

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SCOTUZZI <small>DOTT.ING.</small> FRANCO
Indirizzo	VIA DON GIRELLI, 1 25080 VALLIO TERME BS
Telefono	0365 32839 interno 22
Fax	0365 32839
Cell	339 3891105
E-mail	f.scotuzzi@fsengineering.net - f.scotuzzi@pec.fsengineering.net
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	3/12/1974
Titolo di Studio	Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Informatica conseguito all'Istituto Tecnico Industriale Statale Benedetto Castelli di Brescia con votazione 50/60. Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita nel marzo dell'anno 2002 con votazione 95/110 presso Università degli studi di Brescia .
Iscrizione Albo	Iscrizione albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia n° 4831 del 19/06/2007 Iscrizione albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia n°11277 del 10/09/2009

LAVORO ATTUALE

In qualità di dipendente parttime a tempo indeterminato

• Anno	2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CFP ZANARDELLI di Villanuova sul Clisi
• Tipo di azienda o settore	Scuola Superiore di Formazione Professionale
• Tipo di impiego	Professore
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Laboratorio Elettrico, Laboratorio PLC. Ho insegnato anche Sicurezza, Elettrotecnica, Elettronica, Matematica, Scienze ed Informatica.

LAVORO ATTUALE E PREGRESSO

In qualità di Libero Professionista

Durante il periodo universitario ho fondato un'azienda di tipo artigiano che si occupava di progettazione elettronica e sistemi di collaudo, come sottoelencato più dettagliatamente.

Nell'anno 2008 ho aperto uno studio di ingegneria, che si dedica anche alla progettazione di impianti elettrici sia civili che industriali e domotica.

Svolgo anche attività di consulenza per il settore racing in campionati a livello europeo/mondiale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2016 AD OGGI

Collaborazione con GUS-GUS – c/o officina La Fenice, Giussano MB

RACING

Ingegnere Elettronico

Responsabile elettrico-elettronico. Progettazione e realizzazione cablaggio, configurazione centraline, acquisizione dati per sviluppo di automobile per tentare di battere il record mondiale di velocità a BONNEVILLE (USA)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2015 AD OGGI

Collaboro con ROSSOCORSA via della Missaglia MILANO

RACING

Ingegnere di pista - acquisizione dati dinamici di vetture da corsa

Responsabile assetti, strategie di gara, verifiche tecniche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2012 AD OGGI

Collaboro con Mascarello Tullio. Via Tartaglia Nicolo' 11/C Leno BS

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Ingegnere Elettronico - Programmatore Visual Studio 2012 e SQL 2012 e Android e PLC

Sviluppo sistemi embedded per acquisizione e gestione dati di produzione, programmazione di macchine automatiche per produzione e test di particolari automotive. Automazione in genere.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2008 AD OGGI

Elettricisti, privati, enti pubblici

IMPIANTI ELETTRICI

Progettista

Progettista impianti elettrici, sia civili che industriali (bassa e media tensione), progettazione impianti di rivelazione incendi, configurazione domotica, progettazione fotovoltaica e pratiche ENEL-GSE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2002 AL 2014

Collaborazione con BMS SCUDERIA ITALIA via Righetti, 15 Brescia www.scuderiaitalia.it

RACING

Ingegnere Elettronico

Responsabile telemetria, comunicazioni radio, acquisizione dati e IT .

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2000 AL 2014

Collaborazione con VIEMME Project , via Martiri del Lager Castenedolo

PROGETTAZIONE E SVILUPPO SISTEMI DI COLLAUDO

Ingegnere Elettronico

Progettazione hardware e sviluppo software in Visual Basic e Labview

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2000 AL 2004

Ho collaborato con ELETTRONMAX via Livelli, 1 Nuvolera

PROGETTAZIONE E SVILUPPO SISTEMI di TELECOMANDI E TELERILEVAMENTI

Softwarista / Tecnico Elettronico

Progettazione hardware e sviluppo software in CITECT per il controllo a distanza di dighe, fiumi, etc.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1999 AL 2002

Ho collaborato GAUSS AUTOMAZIONE via Industriale, 18 Rodengo Saiano
www.gaussautomazione.it

Automazione di impianti per fusione in conchiglia di alluminio

Softwarista

Sviluppo supervisione di impianti per colata automatica, anche esperienze in Mexico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1998 AL 1999

TELECOM ITALIA sede operativa di Brescia

TELEFONIA

Coordinatore amministrativo tempo indeterminato.

Addetto al servizio 12 e 187 e varie mansioni di ufficio (spedizione contratti etc.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Frequento vari corsi di aggiornamento, inoltre ricerco informazioni su internet e studio quello che ritengo utile ed interessante, per la mia attività di insegnamento e professionale, su libri tecnici specifici e seguendo vari corsi, sia online che in aule.

Partecipo ad incontri tecnici di Tuttonormel a Milano.

