

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **OLIVA GABRIELE**

Indirizzo -

Telefono -

E-mail -

Nazionalità italiana

Data di nascita 07/03/1972

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo **DA FEBBRAIO 2015 (RAPPORTO LAVORATIVO IN CORSO)**
 - Datore di lavoro C.S.E. Elettronica Srl, Via F.lli Guerra 4/6 Reggio Emilia
 - Tipo di azienda e settore Azienda che offre servizio di assemblaggio schede elettroniche conto terzi e servizio di progettazione Hw/Fw conto terzi
 - Tipo di impiego Responsabile ufficio tecnico e Responsabile sistema integrato Qualità e Ambiente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Definizione delle specifiche tecniche e tecnico/commerciali con i clienti;
 - Gestione dei progetti esterni in outsourcing;
 - Supporto ai clienti nell'individuazione di idonee soluzioni di ingegnerizzazione degli assemblati elettronici;
 - Supporto alla produzione interna per problemi tecnici e di qualità (collaudo, analisi difetti, etc.);
 - Gestione del sistema qualità secondo ISO9001 (non conformità, reclami clienti, audit, FMEA, etc.);
 - Definizione dell'architettura IT aziendale, e collegamento della macchine di produzione nella fase di digitalizzazione dei processi (Industry 4.0);
 - Formulazione di preventivi di fornitura;
-
- Periodo **DA FEBBRAIO 2004 A GENNAIO 2015**
 - Datore di lavoro SACMI FORNI SpA, Via Dell'Artigianato 10, 42013 Salvaterra di Casalgrande (RE).
 - Tipo di azienda e settore Azienda leader nel campo dell'impiantistica, automazione industriale e controllo di processo del settore ceramico.
 - Tipo di impiego Tecnico progettista in ufficio elettrico-elettronico.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Gestione del sottogruppo pc e interfacce grafiche dei sistemi di controllo delle macchine termiche;
 - Sviluppo software per PLC, pannelli operatore, PC con strumenti SCADA e framework .NET.
 - Definizione delle specifiche progettuali (hardware e software) del sistema di controllo e del sistema di sicurezza delle macchine industriali;
 - Supporto in impianto presso clienti in Italia e all'estero per start-up di prototipi, assistenze, collaudi;
 - Supporto all'ufficio assistenza clienti e ai clienti stessi per problemi di natura elettrica-elettronica;
 - Redazione e aggiornamento della documentazione dei sistemi di controllo (Manuali di uso e manutenzione, documentazione ad uso dell'ufficio assistenza clienti).
-
- Periodo **DA OTTOBRE 2002 A GENNAIO 2004**
 - Datore di lavoro Automazioni CISMACH Srl, Viale Sardegna 1, 41049 Sassuolo (MO)
 - Tipo di azienda e settore Azienda operante nel campo dell'automazione industriale (certificata ISO9001) in diversi settori (manufatti in cemento, bobine di carta, cristalli per auto e altro).
 - Tipo di impiego Tecnico progettista in ufficio elettrico-elettronico e collaudatore/avviatore dell'impianto.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Sviluppo software per PLC, pannelli operatore e robot antropomorfi;
 - Collaborazione nella progettazione dei quadri elettrici e nella scelta dei componenti;
 - Direzione dei lavori e installazione dell'impianto elettrico presso il cliente;
 - Avviamento e collaudo dell'impianto automatizzato presso il cliente;
 - Assistenza e manutenzione elettronica su impianti già avviati.

