



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Antonio Bonfiglio**

Indirizzo

Stato Civile

Codice Fiscale

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità **ITALIANA**

Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Da Aprile 2002 ad oggi

• Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Libero Professionista consulente aziendale –studio professionale privato

• Tipo di azienda o settore

Studio progettazione

• Tipo di impiego

consulente

Progettazione e realizzazione applicativi gestionali specifici previa analisi sistemistica;

consulenza aziendale informatica ed assistenza;

manutenzione applicazioni sw;

Progettazione impianti elettrici civili ed industriali;

Progettazione impianti energie alternative;

Gestione cantiere e squadre installatori;

Supporto all'installazione di impianti telefonici, sicurezza sul lavoro e sicurezza informatica;

Progettazione reti wireless e wired per trasferimento dati e fonia;

Consulenza aziendale (ambito ICT e reti dati).

Maggiori clienti: Università degli studi di Messina,

collegio provinciale ostetriche Messina,

• Date (da – a)

Da marzo 2006 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Communication engineering
 Progettista sistemi, amministratore
Progettazione sistemi telematici, supporto all'installazione di impianti telefonici, progettazione hardware e firmware dedicato, consigliere di amministrazione
Progettazione applicativi gestionali specifici (previa analisi sistemistica)
Progettazione reti e sistemi telematici
Supporto all'installazione reti wireless e wired
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Agosto 2003 ad Ottobre 2005
 Communication engineering
 Progettista sistemi
Progettazione sistemi telematici, coordinamento azioni di installazione, postprogettazione hardware e firmware dedicato.
Progetto e realizzazione ZTI, Orfigia (SR)
Formazione al personale energas QS per l'utilizzo sul campo dei prodotti TEMIX
Supporto alla progettazione dei sistemi di AMR gas
Progettazione reti wireless per trasferimento dati
Supporto all'installazione reti wireless
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Maggio 2002 a settembre 2003
 Reti telematiche
 Responsabile installazione e gestione reti telematiche
Progettazione reti telematiche, gestione contratti ISP, coordinamento azioni di installazione, coordinamento assistenza tecnica.
Realizzazione rete wireless comune di Barcellona PdG (ME)
Realizzazione rete Voip comune di Barcellona PdG
Progettazione e realizzazione varie reti cablate e wireless in istituti scolastici del comune di Messina
Supporto alla contabilità
Coordinamento del personale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da agosto 2000 ad aprile 2002
 Microelettronica e sistemi robotici
 Progettista senior
Progettazione integrale dei sensori e dei sistemi di false detection.
Addestramento installatori di apparecchiature attive di rete (router e switch)

Coordinamento azioni di installazione

- Date (da – a) **Genn. 2000 ad Agosto 2000**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Microelettronica e sistemi robotici**
- Tipo di azienda o settore **Consulente di progettazione**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego **Partecipazione al progetto "serpente" per la webizzazione dell'anagrafe autoveicoli e tassa di circolazione presso il ministero dei trasporti**
 - Principali mansioni e responsabilità **Progettazione di un sensore ottico intelligente in funzionamento ad altissima line rate**
Progettazione di un sensore magnetico per il rilevamento degli inchiostri speciali
Progettazione di sensori ottici ad infrarossi

- Date (da – a) **Lug 1998 Settembre 1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Microelettronica**
- Tipo di azienda o settore **Stagista**
- Principali mansioni e responsabilità **Realizzazione di un algoritmo di visione artificiale per l'inseguimento di figure in movimento (Shape Tracking)**

- Date (da - a) **1989 - 1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Varie società, Messina**
- Tipo di azienda o settore **Informatica**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di impiego **consulenza**
 - Principali mansioni e responsabilità **Assistenza Hw e SW a realizzazione piccoli applicativi dedicati**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1991 a 1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Messina**
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Elettronica, informatica, robotica, telecomunicazioni**
- Qualifica conseguita **Laurea in ingegneria elettronica con tesi "shape tracking da sequenze di immagini"**
- Livello nella **Laurea di secondo livello**

classificazione nazionale

- **Data (da - a)** 1985- 1990
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** I.T.I.S. "VERONA-TRENTO" MESSINA
- **Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio** Elettrotecnica, elettronica, informatica
- **Qualifica conseguita** Diploma di maturità industriale
- **Livello nella classificazione nazionale** Scuola media superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua Italiano
Altra(e) lingua(e) inglese, Francese

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
inglese	buona	buona	buona	buona	buona
francese	ottima	ottima	ottima	ottima	ottima

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI atletica a livello agonistico fino all'età di 18 anni
organizzazione di eventi e serate
collaborazione con gruppi di lavoro per preparazione gare e progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Coordinamento progetti.
Coordinamento squadre di installatori sul territorio nazionale.
Coordinamento del personale in sede e fuori sede.
Partecipazione alla stesura di progetti Europei.
Docenze in corsi di formazione professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Linguaggi di programmazione: Basic, Visual Basic, C, C++, Codevision AVR, Assembler (AVR, Z80, Intel 80xx, Microchip pic).

	Java, Javascript
Sistemi operativi:	MS-Dos, Windows 3.1, 95/98/2000, MS WinNT/2000/XP a livello esperto, OS2, Linux, SuoUnix, Free BSD a livello avanzato.
Software da laboratorio:	Labview ver 5 e 6i, Grand, CircuitMaker, Proteel 99, Mullab, Matematica.
Computers:	PC e server basati su tecnologia Intel, Embedded computer (PC104), Sun workstation.
LAN, Networks:	Ethernet, Token-Ring, xDSL, ISDN, ATM.
Internet:	Soluzioni Intranet-Extranet, Microsoft, Netscape, Lotus Notes, Firewall, sviluppo di siti WEB in tecnologia client server.
Elettronica:	progettazione e costruzione di Circuiti Analogici e Digitali in bassa frequenza, progettazione di applicazioni basate sull'utilizzo di Microcontrollori, PAL, DSP, progettazione di sistemi di visione ed applicazioni di sensori ottici anche in banda non visibile (IR, IIR, UV)
Network management:	Cisco Works, HP Open View.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI Di guida autoveicoli e motoveicoli A e B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abitato all'esercizio della professione di ingegnere
Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Messina con matr. n° 2452 nell'anno 2000
Abitato alla gestione piani di sicurezza sul lavoro c/o ASL CT anno 2005

DOCENZE:

Corso interno di aggiornamento per tecnici installatori- Ala elettronica- Pomezia (RM)
Gennaio-aprile 2001
Modulo realizzazione reti locali
Modulo configurazione router Cisco

Corso di Animatore multimediale c/o liceo linguistico F. De Saussuro di Taormina (ME)
ottobre-dicembre 2003
Modulo Informatica ed ICT
Modulo fotografia ed illuminazione di scena

Corso di Animatore multimediale c/o ACLI Messina
Gennaio - aprile 2003
Modulo Audio digitale

Corso per dipendenti PA Exoplanet c/o ANPL (CT)
Gennaio - ottobre 2003
Modulo firma digitale
Modulo firma elettronica

Corso per dipendenti PA ISVOR FIAT c/o ANFE (CT)
Gennaio- ottobre 2003
Modulo protocollo informatico

Corso per Webmaster c/o C.U.F.T.I. di Taormina
Agosto- Dicembre 2004
Modulo Java e Javascript

Resp. Sicurezza sul lavoro:

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 20 della legge 45/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 876/98 del 31 dicembre 1998.

Luogo e data

Messina 22/09/2009

NOME E COGNOME (FIRMA)

Antonio Bonfiglio