Sono socio CEI e partecipo ai loro seminari.

Sono partner ECOEXPERT di Schneider Electric.

Ho seguito il corso e superato l'esame finale di "Esperto in gestione dell'ENERGIA"

Ho in corso abbonamenti con le riviste: TUTTONORMEL , ELETTRONICA INNOVATIVA

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Il lavoro in BMS Scuderia Italia, (TEAM di macchine da corsa) mi ha portato a viaggiare per il mondo parlando con gente di tutte le nazioni. In questo ambiente e' essenziale sapersi raffrontare e comunicare per risolvere velocissimamente i problemi e troncane sul nascere eventuali dissapori, spesso dovuti all'altissimo livello di stress di questo ambiente. In questo team sono (tra i vari compiti) responsabile radio e IT. Ritengo di essere una persona in grado di lavorare e "vivere" con la stragrande maggioranza di caratteri. E' difficile che non vada d'accordo o non sia gradito agli altri.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Sovente ricopro ruoli di coordinamento in diversi gruppi di lavoro ed ho constatato di ottenere

<p>ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>delle risposte soddisfacenti ai compiti attribuiti.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Uso il PC da quando ho 12 anni (1986). All'ITIS e poi all'UNIVERSITA' ho avuto modo di migliorare e imparare, oltre ai classici Applicativi (Office etc.) anche programmi più specifici (ORCAD, VISUAL STUDIO, LABVIEW). Per 10 anni ho sviluppato applicazioni in Visual Basic e Labview su PC e in C / ASM su microcontrollori. Ho programmato anche di PLC Siemens in STEP 7 e LOGO.</p> <p>Ho progettato schede elettroniche sia tradizionali che a Microcontrollore per 8 anni.</p> <p>Progetto usando il la suite software di ELECTROGRAPHICS (Ampere, Sigma, Eplus), calcolo illuminotecnico con Dialux</p> <p>Progetto impianti fotovoltaici con il software SOLERGO e seguo le pratiche GSE.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Ho suonato la batteria nel periodo dell'università.</p> <p>Brevetto di 3 livello di SUBACQUEO.</p> <p>Cintura nera karate.</p> <p>Ho seguito il corso IRC (International Resucitation Council – Primo Soccorso) e sono abilitato all'uso del defibrillatore cardiaco</p> <p>Patente di RADIOAMATORE</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Ho sviluppato siti internet.</p> <p>Conosco le basi di Linux</p> <p>Ho conoscenze di elaborazione delle immagini e tools di sviluppo National Instruments</p> <p>Conosco e gestisco reti di computer e domini Windows</p> <p>Conosco il software GWEASY ed ETS5 per programmazione impianti DOMOTICI.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>A + B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Elenco alcuni dei lavori in cui ho svolto parte fondamentale sia nel progetto che nella realizzazione :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Distribuzione di dati delle scommesse ippiche. (I dati che provengono realtime dal ministero delle finanze vengono elaborati e resi disponibile al pubblico tramite varie televisioni disseminate all'interno dell'ippodromo) Il sistema è stato montato a Merano, Pisa, Milano, Firenze, Napoli, Montecatini 1999-2000. ➤ Acquisizione automatica di dati climatici e concentrazione di inquinanti e relativa statistica (2001). ➤ Rilevamento e cronometraggio dei tempi dei cavalli nelle gare ippiche e visualizzazione dati su maxischermo miscelando con la diretta TV e informazioni varie. PISA 2002 , MILANO 2007, Montecatini 2010 ➤ Supervisione di impianti di fonderia di Alluminio sia in Italia che all'estero (2002) ➤ Sistema di collaudo per componenti Automotive 2003- ad oggi ➤ Sistema di collaudo per sensori antiribaltamento 2004 ➤ Sistema di collaudo per interruttori e attuatori per impianti civili a BUS (2008-2009) ➤ Sistema di collaudo per Centraline Automotive intelligenti in CANBUS 2007-2008 ➤ Impianti Elettrici Industriali e Civili sia tradizionali che sistemi DOMOTICI. (dal 2007 ad oggi) ➤ Impianti Fotovoltaici ed Eolici (dal 2009 ad oggi)
<p>Considerazioni</p>	<p><i>Mi ritengo una persona seria, dinamica, sempre pronto ad imparare e ad affrontare nuove mansioni.</i></p>

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 46 DPR 28.12.2000 n. 445, dichiara veritiero tutto ciò che viene riportato e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili a cui v'è in contro in caso di dichiarazione mendace, oltre alla conseguente immediata decadenza dei benefici eventualmente acquisiti sulla base della dichiarazione non veritiera.

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa in materia di privacy, D.L. 30 giugno 2003 n. 196

Ringraziando infinitamente per l'attenzione porgo i migliori saluti.

Scotuzzi Dott.Ing. Franco

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Scotuzzi', written over a horizontal line.