

**CURRICULUM VITAE
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANSANTE TRIACHINI**
Indirizzo Via S.Francesco n°19 - 26038 Torre de' Picenardi (CR)
Telefono
Cellulare
E-mail tigiesse@fiscali.it
Codice fiscale TRCGSN58B12G504S
Data di nascita 12-02-1958
Luogo di nascita Pessina Cremonese (CR)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2008-2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CBM SRL A SOCIO UNICO
- Tipo di azienda o settore PRODUZIONE DI APPARECCHIATURE MEDICALI
- Tipo di impiego TEMPO INDETERMINATO PIENO
- Principali mansioni e responsabilità progettista HW/ FW e responsabile dello sviluppo delle apparecchiature elettroniche dell'azienda.
Ho sviluppato apparecchiature complesse, curandone oltre all'elettronica anche la meccanica ed il design.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2004 al 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OCRIM S.p.a di Cremona
- Tipo di azienda o settore Industria di produzione di impianti molitori
- Tipo di impiego Tempo indeterminato pieno
- Principali mansioni e responsabilità In azienda sono la persona che si interessa di sviluppo hardware e firmware. Ho realizzato sistemi basati su microcontrollori per sistemi di macinazione, pesatura, misure di livello, filtri in depressione. Per queste apparecchiature ho gestito tutte le fasi che ne regolano il processo ed in particolare: analisi di fattibilità, stesura specifiche, block diagram, schematic entry, sviluppo master, sviluppo firmware, prototipazione, supporto all'ufficio acquisti per la gestione dei fornitori, nonché il supporto alla produzione per il collaudo e la messa in funzione.
- Date (da – a) 1999 – 2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- CORSI DI SPECIALIZZAZIONE**
- Nome dei corsi

Imecoautomazioni S.r.l di Malagnino (CR)

Industria del settore molitorio

Tempo indeterminato pieno

progettista HW/ FW e responsabile del gruppo elettronico dell'azienda composto da quattro persone.

1984 – 1999

Olivetti S.p.a di Ivrea stabilimento di Crema (CR)

Ingegneria di prodotto

Tempo indeterminato pieno

progettazione di attrezzature elettroniche per prototipi e produzione . La natura dei progetti spaziava da sistemi di misura di parametri elettrici e meccanici, automatismi di controllo e collaudo di singoli componenti o di prodotti finiti, automazioni di cicli produttivi, sistemi di interfacciamento per PLC, realizzati perlopiù con componenti della famiglia Zilog Z80 e single-chip ST6 di ST Microelectronics.

L'attività richiedeva una certa familiarità con i sistemi CAD-CAE e gli applicativi necessari per lo sviluppo; PCAD ed ORCAD per lo schematic entry, LAYOUT per lo sbroglio e lo sviluppo di pcb, ABEL per lo sviluppo di logiche programmabili, ASSEMBLER Z80 per le applicazioni firmware.

Ottima la familiarità con le norme ISO 9000 per quanto riguarda le procedure di certificazione degli oggetti prodotti, l'archiviazione del firmware, e la gestione della documentazione.

Dal 1992 presso il centro di formazione interna di Olivetti dove svolgevo l'attività di formatore HW per la rete di assistenza tecnica su apparecchiature quali: personal computer, server, stampanti, copiatrici.

1980 – 1984

E. Boselli S.p.a di Milano (gruppo Pirelli)

sicurezza attiva e trasmissione dati

Tempo indeterminato pieno

attività tecnica e di supervisione su un ristretto numero di persone che operavano su sistemi digitali complessi.

1977

Istituto Tecnico Industriale Statale Torriani di Cremona

Diploma di maturità di Perito Elettronico Industriale

Istruzione secondaria di secondo grado

- Quality assurance e just in time

- Fundamental of C language

- Hardware Zilog Z80 e periferiche
- Switched-mode power supply
- Lattice In Sistem Programmable CPLD
- ARM based microcontrollers
- Toshiba opto seminar

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUE

Inglese tecnico ottimo

Francese

- | | |
|----------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura | Buono |
| • Capacità di scrittura | Buono |
| • Capacità di espressione orale | Buono |
| • Capacità di comprensione orale | Buono |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottima fluidità dialettica. Sono portato alla collaborazione ed al lavoro in team. Il confronto tra pari e titolari aziendali fa parte dell'attività lavorativa da sviluppare.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Sono portato al lavoro in autonomia. Riesco a realizzare completamente tutte le fasi inerenti la progettazione e realizzazione di apparecchiature elettroniche, compresa la parte relativa ai brevetti e alla certificazione di qualità. Ho inventiva ed iniziativa.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza nell'uso del computer e dei sistemi operativi: WIN98, NT4 , WIN2000, WINDOWS XP
 - applicazioni di Ms-Office : Word , Excel , Powerpoint;
 - applicazioni CAD-CAE elettronico: ORCAD v10.5 Capture & Layout Plus;
 - AUTOCAD LT;
 - Internet , banche dati per ricerche brevettuali, posta elettronica.
 Ottima capacità manuale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Lavorazione del legno a livello di falegnameria, restauro di mobili antichi e lavorazione del ferro. Bricolage. Restauro di moto d'epoca. Giardinaggio.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono portato ad approfondire e sono curioso rispetto ai processi tecnici attinenti le attività professionali.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, secondo quanto previsto ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Firma
Giansante Triachini

Torre de' Picenardi, 18 settembre 2023

COMUNE DI TORRE DE' PICENARDI PROT.N. 0003771 DEL 15-06-2024 arrivo CAT 2 CL 3