

# 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](mailto:giacomo.matera@libero.it)  
[giacomo.materacapicciuti@gmail.com](mailto: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](http://www.selta.com)  
[www.carrierethernet.it](http://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](http://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
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Aprile 2013 – Luglio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di superamento del "Corso per ENERGY MANAGER ED ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Apprendere le conoscenze necessarie per una corretta gestione dei consumi energetici, conoscere la legislazione fondamentale, utilizzare i meccanismi di incentivazione, saper eseguire uno studio di fattibilità con l'analisi-costi benefici: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi tecnico-economica del risparmio energetico</li> <li>• Efficienza energetica degli edifici</li> <li>• Elementi di progettazione sostenibile</li> <li>• Gli incentivi</li> <li>• Cogenerazione e microcogenerazione</li> <li>• Le fonti di energia rinnovabili</li> <li>• Studi di fattibilità: diagnosi e bilancio energetico, applicazioni pratiche</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The ACS srl – Socio FIRE – Via Solari, 27 – Loreto (AN)
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"> <li>• Gli attori e il mercato della comunicazione scientifica</li> <li>• La comunicazione nelle istituzioni scientifiche</li> <li>• La promozione della scienza</li> <li>• Il fund raising nella comunicazione scientifica</li> <li>• Gli eventi: fiere, convegni e festival scientifici</li> <li>• La scrittura efficace</li> <li>• L'informazione scientifica giornalistica</li> <li>• Science center e musei</li> <li>• La multimedialità della scienza</li> <li>• Scrivere e comunicare per la ricerca medico-scientifica</li> </ul>
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"> <li>• Il leader</li> <li>• La comunicazione efficace</li> <li>• Le facce della realtà</li> <li>• Motivare i collaboratori</li> <li>• La lode e il biasimo</li> <li>• La preparazione è la chiave del successo</li> </ul>
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"> <li>• Il linguaggio di programmazione Cobol II</li> <li>• Gli ambienti operativi MVS, TSO, CICS</li> <li>• Funzionamento e gestione del database DB2</li> </ul>
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 Alfabotomazione 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	<p>Buona conoscenza dei seguenti sw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Autocad LT</li> <li>❖ Adobe Illustrator CS</li> <li>❖ Visual Basic</li> <li>❖ Labview</li> <li>❖ Test Stand</li> <li>❖ Cobol II, SQL</li> </ul> <p>Utilizzo dei fondamenti per i seguenti sw</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ProEngineer</li> <li>❖ Mentor Pads Layout</li> <li>❖ Labwindows/CVI</li> </ul> <p>Conoscenza approfondita del pacchetto completo Microsoft Office.</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>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.</p>
Patente	Auto categoria B
Riferimenti Social Media	<p>@gmaterac</p> <p><a href="http://it.linkedin.com/pub/giacomo-matera-capicciuti/44/bb4/497">http://it.linkedin.com/pub/giacomo-matera-capicciuti/44/bb4/497</a></p>