

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	MATTEO POZZI
INDIRIZZO	Via ZIGGIOTTI 30, 36100 VICENZA (VI)
TELEFONO	340 3535336 (POSSIBILMENTE ORE PASTI)
FAX	340 3535336
E-MAIL	IO@SUPERPOZZAO.IT
SITO WEB	WWW.SUPERPOZZAO.IT
NAZIONALITÀ	ITALIANA
DATA DI NASCITA	11/05/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- RAGIONE SOCIALE DELLA DITTA
 - DATE
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE
 - TIPO DI IMPIEGO
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ
 - CORSI FREQUENTATI
- VIDEOTECNICA SECURITY S.R.L.**
SETTEMBRE 2008 – TUTT'ORA
SVILUPPO DI SISTEMI REALTIME DI LETTURA TARGHE (ZTL E CONTROLLO PARCHEGGI), PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI SICUREZZA, VIDEOSORVEGLIANZA INTELLIGENTE E DOMOTICA, SVILUPPO CONTROLLI RFID.
RESPONSABILE TECNICO / RICERCA E SVILUPPO
RICERCA DI NUOVI PRODOTTI INNOVATIVI E COMPETITIVI SUL MERCATO, MANUTENZIONE E SVILUPPO SOFTWARE DEL SISTEMA AUTOMATICO DI LETTURA TARGHE PER LE ZONE A TRAFFICO LIMITATO E CONTROLLO DELLE AREE PARCHEGGIO, PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA CITTADINA, SUPPORTO AI TECNICI PER INSTALLAZIONE ED ASSISTENZA CLIENTI.
-MIRASYS (SOFTWARE DI REGISTRAZIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO)
-IOIMAGES (TELECAMERE CON ANALISI INTELLIGENTE DELLE IMMAGINI)
- RAGIONE SOCIALE DELLA DITTA
 - DATE
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE
 - TIPO DI IMPIEGO
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ
- SOLUZIONE S.R.L.**
OTTOBRE 2011 – DICEMBRE 2011
SOFTWARE HOUSE
CONSULENTE/PROJECT MANAGER
PORTARE A TERMINE LO SVILUPPO DI UN SOFTWARE GESTIONALE PER LE ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO E I CENTRI DI SERVIZIO PROVINCIALI. GESTIONE DI UN TEAM DI 5 PROGRAMMATORI.
- RAGIONE SOCIALE DELLA DITTA
 - DATE
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE
 - TIPO DI IMPIEGO
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ
 - CORSI FREQUENTATI PRESSO CANON ITALIA
- STUDIO GAMMA S.R.L.**
SETTEMBRE 2000 – SETTEMBRE 2008
VENDITA E ASSISTENZA TECNICA SU SISTEMI DI STAMPA CANON E SU SISTEMI INFORMATICI
SISTEMISTA
RESPONSABILE RETE INTERNA, SISTEMISTA SPECIALIZZATO IN AMBITO LINUX E OPENSOURCE, SPECIALISTA DELLE FUNZIONI INTELLIGENTI DELLE NUOVE FOTOCOPIATRICI (INTERFACCIAMENTO, SCANSIONE, ARCHIVIAZIONE, ACCOUNTING...), SVILUPPATORE DI SISTEMI WEB IN PHP E ASP E SOFTWARE APPLICATIVI JAVA, RESPONSABILE E DOCENTE DEI CORSI DI FORMAZIONE PER ESTERNI.
-FUNZIONI INTELLIGENTI E SEND KIT
-WINDOWS 2003 SERVER
-IW DOCUMENT MANAGER (SOFTWARE DI ARCHIVIAZIONE DOCUMENTALE)
-UNIFLOW (SOFTWARE DI ACCOUNTING E GESTIONE SICURA DELLE STAMPE)
-EMAINTEANCE (SOFTWARE DI TELECONTROLLO DELLE STAMPANTI CANON)
-ECOPY (SOFTWARE DI ACQUISIZIONE DOCUMENTALE)
-GESTIONE DIGITALE DEL COLORE E PROFILI ICC
- RAGIONE SOCIALE DELLA DITTA
 - DATE
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE
 - TIPO DI IMPIEGO
- ISTITUTO SAN GAETANO - VICENZA**
OTTOBRE 2007 – LUGLIO 2008
ISTITUTO PROFESSIONALE SALESIANI
INSEGNANTE DI TECNOLOGIE WEB

