

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI MAGGIO MARCO**
Indirizzo **VIA CAPO LOMBARDO -03012 (FR)**
Telefono **347.968.0627 0775.74.44.61**
E-mail **dimaggio.marco82@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 27/03/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 1999 – settembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ditta Nando Ciccotti**
Loc. Pantanello – 03012 Anagni
- Tipo di azienda o settore Ditta operante nel campo di impianti elettrici civili ed industriali
- Tipo di impiego Eletttricista
- Principali mansioni e responsabilità **Installazione, manutenzione e modifiche impianti elettrici**
Installazione e manutenzione Reti trasmissioni dati
Installazione e manutenzione impianti telefonici
Manutenzione automatismi industriali di ogni genere

- Date (da – a) Giugno 2000 – Settembre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **M.E.C. Italia s.r.l.**
Castelliri (FR)
- Tipo di azienda o settore Società specializzata nella manutenzione ed installazione di automazioni industriali
- Tipo di impiego Tecnico installatore e manutentore.
- Principali mansioni e responsabilità **Installazione, in Italia ed Estero di macchinari per la lavorazione della carta**
Manutenzione di macchinari per la produzione della carta
Manutenzione di macchinari per la produzione di batterie al Pb

- Date (da – a) Dicembre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **C.R.V. s.r.l.**
Via Casilina – Ferentino (FR)
- Tipo di azienda o settore Società impiegata nella manutenzione di autobus di linea urbana e privata
- Tipo di impiego Tecnico elettronico
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile tecnico dell'installazione e collaudo di sistemi per il controllo satellitare su autobus di linee urbane**

- Date (da – a) Marzo 2002 – Gennaio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Videocolor - V.D.C. Technologies**
Loc. fratta rotonda – Anagni (FR)
- Tipo di azienda o settore Produzione cinescopi a colori, Assemblaggio televisori, condizionatori, produzione di pannelli al plasma e produzione scatolati in cartone.
- Tipo di impiego Tecnico di manutenzione elettrica e elettronica
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile tecnico settore collaudo finale**
Manutentore elettrico ed elettronico di hardware e software
Manutentore e responsabile delle modifiche a progetto dei macchinari SUM e SUMET
Installatore e manutentore servizi elettrici di tutta l'azienda dalla Sottostazione (150Kv) a utenza generica

- Date (da – a) Gennaio 2008 e attualmente impiegato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **R.E.M. s.r.l.**
Via Ferruccia, 12/B – Patrica (FR)
- Tipo di azienda o settore Automazioni industriali e revisione macchine elettriche
- Tipo di impiego Progettista elettrico di impianti di automazione e programmatore controlli logici per automazioni.
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile tecnico del reparto automazioni**
Programmatore PLC (tutti i generi), interfacce operatore-macchina e driver (tipo Control Technique – Siemens – Omron – ABB – etc.) in C.C. e C.A.
Tecnico riparatore di azionamenti in CC e CA
Progettista quadri di controllo e gestione impianti automatizzati
Disegnatore schemi elettrici ed elettromeccanici per automazioni.
Responsabile e organizzatore di attività di cantieri.

