

Curriculum Vitae di Mauro POPESSO

Informazioni personali

Nome e Cognome **Mauro POPESSO**
Residenza [REDACTED]
Cellulare [REDACTED]
e-mail [REDACTED]
Cittadinanza Italiana
Data di nascita [REDACTED]
Sesso Maschile



Esperienza professionale

Periodo	06/2016 – Oggi
Lavoro e posizione ricoperti	Sales Area Manager
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Würth Elektronik Italia s.r.l., via Trento 26, 20871 Vimercate (MB), Italia
Principali attività e responsabilità	Responsabile tecnico-commerciale sezione "EMC & Inductive Solutions" per FVG e Veneto. Principali compiti e mansioni: supporto tecnico e commerciale ai clienti; responsabile supporto e training per i colleghi su tutto territorio nazionale su applicativi SW e App mobile
Periodo	11/2013 – 05/2016
Lavoro e posizione ricoperti	Project Manager
Nome e indirizzo del datore di lavoro	dm elektron SpA, via Polvaries 39, 33030 Buja (Udine), Italia
Principali attività e responsabilità	Gestione progetti di schede elettroniche su commessa. Principali compiti e mansioni: studio di fattibilità e stima costi di progetto, interfacciamento con il cliente nelle fasi iniziali del progetto, stesura specifiche tecniche, controllo avanzamento lavori, scheduling multi-project e aggiornamento Gantt.
Periodo	05/2010 – 11/2013
Lavoro e posizione ricoperti	Progettista HW/SW
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DANIELI AUTOMATION SpA (Gruppo DANIELI & C.), via Stringher 4, 33042 Buttrio (Udine), Italia
Principali attività e responsabilità	Progettazione e commissioning world-wide di sistemi di analisi vibrazionale in impianti per la produzione di acciaio. Coordinamento di fornitori, di diverse business unit interne e post-vendita
Periodo	01/2010 – 04/2010
Lavoro e posizione ricoperti	Borsista di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste – DEEI, via A. Valerio 10, 34127 Trieste, Italia
Principali attività e responsabilità	Sviluppo algoritmi di elaborazione di immagini, acquisite tramite luce di sincrotrone, per uso forense
Periodo	01/2008 – 08/2008
Lavoro e posizione ricoperti	Tirocinante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	'Microsystems & Nanotechnology Centre' c/o Cranfield University, Cranfield, Bedfordshire, UK
Principali attività e responsabilità	Gestione di un processo di fabbricazione MEMS, realizzazione in cleanroom di micro dispositivi e test
Periodo	07/2007 – 08/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Electronic Designer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sincrotrone Trieste S.C.p.A. di interesse nazionale
Principali attività e responsabilità	Progettazione circuiti elettronici, realizzazione PCB, assemblaggio e test

Esperienza amministrativa		Periodo	05/2019 – Oggi																		
	Qualifica	SINDACO del Comune di Marano Lagunare																			
	Periodo	06/2014 – 05/2019																			
	Qualifica	Consigliere Comunale di minoranza del Comune di Marano Lagunare (Gruppo Uniti per Marano)																			
Istruzione e formazione		Periodo	09/2006 – 12/2009																		
	Titolo della qualifica (votazione)	Dottore Magistrale in Ingegneria Elettronica (a pieni voti cum laude) – Classe LM-29 (ex Classe 32/S)																			
	Organizz. erogatrice dell'istruzione	Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1 – 34127 Trieste – Italy																			
	Principali competenze acquisite	Elaborazione di segnali ed immagini, elettronica applicata e strumentazione elettronica, sistemi di controllo, identificazione dei modelli, dispositivi elettronici e fisica dello stato solido, termodinamica e meccanica delle macchine, sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro.																			
	Argomento tesi	Fabbricazione di un 'RF MEMS switch' realizzazione pratica del dispositivo con tecnologia MEMS. Tesi sviluppata presso Microsystems & Nanotechnology Centre - Cranfield University (Cranfield – UK)																			
	Periodo	09/2003 – 07/2006																			
	Titolo della qualifica (votazione)	Dottore in Ingegneria Elettronica (a pieni voti cum laude) – Classe 9																			
	Organizz. erogatrice dell'istruzione	Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1 – 34127 Trieste – Italy																			
	Principali competenze acquisite	Analisi matematica, probabilità e statistica, fisica generale, informatica, elettrotecnica ed elettronica generale, fpga e dsp, optoelettronica, teoria dei segnali, materiali elettrici, telecomunicazioni																			
	Argomento tesi	Sviluppo e simulazione di un amplificatore a radio frequenza per il satellite AtmoCube																			
	Periodo	09/1998 – 07/2003																			
	Titolo della qualifica (votazione)	Diploma di Perito Industriale Capotecnico – Spec. in Elettronica e Telecomunicazioni (a pieni voti)																			
	Organizz. erogatrice dell'istruzione	ITI Arturo Malignani – Viale Leonardo da Vinci, 10 – 33100 Udine – Italy																			
Capacità e competenze		Italiano																			
	Madrelingua	Italiano																			
	Autovalutazione altra lingua																				
	Livello europeo (*)																				
	Inglese																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Produzione Scritta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Livello avanzato</td> <td>C1</td> <td>Livello avanzato</td> <td>C1</td> <td>Livello avanzato</td> </tr> </tbody> </table>		Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto		Lettura		Produzione Scritta		C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto		Lettura		Produzione Scritta																	
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato																
		(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																			
	Capacità e competenze relazionali	Ottime capacità di lavoro e gestione del team. Buona capacità di adattamento al diverso interlocutore.																			
	Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di organizzare le proprie attività in base ad obiettivi mensili ed annuali (budget e altri indicatori). Ottima capacità di rispettare scadenze temporali. Buona capacità di coordinare attività e persone in team per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Ricerca della precisione.																			
	Capacità e competenze tecniche	Elettronica analogica e digitale, elettrotecnica, analisi vibrazionale avanzata per la manutenzione predittiva nelle macchine rotanti, sviluppo software in linguaggio C#, .NET, LabView, SQL.																			
	Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza di Microsoft Project, Altium Designer, C#, .NET, LabView, SQL, Database, ottima conoscenza del pacchetto Office™ (cert. ECDL).																			
	Altre capacità e competenze	Certificazione da Esame di Stato per lo svolgimento della professione di Ingegnere																			
Ulteriori informazioni		Sono appassionato di vela e fotografia digitale ed analogica.																			

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.
Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti della legge 196/03 in materia di privacy.