

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome

Indirizzo

Telefono / Mobile

E-mail

Web site

Nazionalità

Data di nascita

Stato civile

Posizione militare

OCCUPAZIONE DESIDERATA / SETTORE PROFESSIONALE

ESPERIENZA LAVORATIVA

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Tipo di impiego o posizione ricoperti

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Tipo di impiego o posizione ricoperti

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Tipo di impiego o posizione ricoperti

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Tipo di impiego o posizione ricoperti

Principali mansioni e responsabilità

BARBAGALLO, MARCELLO

VIA TOSCANO 29 - 95024 - ACIREALE CT

+39 3281629144

contact@MBsite.net

<http://www.MBsite.net>

ITALIANA

20 LUGLIO 1976

Celibe

Assolto, ho prestato servizio di leva col grado di Caporale presso il Distretto Militare di Catania.

Application e Web Developer, Sistemista e Web System, Web Master, Data base administrator, Project Manager (Progettista di software applicativo).

Fotografo, Trattamento immagini ed estrazione informazioni.

Disponibile a nuove esperienze e/o settori per crescita formativa.

ME STESSO.

• PROGETTAZIONE, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI SITI WEB.

Come si può evincere dal mio sito web : <http://www.MBsite.net/?p=portfolio> .

• APPLICATIVI E GESTIONALI WEB;

per l'estrapolazione (web scaping) ed elaborazione dati.

• Moduli per automatizzare il lavoro su MS-Excel con apposite macro o programmazione VBA.

PROGRAMMATORE FREELANCE, WEB DEVELOPER, WEB MASTER, WEB DESIGNER.

Dal 2010 ad oggi

///

Vendita di prodotti.

Gestione magazzino e contabilità.

Dal 1 luglio 2002 al 10 novembre 2009

Seventech S.r.l., Catania.

SVILUPPO DI SISTEMI EMBEDDED.

PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE (EMBEDDED, WINDOWS, WEB).

- Realizzazione e gestione di siti Web dinamici;
- Sviluppo e realizzazione di firmware e driver, software di gestione e tools per sistemi Embedded;
- Sviluppo di protocolli di comunicazione;
- Formazione ISO 9001:2000 e responsabile Qualità (analizzare i flussi di lavoro e verificare la conformità di quanto eseguito, gestire il sistema di qualità garantendone l'efficacia del sistema e mantenere aggiornata la documentazione).

febbraio 2001 – dicembre 2001

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PRESSO IL

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA.

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SITO WEB DINAMICO.

Implementazione di un sito Web dinamico con materiale didattico di natura interattiva e multimediale tramite l'utilizzo dei linguaggi PHP, Java e la programmazione di database SQL

Auto-apprendimento degli strumenti da utilizzare per poter realizzare e portare a termine (in modo autonomo) un sito Web dinamico per la gestione didattica del personale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	nov 2012 – dic 2012
Nome e tipo di formazione	Attestato Analista Programmatore Java. Durata complessiva 300 ore.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti di Programmazione; Programmazione J2ee; UML e Progettazione Software; Design Pattern, Gestione degli Stati, Comandi e Strategie; Frameworks Open Source: Struts, JSF, Hibernate, Spring.
Qualifica conseguita	ANALISTA PROGRAMMATORE JAVA
Livello nella classificazione nazionale	ISCED 3C / EQF 2 – Attestato di frequenza.
Date (da – a)	15/04/2010 – 17/12/2010
Nome e tipo di formazione	Attestato di Qualifica. Durata complessiva 900 ore di cui 180 in stage.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica di Base, Informatica Applicata (Office, Comunicazione Aziendale, E-commerce), Marketing.
Qualifica conseguita	OPERATORE COMMERCIALE INFORMATICO
Livello nella classificazione nazionale	ISCED 4 / EQF 4 – Qualifica Professionale
Date (da – a)	13/09/1999 – 30/09/2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) organizzato dall'università di Ingegneria di Catania in collaborazione con aziende del settore elettronico, informatico e telecomunicazioni (Antech, CRES, Elman Electronic Manufacturing, IBM Italia, Nokia Italia, Omnitel P.I., STMicroelectronics, Xenia Progetti)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettronica, Linguaggi di programmazione (C++, Java, HTML), Basi di dati, Teoria dei segnali e della modulazione, Fuzzy Logic, Neural Network, Algoritmi Genetici, Reti di comunicazione e reti TCP/IP, Progettazione e gestione di server, Applicazioni Multimediali Distribuite, Compressione dei segnali audio e video, Applicazioni di Workgroup e Database di Documenti, Commercio Elettronico con relativi Strumenti Informatici, Computer Telephony Integration, Multimedialità nelle applicazioni radiomobili.
Qualifica conseguita	Tale corso della durata complessiva di 1200 ore con stage aziendale
Livello nella classificazione nazionale	<ul style="list-style-type: none">• di 160 ore presso l'STMicroelectronics di Catania – Soft Computing, per la realizzazione di modelli di circuiti integrati in linguaggio VHDL (VHSIC Hardware Descript Language);• di 300 ore presso l'azienda Xenia Progetti (produttrice di software), per lo studio dei metodi crittografici, firma digitale e protocolli, il tutto su ambiente Microsoft Windows. ESPERTI NELL'IMPIEGO DI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE ISCED 4 / EQF 4 – Specializzazione Tecnica Superiore
Date (da – a)	Conseguito il 7/9/1999 (tirocinio 4/1997 – 9/1999)
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero della Pubblica Istruzione e dal Collegio dei Periti Industriali di Catania
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tirocinio presso uno Studio Associato d'Ingegneria della durata di due anni, previsto dalla legge per il sostenimento dell'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale. Mi sono occupato di progettazione d'impianti elettrici, misure e verifiche di parametri elettrici, acustici illuminotecnici, prevenzione incendi, sicurezza sul lavoro.
Qualifica conseguita	Diploma di ABILITAZIONE PROFESSIONALE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in INFORMATICA
Livello nella classificazione nazionale	ISCED 4 / EQF 5 – Diploma di Abilitazione Professionale all'esercizio della Libera Professione
Date (da – a)	12/12/1995 – 28/06/1996
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione I.T.I.S. "G. FERRARIS" DI ACIREALE CT
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tale corso ha avuto lo scopo di dare capacità di progettare sistemi per il controllo automatico, per l'elaborazione dei segnali, sulle tecniche numeriche e sugli strumenti hardware e software necessari all'implementazione (trasduttori, sistemi di acquisizione dati, sistemi a microprocessore). Principali materie affrontate: teoria dei controlli, componentistica, acquisizione e distribuzione dati (reti), linguaggi di programmazione.
Qualifica conseguita	Tale corso della durata complessiva di 700 ore con stage aziendale
Livello nella classificazione nazionale	<ul style="list-style-type: none">• di 200 ore presso la Conphoebus s.r.l. per lo studio di sistemi innovativi nell'agricoltura;• di 200 ore presso l'STMicroelectronics di Catania – "Fuzzy Logic Application Group" dove è stato progettato un sistema di controllo ambientale di luminosità e temperatura. TECNICO SPECIALIZZATO IN SISTEMI DI CONTROLLO – APPLICAZIONI NEL SETTORE AGRICOLO E CIVILE ISCED 4 / EQF 3 – Attestato post-secondario

