



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Gulino Rosario**
Titolo **Ingegnere Elettronico**
Indirizzo **Via Francesco Crispi N°10, 97100 Ragusa (RG)**
Telefono Cellulare **+39 3772789394** Mobile Phone Number **+39 3319449458**
E-mail rosario.gulino73@gmail.com rosario.gulino@libero.it
Cittadinanza **Italiana**
Data di nascita **17/08/1973**
Sesso **Maschile**

Occupazione desiderata / Settore professionale **Ingegneria, Organizzazione & Management**

Esperienza professionale

Date **Novembre 2001 → Aprile 2017**
Lavoro o posizione ricoperti **Senior Technical Marketing Engineer nella Divisione di prodotto Power Transistors.**
Principali attività e responsabilità

- Collaborare con i marketer / field-engineer per soddisfare le richieste tecniche relative ai Power Transistors nei segmenti di mercato Automotive & Industrial.
- Supporto tecnico per tutte le attività riguardanti simulazioni elettriche e termiche (in accordo alle condizioni dei clienti) allo scopo di predire il comportamento elettrico e termico dei Power MOSFETs.
- Seguire e supportare dal punto di vista tecnico tutte le attività necessarie durante lo sviluppo di nuovi prodotti e/o di nuove tecnologie fino alla produzione.
- Collaborare nella pubblicazione di articoli, note applicative, datasheets, flyer promozionali e letteratura tecnica per promuovere i dispositivi Power TRANSISTORS attraverso il WEB, le riviste specializzate interne e/o esterne, nelle fiere, nei seminari, e nelle conferenze.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **STMicroelectronics s.r.l., stradale Primosole 50, 95121 Catania (CT)**
Tipo di attività o settore **Technical Marketing per la Divisione Power Transistors.**

Date **Giugno 2003 → Settembre 2005**
Lavoro o posizione precedentemente ricoperti **Technical Marketing Engineer per i prodotti IGBT in quella che era la Divisione MOSFET & IGBT. Responsabile sia per del segmento di mercato industriale (home appliance, motor control, e lighting) sia per quello automotive (electronic ignition).**

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborare con i marketer / field-engineer, di dette aree, per soddisfare le richieste tecniche e/o commerciali relative agli IGBT nei segmenti suddetti. • Definizione dei target dei nuovi prodotti con visite dedicate ai clienti ove necessario. Le principali visite clienti sono state: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nord America (USA) ○ ASIA (Cina, Corea, Taiwan, Hong Kong) ○ Europa (Germania, Francia, Italia, Svezia, Danimarca) ○ Regno Unito (UK) • Collaborare nella pubblicazione di articoli, note applicative, datasheets, flyer promozionali e letteratura tecnica per promuovere i dispositivi IGBT attraverso il WEB, le riviste specializzate interne e/o esterne, nelle fiere, nei seminari, e nelle conferenze.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STMicroelectronics s.r.l., stradale Primosole 50, 95121 Catania (CT)
Tipo di attività o settore	Technical Marketing per la Divisione Power MOSFET & IGBT
Pubblicazioni e Conferenze	<ul style="list-style-type: none"> • Ivan Boccuni, <u>Rosario Gulino</u> e Gaetano Palumbo, “Behavioral Model of Analog Circuits for Nonvolatile Memories with VHDL-AMS”. STMicroelectronics MPG Group and Università of Catania. – Analog Integrated Circuits and Signal Processing, 33, 19-28, 2002. • Rosario Gulino, “Fully Clamped MOSFET for Cordless Power Drill” STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division. – Power System Design Europe, pag. 27-29, July/August 2005. • Rosario Gulino, “SAFeFET™: a cost effective solution for cordless power drill”. STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division – International Appliance Manufacturing 2006, pag. 88-91, February 2006. • Rosario Gulino, “Small household appliances and hand-held power tools driven by single-switch chopper configuration using SAFeFET™” STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division – PCIM Europe 2006 International Conference & Exhibition for Power Electronics, Intelligent Motion and Power Quality, Nuremberg, Germany, 30th May – 1st June 2006. • Rosario Gulino, “Single-Switch-Chop-perschaltung für Elektrowerkzeuge“ STMicroelectronics, MPA Group, Power MOSFETs Division – Elektronik Informationen, pag. 78-80, September 2006.
Istruzione e formazione	
Data	15 Gennaio 2001 : Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Date	Ottobre 1992 ÷ Ottobre 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettronica (indirizzo Microelettronica).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Elettronica analogica, digitale, e di potenza. Elettrotecnica, Fisica e Matematica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi Catania
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica

Tesi di Laurea	Sviluppo di modelli <i>behavioral</i> in VHDL-AMS per i blocchi analogici delle memorie non volatili.
Stage	Tesi di Laurea svolta presso il Gruppo delle Memorie della STMicroelectronics di Catania nel periodo Gennaio 2000 ÷ Ottobre 2000.
Voto	110 / 110
Date	Luglio 1998 → Settembre 1998
Stage	Progetto di scambio della Comunità Europea (TEMPUS) svolto presso l'Università "Stefan Cel Mare", Suceava, Romania.
Principali tematiche	Studio di un "power line modem" (sviluppo di un modem per il trasferimento di informazioni attraverso la linea elettrica).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi Catania
Date	Settembre 1987 → Luglio 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale Capotecnico (specializzazione Elettronica)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Elettronica analogica, elettrotecnica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Ragusa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali ed organizzative

- Predisposizione alle relazioni interpersonali ed al lavoro in team.
- Scrupolosità e dedizione nel portare a termine le attività intraprese, organizzazione per priorità e raccolta delle informazioni.
- Desideroso di ampliare le proprie conoscenze tecniche attraverso la ricerca e lo sviluppo in un ambiente internazionale stimolante.

Capacità e competenze tecniche e informatiche	<p>Sistemi Operativi Utilizzati</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS DOS • MS WINDOWS (3x, 9x, ME, NT, 2000, XP, VISTA) • ANDROID <p>Pacchetti Office</p> <ul style="list-style-type: none"> • MICROSOFT OFFICE (WORD, POWERPOINT, ACCESS, EXCEL). • Versioni: 97, 2003, 2007, 2013 <p>Software Tecnico</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSPICE, VHDL-AMS, MATLAB. • Paint, CHESS software, ZIP & RAR, ADOBE ACROBAT
Servizio Militare	<p>Assolto</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottobre 2000 ÷ Agosto 2001 ▪ Caporale presso la Scuola di Artiglieria, Bracciano (Roma)
Patente	Automobilistica (patente B)
Hobby	Internet, Personal Computer, sport, Scacchi, viaggi.
Note	Oltre alle informazioni ivi presenti volevo aggiungere che mi è stata riconosciuta un'invalidità civile (ai sensi delle legge 68/99) pari al 50% e con possibilità di appartenenza alle categorie protette (l'iscrizione nelle liste provinciali non è stata ancora formalizzata).

Dichiaro che le informazioni fornite sono, al meglio delle mie conoscenze, corrette, vere e complete.

Autorizzo il trattamento delle informazioni personali fornite, in accordo alle Direttive 95/46/EC e 2002/58/EC del Parlamento e del Consiglio Europeo, in merito alla protezione della privacy (in Italia, Act. D.Lgs. 196/03).

Ragusa, 22 Maggio 2017

Rosario Gulino