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- NOME E TIPO DI ISTITUTO
• DATE
• PRINCIPALI MATERIE
 - NOME E TIPO DI ISTITUTO
• DATE
• PRINCIPALI MATERIE
 - QUALIFICA CONSEGUITA
 - LIVELLO NELLA CLASSIFIC. NAZIONALE
 - NOME E TIPO DI ISTITUTO
• DATE
• PRINCIPALI MATERIE
 - QUALIFICA CONSEGUITA
 - LIVELLO NELLA CLASSIFIC. NAZIONALE
 - NOME E TIPO DI ISTITUTO
• DATE
• PRINCIPALI MATERIE
 - LIVELLO NELLA CLASSIFIC. NAZIONALE
- FONDAZIONE CUOA**
OTTOBRE 2011 - FEBBRAIO 2012
CORSO EXECUTIVE SULLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE ED INTELLETTUALE. BREVETTI, MODELLI REGISTRATI, COPYRIGHT, KNOW HOW E MARCHI IN ITALIA E ALL'ESTERO, TECNICHE DI APPLICAZIONE E PROTEZIONE.
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**
OTTOBRE 2000 - DICEMBRE 2005
ELETTRONICA DIGITALE, SEGNALI E SISTEMI, CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI, CAMPI ELETTROMAGNETICI, ELETTRONICA DI POTENZA, FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI, FONDAMENTI DI AUTOMATICA, FONDAMENTI DI INFORMATICA I E II, MISURE ELETTRONICHE, AUTOMAZIONE INDUSTRIALE... LA TESI RIGUARDAVA LO SVILUPPO DI UN SISTEMA CLIENT-SERVER PER LA GESTIONE DEGLI SMS IN UNA RETE LAN
DOTTORE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
LAUREA DI PRIMO LIVELLO
- ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE ALESSANDRO ROSSI**
SETTEMBRE 1995 - LUGLIO 2000
FISICA, MATEMATICA, CHIMICA, MECCANICA, ELETTRONICA, ELETTROTECNICA, TELECOMUNICAZIONI, TECNOLOGIA DISEGNO E PROGETTAZIONE, SISTEMI, INGLESE...
CAPOTECNICO INDUSTRIALE PERITO IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
DIPLOMA SUPERIORE
- CONSERVATORIO DI MUSCA ARRIGO PEDROLLO**
SETTEMBRE 1992 - LUGLIO 1995
ITALIANO, STORIA, GEOGRAFIA, MATEMATICA, INGLESE, ED. TECNICA, SCIENZE, PIANOFORTE, TEORIA E SOLFEGGIO, FAGOTTO...
LICENZA DI SCUOLA MEDIA

CAPACITÀ E COMPETENZE

	CAPACITÀ DI LETTURA	CAPACITÀ DI SCRITTURA	CAPACITÀ DI ESPR. ORALE
PRIMA LINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE	INGLESE	BUONA	BUONA SCOLASTICA
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONE COMPETENZE TECNICHE, SPINTE ANCHE DA UNA PASSIONE PERSONALE, IN AMBITO INFORMATICO. LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE CONOSCIUTI: JAVA (BUONO), VISUAL BASIC (BUONO), C++ (DISCRETO), PHP (DISCRETO), ASP (DISCRETO), OBJECTIVE-C (SUFFICIENTE), C# (SUFFICIENTE), LIBRERIE OPENCV. ESPERIENZA NEL CAMPO LINUX EMBEDDED. ABILITÀ MANUALE, CAPACITÀ DI RIUTILIZZO DEI MATERIALI E CREATIVITÀ. CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI PIÙ COMUNI STRUMENTI PER ELETTRONICA, MODELLISMO E DI LAVORAZIONE MECCANICA.		
PATENTE O PATENTI	PATENTE DI GUIDA EUROPEA DI TIPO A E B		
HOBBY	-SPORT VARI, MONTAGNA -SCOUTISMO (CAPO BREVETTATO AGESCI) -ELETTRONICA -MODELLISMO E ROBOTICA		

IL SOTTOSCRITTO È A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 26 DELLA LEGGE 15/68, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI. INOLTRE, IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE 675/96 DEL 31 DICEMBRE 1996.