

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **MATERA CAPICCIUTI GIACOMO**
Indirizzo 28, Via Napoli - 63066, Grottammare (AP), Italia
Telefono +39 0735 586019 Mobile +39 339 3083396
E-mail giacomo.matera@libero.it
giacomo.materacapicciuti@gmail.com

Cittadinanza Italiana
Data di nascita 12/05/1969
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date Luglio 2002 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti **RESPONSABILE INGEGNERIA PRODOTTO E PROCESSO**
Principali attività e responsabilità Gestione e coordinazione di un team dedicato a

- Analizzare ed ottimizzare tool e metodi produttivi: validare i processi, ricercando strumenti e macchine che con maggiore efficienza automatizzino gli step di assemblaggio e test, minimizzando i costi;
- Prototipare i nuovi prodotti, partendo dall'analisi dei requisiti di progetto e arrivando alla migliore producibilità; progettare lo chassis meccanico e i suoi accessori, verificando i primi esemplari, fino a generare i report di campionatura;
- Supportare la Produzione per l'assemblaggio delle schede elettroniche, dei prodotti finiti e degli apparati: generazione dati cam, piani di montaggio, specifiche di lavorazione, disegni di assieme;
- Sviluppare l'hw e il sw dei banchi di collaudo: scelta degli strumenti automatici ed integrazione con sequenze di test sw per una estesa copertura dei difetti tecnologici di prodotto.

Nome e indirizzo del datore di lavoro SELTA SpA – Headquarter: Via Emilia, 231 – CADEO (PC)
Plant: Via Nazionale, km.404.500 – TORTORETO (TE)
www.selta.com
www.carrierethernet.it

Tipo di attività o settore TELECOMUNICAZIONI : PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI APPARATI PER L'AUTOMAZIONE, IL TRASPORTO E LA GESTIONE DELL'ENERGIA, PER LE COMUNICAZIONI E LE RETI DI IMPRESA.

Date Gennaio 2001 – Maggio 2002
Lavoro o posizione ricoperti **TEST ENGINEER**
Principali attività e responsabilità - Sviluppo di applicativi in Labview e TestStand (National Instruments) per la gestione di banchi automatici di collaudo (ATE);
- Progettazione hw dei banchi di test : scelta degli strumenti automatici secondo i requisiti di prodotto per ottenere l'ottimizzazione economico/funzionale dell'ATE

Nome e indirizzo del datore di lavoro ALFAUTOMAZIONE SpA – Via Cadore, 21 – 20035 LISSONE (MI)
www.alfautomazione.com

Tipo di attività o settore	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE IN AMBITO AUTOMOTIVE, INFOTAINMENT, CONSUMER.
Date	Luglio 1998 – Gennaio 2001
Lavoro o posizione ricoperti	ANALISTA PROGRAMMATORE
Principali attività e responsabilità	- Creazione e manutenzione di database relazionali su DB2 - Sviluppo di applicativi in Visual Basic per l'accesso a database - Sviluppo e manutenzione di applicativi batch in Cobol II / DB2
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CGI CONSULTING SpA – GRUPPO IBM – MILANO (oggi SISTEMI INFORMATIVI SpA – GRUPPO IBM)
Tipo di attività o settore	INFORMATICA GESTIONALE PER SETTORE ASSICURATIVO
Istruzione e formazione	
Date	Giugno 2012 – Ottobre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del MASTER IN COMUNICAZIONE SCIENTIFICA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione come specialisti della comunicazione per poter scrivere e rappresentare la scienza in maniera estesa e chiara, anche per i non addetti ai lavori: <ul style="list-style-type: none"> • Gli attori e il mercato della comunicazione scientifica • La comunicazione nelle istituzioni scientifiche • La promozione della scienza • Il fund raising nella comunicazione scientifica • Gli eventi: fiere, convegni e festival scientifici • La scrittura efficace • L'informazione scientifica giornalistica • Science center e musei • La multimedialità della scienza • Scrivere e comunicare per la ricerca medico-scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Make It So sas – Via Corfinio,9 - Roma
Date	Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del training MOTIVAZIONE, RELAZIONE, RISULTATI
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Saper gestire le relazioni offrendo una motivazione; usare la leadership come strumento per raggiungere i target prefissati per sé stessi e per il proprio team. Focus su: <ul style="list-style-type: none"> • Il leader • La comunicazione efficace • Le facce della realtà • Motivare i collaboratori • La lode e il biasimo • La preparazione è la chiave del successo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Training Meta srl – Via Bottau,4 – Castenaso (BO)
Date	Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al T-DAY: BGA TECHNOLOGIES E PROCESS ASSEMBLY
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Le nuove frontiere sull'assemblaggio delle schede elettroniche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Heraeus Italia SpA – Via dei Chiosi, 11 – Cavenago Brianza (MB)
Date	Febbraio 2001

Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di partecipazione al PROGRAMMA DI ADDESTRAMENTO SU TESTSTAND
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Utilizzo della suite Test Stand di National Instruments, per comporre efficacemente sequenze intelligenti nel collaudo elettronico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	National Instruments Italy srl – Via A.Kuliscioff – Milano
Date	Luglio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del CORSO BASE DI PROGRAMMAZIONE GESTIONALE IBM
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso base sui principali strumenti del sw gestionale: <ul style="list-style-type: none"> • Il linguaggio di programmazione Cobol II • Gli ambienti operativi MVS, TSO, CICS • Funzionamento e gestione del database DB2
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di formazione IBM – Milano
Date	1998
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Esame di Stato sostenuto presso il POLITECNICO DI BARI
Date	1987 - 1997
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA con tesi dal titolo <i>"Una rete neurale per l'individuazione dei guasti di motori elettrici operanti su piattaforme off-shore"</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	POLITECNICO DI BARI
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	101/110
Date	1983 - 1987
Titolo della qualifica rilasciata	PERITO CAPOTECNICO INFORMATICO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "G.B. Pentasuglia" – MATERA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	58/60

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	BUONO	B2	BUONO	B1	BUONO	B1	BUONO	B2	BUONO
A1	ELEMENTARE	A2	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

	Il buon livello di inglese è dovuto alle esperienze internazionali con i fornitori dell'attuale azienda lavorativa. Presenza in Cina per 2 settimane, nel 2008, allo startup di nuovi prodotti, presso un contract manufacturer di medie dimensioni.
Capacità e competenze sociali	Buono spirito di gruppo, acquisito inizialmente in alcune esperienze non lavorative (come studente universitario fuori sede e durante il periodo di Servizio Civile) e poi incrementato sin dalle prime esperienze di lavoro. Quotidiana applicazione di questo spirito verso i collaboratori, nell'ottica di un costante coinvolgimento ed affiancamento.
Capacità e competenze organizzative	Senso di organizzazione, capacità di assegnazione delle priorità ed oculata suddivisione del lavoro per le risorse di un gruppo, nel rispetto dei timing assegnati; decisa interazione e collaborazione con le altre divisioni dell'azienda per l'ottimizzazione dei flussi e dei progetti aziendali. Cordiale ed efficace cooperazione con i fornitori per la realizzazione di prodotti e/o componenti custom, accogliendo i loro suggerimenti e integrandoli con le richieste primarie, senza perdere di vista l'aspetto economico.
Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza della strumentazione di misura e test della National Instruments e della Agilent, nelle diverse piattaforme hw disponibili. Notevole esperienza sui criteri di collaudo scheda / prodotto finito legate all'ottimizzazione dei tempi / costi (acquisita sia in Alfautomazione che in Selta). Conoscenza di base delle tecniche di stampaggio plastiche e di lavorazione lamiera (acquisite presso la Selta). Approfondita conoscenza del ciclo di vita industriale di un prodotto, a partire dall'avamprogetto, dagli studi meccanici (anche in 3D) e fast prototyping, passando per lo sbroglio del circuito stampato, il rilascio della distinta base per la campionatura, la pianificazione e la programmazione di produzione, fino alla mass production e alla gestione di magazzino (concetti appresi ed applicati durante gli anni di management dell'Ingegneria di Processo/Prodotto).
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei seguenti sw: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Autocad LT ❖ Adobe Illustrator CS ❖ Visual Basic ❖ Labview ❖ Test Stand ❖ Cobol II, SQL Utilizzo dei fondamenti per i seguenti sw <ul style="list-style-type: none"> ❖ ProEngineer ❖ Mentor Pads Layout ❖ Labwindows/CVI Conoscenza approfondita del pacchetto completo Microsoft Office.
Capacità e competenze artistiche	Buone capacità creative che trovano applicazione, anche se saltuaria, nella poesia e nella pittura astratta (drip painting e action painting). Passione per le passeggiate in media-alta quota.
Patente	Auto categoria B
Riferimenti Social Media	@gmaterac http://it.linkedin.com/pub/giacomo-matera-capicciuti/44/bb4/497