

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO****Informazioni personali**

Nome	Mario Iaquinta
Indirizzo	via Boccaccio 11, San Giovanni in Fiore (Cosenza) Italy
Telefono	0039 338 45 54 037
Fax	
E-mail web	marioiaquintabox@alice.it

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	14.01.1978
-----------------	------------

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Calabria, facoltà di ingegneria.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Disegno assistito dal calcolatore con votazione 30 e lode Scienza dei materiali con votazione 30/30 Motori a combustione interna con votazione 30/30 Costruzioni di macchina 28/30 Titolo tesi di laurea: Progettazione di un cambio innovativo per uso motociclistico. Voto laurea: 100/110
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria meccanica indirizzo costruzioni meccaniche
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea specialistica V.O.

• Date	1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Statale per L'Industria e L'Artigianato di San Giovanni in Fiore (Cosenza)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica organica ed inorganica, Biologia, Microbiologia industriale
• Qualifica conseguita	Tecnico di Laboratorio Chimico Biologico, Operatore Chimico Biologico
• Livello nella classificazione nazionale	Voto maturità: 54/60

• Date	2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Statale per L'Industria e L'Artigianato di San Giovanni in Fiore (Cosenza)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Energia rinnovabile
• Qualifica conseguita	Tecnico per la progettazione e l'installazione di impianti solari per la produzione di energia elettrica

• Livello nella classificazione nazionale	
---	--

• Date	2007-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Rockwell Automation S.r.l. Via Gallarate 215 20151 Milano Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	strumenti per programmare l'ambiente RSLogix 5000 e Motion di RSLogix 5000
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale	

• Date	2007-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Pago AG • Etiketten • Etikettiersysteme Werdenstrasse 85 • CH-9472 Grabs S
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenza pratica e teorica di tutte i modelli di sistemi per l'etichettatura Pago
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale	

• Date	2007-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CS SOLUZIONI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	strumenti per programmare l'ambiente Siemens step 7, ELAU, Copa Data ZENON
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale	

PRIMA LINGUA	Italiano
--------------	-----------------

ALTRE LINGUE

	Inglese
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	sufficiente
• Capacità di espressione orale	sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali, maturate nel corso degli studi e in ambito lavorativo in paesi europei ed extra europei.
-----------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Eccellenti capacità organizzative e di coordinamento in ambito di ricerche e sviluppo. Eccellenti capacità nell'individuare soluzioni ottimali. Capacità elevate di integrazione di competenze. Interessato a nuove esperienze lavorative e di vita e ad ampliare conoscenze e capacità.
-------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche,</i>	Eccellente capacità nell'uso del sistema di progettazione Ptc Pro Engineer wildfire Ottima conoscenza del sistema operativo Windows. Buona conoscenza degli applicativi Microsoft Office.
---	---

<i>macchinari, ecc.</i>	<p>Sufficiente conoscenza di Java Sufficiente conoscenza Basic Buona capacità nella lettura di schemi elettrici Conoscenza sistemi interfaccia uomo-macchina (HMI)</p> <p>Strumenti per l'automazione industriale usati: Siemens LOGO! Siemens Step 7 Copa Data Zenon ELMO Motion Control Allen Brandley Rockwell software ELAU B&R Automation Comfile Cubloc</p> <p>Attrezzature specifiche e macchinari usati: tornio saldatrice ad arco altri tools d'officina bromografo</p>
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (patente B)

ESPERIENZE LAVORATIVE

PRIMA DEL 2005	Operaio in segheria, operaio azienda edile, operaio ortofrutticola all'ingrosso, operaio azienda boschiva, operaio in azienda lavorazione del ferro, volantaggio, operatore autolavaggio, part-time in segreteria della presidenza della facoltà di ingegneria di Cosenza, operatore service di palco, lavapiatti, cameriere, operatore meccanico in officina Piaggio, gestore pub.
----------------	---

1998-1999	<p>Università degli Studi della Calabria Cosenza</p> <p>Designer e Project manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Costruzione di un braccio meccanico semovente filoguidato.
------------------	--

1999-2000	<p>Università degli Studi della Calabria Cosenza</p> <p>Designer e Project manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione di un prototipo di un cambio semiautomatico per uso motociclistico. ▪ realizzazione di un banco di prova per la verifica del comportamento presupposto di un cambio semiautomatico per uso motociclistico.
------------------	---

2003-2004	<p>Università degli Studi della Calabria Cosenza</p> <p>Designer e Project manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prototipazione virtuale di un monopattino elettrico.
------------------	--

2003-2004	<p>La Dinamica Costruzioni di Rocco Furci Vibo Valentia</p> <p>Designer e Project manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione pratica di un monopattino elettrico.
------------------	---

2004-2005	<p style="text-align: center;">Università degli Studi della Calabria Cosenza</p> <p>Designer</p> <p>Progettazione virtuale di un cambio innovativo per uso motociclistico</p>
2005-2006.	<p style="text-align: center;">committente non disponibile</p> <p>Designer e Project manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ studi e prototipazione di una stufa pellet-legna a gassificatore per uso domestico a controllo elettronico.
2005-2006.	<p>Istituto Statale per L'Industria e L'Artigianato di San Giovanni in Fiore (Cosenza)</p> <p>Esperto esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ terza area
2005-2006.	<p style="text-align: center;">committente non disponibile</p> <p>Designer e Project manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione virtuale e realizzazione di una macchina automatizzata per l'industria alimentare.
2005-2006.	<p style="text-align: center;">Per conto di Ollari srl</p> <p style="text-align: center;">SIMONDS FARSONS CISK LTD MALTA-MRIEHEL</p> <p>Service engineer</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Avvio e collaudo di nuovo impianto di imbottigliamento di birra Cisk lager, Pepsi, Seven Up ed, acqua San Michel ed altre bevande analcoliche.