TIROCINI DI FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2000 – aprile 2000
- Nome e indirizzo dell'azienda ospitante **ATG s.r.l.**
Patrica (FR)
- Principali esperienze oggetto del tirocinio Controllo Qualità materiali in gomma.
Controllo strumenti macchinari per la lavorazione della gomma.
- Date (da – a) Novembre 2000 – febbraio 2001
- Nome e indirizzo dell'azienda ospitante **Optel s.r.l.**
Patrica (FR)
- Principali esperienze oggetto del tirocinio Taratura dei dispositivi di controllo della temperatura.
Misure di induttanza e capacità durante il ciclo produttivo dei trasformatori.
Collaudo dei sistemi d'illuminazione (frequenza e accensione luce)
- Date (da – a) Maggio 2004 – luglio 2004
- Nome e indirizzo dell'azienda ospitante **Marangoni Tyre s.p.a.**
Anagni (FR)
- Principali esperienze oggetto del tirocinio Installazione di impianti bordo-macchina e manutenzione di automatismi industriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1996-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico industriale statale *Don Giuseppe Morosini* – Ferentino (Fr)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di istruzione tecnica superiore (71 / 100)
Elettronica e telecomunicazioni.
- Date (da – a) Febbraio 2001 – aprile 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico industriale statale *Don Giuseppe Morosini* – Ferentino (Fr)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Attestato di specializzazione in tecnologie informatiche e PLC:**
Programmazione e gestione di PLC di tipo Siemens S7
Conoscenza e utilizzo Microsoft ACCESS
- Date (da – a) Luglio 2003 – luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico industriale statale *Don Giuseppe Morosini* – Ferentino (Fr)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Corso di esperto in controlli logici programmabili per automazione, rilasciato dalla Regione Lazio della durata di 1400 ore:
Diritto ed economia aziendale, inglese, matematica applicata, sistemi, elettronica industriale, informatica, programmazione plc.**
- Settembre 2004
VDC technologies s.p.a. – Anagni (FR)
- Corso di Autocad 2D 2004**
- Ottobre 2004
VDC technologies s.p.a. – Anagni (FR)
- Corso di "sicurezza lavori elettrici"**
- Ottobre 2004
VDC technologies s.p.a. – Anagni (FR)
- Corso per l'utilizzo della macchina per la realizzazione dei circuiti stampati tipo LPKF**
- Febbraio 2005
VDC technologies s.p.a. – Anagni (FR)
- Corso di aggiornamento "Orcad"**
- Novembre 2010
ABB Italia – Milano
- Corso di installazione e programmazione azionamenti per motori in c.c. DCS800**
- Marzo 2011
Bosch Italia– Milano
- Corso di installazione e programmazione azionamenti per motori in c.a. HCS03**
- Novembre 2014
ABB Finlandia – Helsinki (Finlandia)
- Corso di installazione, manutenzione e programmazione inverter per motori in c.a. ACS500**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUE STRANIERE
• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

INGLESE
BUONA
SUFFICIENTE
SUFFICIENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

ESTROVERSIONE, CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM E DI COORDINARE GRUPPI DI LAVORO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUONA CONOSCENZA DEL COMPUTER E DEI SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT.
SPECIALIZZATO IN TELEFONIA, SERVIZI DATI, DISTRIBUZIONE, CABINE DI TRASFORMAZIONE (DA CLASSE 1 A CLASSE 3), BLINDI, ILLUMINAZIONE, IMPIANTI DI PRODUZIONE, PROGETTAZIONE E CABLAGGIO QUADRI DI CONTROLLO, MODIFICHE IMPIANTI COMPLESSI, PROGRAMMAZIONE PLC, INTERFACCIE OPERATORE E DRIVER IN C.C. E C.A., RIPARAZIONE SCHEDE ELETTRONICHE, TARATURE SISTEMI.
BUONA CONOSCENZA DI SISTEMI PNEUMATICI ED OLEODINAMICI APPLICATI ALL'AUTOMAZIONE.
INTEGRAZIONE NEL CICLO PRODUTTIVO E MANUTENTIVO DI UNA CENTRALE DI COGENERAZIONE.
ABILITAZIONE A SVOLGERE LAVORI SOTTO TENSIONE CON QUALIFICA PEI, SECONDO LA NORMATIVA CEI 11-27

HOBBIES

Riparazione e manutenzione di apparecchiature elettroniche e manutenzione automazioni industriali.
Meccanica di precisione, meccanica motoristica, aggiustaggio, rettifica, saldatura materiali ferrosi, progettazione piccoli meccanismi.
Competizioni automobilistiche.

PATENTE O PATENTI

Categoria A – B - B96
Abilitazione di conduttore di carrelli elevatori industriali semoventi con conducente a bordo.
Abilitazione PLE (Piattaforme Mobili Elevabili) con e senza stabilizzatori.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Servizio militare: Esente

Esprimo il consenso al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003.

Di Maggio Marco

