esterne al mio <i>team</i> (come il Responsabile della Qualità), impiegando di strumenti di gestione dei progetti come <i>Microsoft Project</i> ma soprattutto cercando il massimo coinvolgimento del personale coinvolto per costruire proposte organizzative efficaci, condivise e ben integrate nel flusso informativo aziendale.</p> <p>Privilegio la verifica periodica degli stati di avanzamento lavori in ottica proattiva.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ho un'ampia conoscenza di macchine, impianti e processi produttivi in diversi settori. Ho più volte riutilizzato in nuovi progetti competenze acquisite in precedenti contesti. Conosco i principali strumenti di progettazione meccanica 2D (AutoCAD) e modellazione 3D (Inventor e Creo). Utilizzo strumenti di analisi a elementi finiti, con risultati verificati con docenti del Politecnico di Milano.</p> <p>Ho disegnato circuiti, programmato microcontrollori, PLC su varie piattaforme secondo lo standard ISO 61131 e utilizzato vari strumenti di programmazione e di gestione di database (C, C++, Java, SQL Server).</p> <p>Conosco il pacchetto di produttività Microsoft OFFICE, Project incluso.</p>
PATENTE O PATENTI	A e B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri di COMO e agli Albi dei Periti e dei Consulenti Tecnici. Organizzo e partecipo a corsi nell'ambito della formazione permanente nel settore degli impianti industriali.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi del Dlgs 196 (30/6/2003) e dell'art. 13 del regolamento UE 2016/679 (GDPR).

In fede,

Luca Cimmino, 19/05/2026