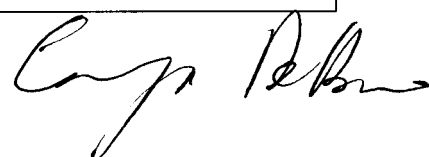


CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

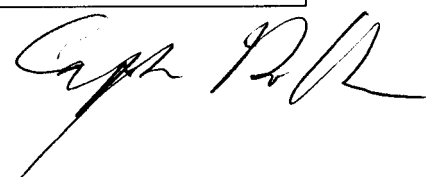
Ing Giuseppe De Biase

Gennaio 2013

Dati anagrafici		<p>De Biase Giuseppe</p> <p>Nato a Serra d'Aiello il 19 marzo 1972</p> <p>residente a Montalto Uffugo (CS) in Via Trieste</p> <p>SNC</p> <p>Tel. 0984 631183</p> <p>cell. 338 2902539</p> <p>email: pinohtm@gmail.com</p>
Istruzione	<p>1990</p> <p>2000</p> <p>2001</p> <p>2002</p> <p>2002</p> <p>2012</p>	<p>- Conseguita maturità Tecnica presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Pizzini" di Amantea (CS);</p> <p>- Vincitore di borsa di studio, indetta dalla John R. Mott Foundation di Washington</p> <p>- Laureato il 23 Maggio in Ingegneria Informatica indirizzo elettronica e telecomunicazioni, presso L'Università degli Studi della Calabria. Tesi svolta presso il dipartimento di elettronica informatica e sistemistica, Titolo "Sistemi ibridi di alimentazione e controllo del flusso luminoso mediante ballast elettronici";</p> <p>- Marzo, conseguita l'abilitazione alla professione di Ingegnere;</p> <p>- Vincitore, per il secondo anno, della borsa di studio, indetta dalla John R. Mott Foundation di Washington;</p> <p>- Corso di specializzazione per manutentori di cabine elettriche MT/BT del cliente finale in conformità alle norme CEI 0-15 e 0-16 tenuto dalla UNAE Calabria</p>
		<p>-Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Cosenza al n° 3269 Sez. A Settori: Civile – Ambientale – Industriale – dell'informazione dal 08/04/2002</p> <p>-Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il tribunale di Cosenza al n° 4532 all'ordine degli Ingegneri per le materie: Civile – Ambientale – Industriale – dell'informazione</p>
Esperienze di lavoro	<p>1990</p> <p>2000 →</p> <p>2002 → 2003</p> <p>2005 → 2006</p>	<p>- Operatore di data entry presso l'Istituto Papa Giovanni XXIII</p> <p>- Titolare della ditta individuale Hi Tech Multimedia</p> <p>- Consulente informatico specializzato: IBM-Getronics Theorematica, nell'ambito del progetto SCT (Sistema per il controllo del territorio) per l'automazione delle sale operative presso diverse Questure d'Italia, per conto del Ministero dell'Interno</p> <p>- Sistemista IBM in ambiente Win 2003 Server presso Ufficio Territoriale del Governo - Ministero dell'Interno</p>



	2010 →	- Responsabile tecnico della ditta Hi Tech multimedia sas operante nel campo degli impianti elettrici e tecnologici
	2011	- Docente presso il Consorzio per il Lavoro e le Attività Innovative e Formative - LAIF; nell'ambito del corso "Progettisti ed installatori di impianti solari fotovoltaici".
	2012	- Docenza presso l'Università della Calabria, Dipartimento di Meccanica; nell'ambito del Master Universitario di II livello in Energy Management. "Uso delle fonti rinnovabili"
	2013	Docente presso l'Università della Calabria, Dipartimento di Meccanica; nell'ambito del progetto "PON 0102061/F6 master universitario di I livello in "progettazione e sviluppo di sintesi energetici avanzati per la produzione di energia da biomasse e da altre fonti rinnovabili" CUP B28J11000730005-Modulo Sistemi elettrici
Lingue conosciute	buona conoscenza della lingua Inglese, conoscenza scolastica della lingua francese	
Interessi	Lettura, bricolage, viaggi, modellismo, fotografia	
Conoscenze informatiche	Win 98/2000/XP/7/2000 server/2008 server/NT/NT server, dos, linux, progettazione e amministrazione di LAN, SQL, Pascal, C++, Visual Basic, Java, dBase, Matlab, HTML, DHTML, PHP, mysql, Uso avanzato dei pacchetti di office automation, Office developer, Flash, programmi di grafica e fotoritocco, LabView, AutoCAD	
Esperienze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione e direzione lavori nella realizzazione di impianti fotovoltaici da 3 KW a 500 KW - Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici civili su abitazioni mono e plurifamiliari e condomini con oltre 100 unità abitative - Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici industriali - Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di cabine elettriche MT/BT - Progettazione e direzione lavori nella realizzazione di linee MT 20KV aeree e interrate - Consulente tecnico di parte in cause civili - Progettazione e realizzazione di laboratori multimediale presso varie sedi scolastiche. - Corsi di Informatica di base, avanzata e gestione di reti presso vari istituti scolastici e ditte private. - Corsi di informatica per conto della Ecipa Calabria - Corsi di formazione per Progettisti ed installatori di impianti solari fotovoltaici per conto del consorzio LAIF - Docenza presso l'Università della Calabria, Dipartimento di Meccanica; nell'ambito del Master Universitario di II livello in Energy Management. "Uso delle fonti rinnovabili" 	



- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- progettazione e implementazione di software di controllo per impianto di alimentazione ibrido (fotovoltaico-rete enel) interamente sviluppato in LabView- progettazione e direzione lavori di vari impianti fotovoltaici, nell'ambito del progetto 10000 tetti fotovoltaici e del conto energia- progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e di trasmissione dati realizzati presso varie scuole, enti pubblici, aziende private- progettazione e realizzazione di microprocessore digitale- sistema di interfacciamento, tramite GPIB, di oscilloscopio digitale e alimentatore digitale, interamente sviluppato in LabView- software di simulazione operante in ambiente distribuito, per il dispacciamento ottimale di job su più macchine, sviluppato in JAVA- diversi software di gestione di database sviluppati in Access con l'integrazione di Visual Basic- software di gestione database sviluppato in dBase con integrazione di moduli sviluppati in C++- diversi software di gestione database operanti in ambiente web - PHP- diversi software di simulazione sviluppati in MatLab- progettazione, realizzazione e amministrazione di diverse LAN aziendali in ambiente NT/2000/2003 sia cablate che wireless.- Installazione, configurazione e gestione di pacchetti applicativi dedicati per le segreterie scolastiche quali SISSI e Argo con database SQL Anyware, presso diversi istituti scolastici.- Software per la gestione degli "scassetamenti" e la manutenzione delle cabine telefoniche Telecom- Realizzazione e gestione di diversi siti web.- Amministrazione di LAN con più server win 2003 server in clustering |
|--|--|

