

CURRICULUM VITAE

DI

GAROZZO SALVATORE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Garozzo Salvatore**
E-mail salvatore_garozzo@hotmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Settembre 2012 – Agosto 2014

*Nome e indirizzo del datore
di lavoro* **INAF – Osservatorio Astrofisico**
Catania

*Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego* Ente di ricerca
Progettista Elettronico

*Principali mansioni o
attività* Progettazione Elettronica , programmazione FPGA
PCB designer

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Novembre 2008- Aprile 2011
Gennaio 2012- Luglio 2012

*Nome e indirizzo del datore
di lavoro* **Lombardia Informatica S.P.A**
Paternò

*Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego* Call Center
Helpdesk

*Principali mansioni o
attività* Assistenza informatica MMG

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date (da – a)</i>	Maggio 2011 – Settembre 2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Elettrosystem – A.C.C Unipersonale San Giovanni Galermo
<i>Tipo di azienda o settore</i> <i>Tipo di impiego</i>	Impianti Elettrici Ingegnere
<i>Principali mansioni o attività</i>	Gestione cantieri, preventivi, disegni impianti, preparazione documentazione appalti pubblici

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date (da – a)</i>	Febbraio 2006 – Marzo 2009 Ottobre 2010 – Giugno 2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Istituto Paritario “I. Newton” San Giovanni La Punta
<i>Tipo di azienda o settore</i> <i>Tipo di impiego</i>	Scuola Professore (Elettronica, Sistemi, Telecomunicazioni e TDP)
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Spiegazione delle lezioni, preparazione e correzione compiti in classe

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Date (da – a)</i>	4 Marzo 2013 – 7 Marzo 2013
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Mindway - Education services – Xilinx Global services Milano
<i>Qualifica conseguita</i>	Advanced Features and Techniques of Embedded System
<i>Livello nella classificazione Nazionale</i>	superato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Date (da – a)</i>	17 Dicembre 2012 – 20 Dicembre 2012
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Mindway - Education services – Xilinx Global services Milano
<i>Qualifica conseguita</i>	Designing with Ethernet MAC Controllers – How to Design a High-Speed Memory interface
<i>Livello nella classificazione Nazionale</i>	superato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) 10 Settembre 2012 – 14 Settembre 2012

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Mindway - Education services – Xilinx Global services**
Milano

Qualifica conseguita Designing for Performance – Designing with the 7 Series Families – FPGA Power Optimization

Livello nella classificazione Nazionale superato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Ottobre 2010 – Marzo 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “S. Pio V” di Roma

Qualifica conseguita **Master di I livello: “La valutazione nella didattica”**
(1500 ore)

Livello nella classificazione Nazionale superato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Ottobre 2009 – Marzo 2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “S. Pio V” di Roma

Qualifica conseguita **Master di I livello: “Insegnamento, didattica e diversità, diversabilità svantaggio Handicap”** (1500 ore)

Livello nella classificazione Nazionale superato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Ottobre 2008 – Marzo 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “S. Pio V” di Roma

Qualifica conseguita **Master di I livello: “La progettazione didattica di sistema e d’aula”**
(1500 ore)

Livello nella classificazione Nazionale superato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Ottobre 2006 – Giugno 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Catania

Qualifica conseguita **Abilitazione in Elettronica – classe di concorso A034**

Livello nella classificazione Nazionale 80/80

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Ottobre 1997 – Ottobre 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Catania

Qualifica conseguita **Ingegnere Elettronico** (indirizzo Microelettronica)
Titolo della Tesi:
“Driver per display OLED a matrice attiva”
Svolta presso il gruppo TPA della STMicroelectronics di Catania ed in collaborazione con il gruppo ENEA di Portici”

Livello nella classificazione Nazionale 108/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Settembre 1992 – Luglio 1997

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico Industriale “Galileo Ferraris” di Acireale

Qualifica conseguita **Perito Informatico**

Livello nella classificazione Nazionale 52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Prima Lingua Italiano

Altre Lingue **Inglese**

Capacità di lettura Buona

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione orale Buona

COMPETENZE INFORMATICHE

<i>Sistemi operativi:</i>	Windows, Unix;
<i>Programmi di calcolo:</i>	Microsoft Excel, Matlab, Mathcad;
<i>Videoscrittura:</i>	Microsoft Word, Power Point, Access, Authorware;
<i>Programmi di simulazione:</i>	Orcad Capture 16.6;
<i>CAD, circuiti stampati:</i>	Microsoft Word, Power Point, Access, Authorware;
<i>Linguaggi di programmazione:</i>	C, C++, PHP, SQL
<i>Linguaggi di descrizione Hardware:</i>	VHDL
<i>Software per la sintesi ed Implementazione FPGA:</i>	ISE - Xilinx

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Minicorso su reti neurali cellulari svolto presso l'università di Catania nel Maggio 2000
- **Abilitazione alla professione di Ingegnere** conseguita il 12/01/2005
- Corso post- laurea di Impianti Elettrici I, presso l'università di Catania (90 ore complessive) n

Acireale 19/06/2013 ___SALVATORE GAROZZO___