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Tipo di azienda e settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA LUGLIO 2001 A SETTEMBRE 2002 Digitek SpA (poi Destura srl poi TopCon Infomobility), Via Romagnoli 24, 41033 Concordia Sulla Secchia (MO)</p> <p>Azienda di elettronica allora operante in diversi settori (servizi e prodotti per società autostradali, sistemi di diagnosi centraline elettroniche di automobili, elettronica per racing, telemetria e F1). Sviluppatore firmware e software su schede elettroniche e pc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo software di compressione e trasmissione dati audio-video in real-time su schede elettroniche; - Sviluppo di applicazione web-oriented su pc con sistema operativo QNX; - Attività di manutenzione sui server Sun Microsystems.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Tipo di azienda e settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA APRILE 2001 A GIUGNO 2001 Istituto Tecnico Industriale Statale "Cattaneo", Via Impastato 3, 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) Istruzione Superiore.</p> <p>Docente della Materia "Sistemi Automatici" per le due classi IV e le due classi V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività didattica di docenza
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Tipo di azienda e settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>LUGLIO-AGOSTO 1990 E LUGLIO-AGOSTO 1989 (LAVORI ESTIVI) GAMAR Srl di Mora Giuliano, Via Modena 42/A, 42015 Correggio (RE).</p> <p>Azienda metalmeccanica allora impegnata nella realizzazione di componenti meccanici e assemblaggio di parti meccaniche da utilizzare nelle aziende produttrici di smontagomme dell'area di Correggio.</p> <p>Operaio apprendista metalmeccanico.</p> <p>Lavorazioni di pezzi con l'utilizzo di macchine utensili dell'officina (sega, trapano a colonna, fresa circolare, filettatrice, etc.).</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Qualifica conseguita • Istituto 	<p>Dicembre 2001</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere</p> <p>Università degli Studi di Parma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Qualifica conseguita • Votazione • Istituto • Livello di classificazione 	<p>Aprile 2001</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Microelettronica</p> <p>97/110</p> <p>Università degli Studi di Parma</p> <p>Laurea quinquennale secondo vecchio ordinamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Qualifica conseguita • Votazione • Istituto • Livello di classificazione 	<p>Luglio 1991</p> <p>Diploma di Maturità Classica</p> <p>60/60</p> <p>Liceo Classico "R. Corso" – Correggio (RE)</p> <p>Diploma di istruzione secondaria superiore di Liceo classico</p>

LINGUE	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE:	
	INGLESE
Lettura, scrittura e conversazione	MOLTO BUONE
	SPAGNOLO
Lettura, scrittura e conversazione	MOLTO BUONE
	FRANCESE
Lettura, scrittura e conversazione	BUONE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Il lavoro in team è ed è sempre stato una caratteristica costante, oltretutto indispensabile, in tutte le esperienze professionali realizzate.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di confronto, spiccata profondità di analisi dei problemi e concretezza nelle soluzioni; Esperienza nella gestione e nell'assegnazione di mansioni ad altri collaboratori e consulenti, anche esterni all'azienda.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Musica: capacità di lettura di uno spartito musicale ed esecuzione su chitarra classica. Elementi di teoria musicale (armonia, scale, etc.). Danza: danze caraibiche e in particolare di Cuba.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza dei processi di assemblaggio delle schede elettroniche (SMT, THT) e delle macchine ad esso dedicate. Conoscenza dei processi di verniciatura e resinatura degli assemblati. Conoscenza dei componenti elettronici. Conoscenza della norma ISO9001:2015, degli strumenti utilizzati nel controllo qualità in parte anche in ambito automotive (FMEA, FMEDA, APQP, etc). Sviluppo software in ambito industriale su PLC, HMI, SCADA, PC (SCADA). Conoscenza dei principali hardware elettronici utilizzati in ambito industriale (sensori, inverter, controllori di processo, bus di campo, centraline di sicurezza e barriere anti-intrusione, robot antropomorfi, etc.) Sviluppo software su PC: Microsoft C# .NET, SQL, Microsoft VBA , HTML, C, Pascal, Assembly. Conoscenza di sistemi operativi Microsoft Windows (XP e 7) e Linux. Conoscenza dell'hardware dei pc. Elementi di reti di computer di piccole dimensioni, server, gateway, router, acces point, strumenti di controllo remoto del desktop, VPN e strumenti di teleassistenza. Applicazioni di produzione: Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice e altre applicazioni di uso comune.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Sport agonistico dall'età di 5 anni fino a 28 anni (judo, basket, pallavolo, calcio, karate). Attività non agonistiche per sopraggiunti limiti di età (body building, cardio-fitness, ballo).