<p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>settembre 1990 – luglio 1995 I.T.I.S. “G. Ferraris” di Acireale CT Argomento principale trattato in sede di esame “Progetto di un ascensore pilotato da un computer” Diploma di PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO SPECIALIZZAZIONE INFORMATICA ISCED 3 / EQF 2 – Diploma di scuola secondaria superiore</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p>PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE Capacità</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE Sufficiente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottima capacità di adattamento, inventiva ed elasticità mentale per venire in contro a problemi di carattere generale; • Buona collaborazione di gruppo in molteplici situazioni; • Buone capacità di comunicazione, volte a creare coinvolgimento e partecipazione di gruppo. <ul style="list-style-type: none"> • Buona integrazione alla gestione di progetti di gruppo con eventuale coordinamento schematizzando il lavoro; • Ottimo senso dell'organizzazione di progetti e realizzazione di procedure per il controllo di qualità (<i>sono stato responsabile del controllo di qualità alla Seventech</i>). <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di sviluppare in ambiente Embedded (<i>acquisite presso la Seventech</i>); • Capacità nel realizzare algoritmi modulari (<i>acquisite presso la Seventech</i>); • Capacità e competenze nella gestione di siti Web dinamici (<i>auto-acquisite durante la collaborazione al DMI</i>); • Competenze nello sviluppo in ambiente Mobile (<i>acquisite presso la Seventech</i>); • Competenze nel settore del Fotoritocco (<i>auto-acquisite</i>). <p><u>Diploma di OPERATORE ELABORATORE elettronico</u> (corrispondente alla V qualifica funzionale ed al profilo di “Registratore di dati addetto ai terminali evoluti” previsti dall’ordinamento del personale civile dello stato – D.M. del 12/12/1990) rilasciato nel 1999 dal Ministero Della Difesa (durante il servizio militare di leva).</p> <p>HARDWARE: conoscenza dell’architettura interna ed esterna di PC IBM compatibile, utilizzo ed installazione di apparecchi e periferiche esterne, collegamento e configurazione di schede di rete, HUB e switch; capace di assemblare da zero un PC compatibile.</p> <p>SOFTWARE: utilizzo di PC IBM compatibile in ambiente Windows, Unix e Linux; utilizzo dei pacchetti Adobe, Office, Autocad; ottima conoscenza del linguaggio di programmazione C/C++, buona dei linguaggi Assembler, Basic, Pascal, SQL, Visual Basic, Visual C++ e Visual C#.</p> <p>Conoscenza ed utilizzo di <u>Database</u> Access e MySQL con relativi strumenti di gestione (phpMyAdmin, MySQL Administrator), <u>linguaggi di programmazione orientati ad Internet</u> (XML, XSLT, HTML, HTML5, CSS, SSI, JavaScript, JQuery, Ajax, PHP, ASP, VBA, VBScript, Java, XAMPP) e relativi strumenti per la creazione di pagine Web (FrontPage e Dreamweaver, Flash, Eclipse, ecc).</p> <p>Gestione ed utilizzo di Server Apache, Tomcat. Gestione ed utilizzo di Content Management System (CMS) come Joomla e PHP-Nuke. Creazione di Applicativi e Gestionali WEB per l’estrpolazione (web scaping) ed elaborazione dati. Creazione di moduli per automatizzare il lavoro su MS-Excel con apposite macro e/o prog. VBA. Configurazione di reti su piattaforma windows.</p> <p>Assistenza hardware e software presso utenti utilizzatori. Eventuali spiegazioni di programmi specifici (anche mini corsi) e/o funzionalità di particolari programmi.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appassionato di fotografia, scacchi, sport vari, riviste scientifiche, ecc. • Ho frequentato il corso di base per soccorritori e prestato servizio di volontariato della durata di 10 mesi (1997) presso la C.R.I. di Acireale CT. • Ufficiale di Campo di Pallacanestro dal 2001 ad oggi. <p>Ai sensi del D.Leg.196/2003, presto consenso alla registrazione e al trattamento dei dati da me forniti per lo svolgimento delle attività di reclutamento e finalità di selezione del personale.</p>