

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Ghedi, 23/10/2017

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ING. ALESSANDRO SAVALLI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1990 – 1999

Savalli Gino – via S. Caterina 23 – Ghedi (BS)

NB : Padre

- Tipo di azienda o settore

Artigiano – Impianti elettrici civili ed industriali

- Tipo di impiego

Operaio elettricista

- Principali mansioni e responsabilità

Manutentore presso la Casa di riposo per anziani , via X Giornate, Ghedi (BS)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1999 – 2001

Servonet di Botticini Livio e Ziliani Tommaso e C – Botticino Sera (BS)

- Tipo di azienda o settore

Ditta di informatica – commercio e manutenzione PC – reti e software

- Tipo di impiego

Tecnico per PC

- Principali mansioni e responsabilità

Assemblatore e tecnico addetto alla clientela – programmatore programmi commercializzati dalla ditta – creazione e manutenzione siti internet

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1999 – 2000

Servonet di Botticini Livio e Ziliani Tommaso e C – Botticino Sera (BS)

Presso : ENAC - C.F.P Canossa – via S. Antonio 53, Monpiano (BS)

- Tipo di azienda o settore

Centro formazione professionale

- Tipo di impiego

Insegnante

- Principali mansioni e responsabilità

Insegnante Informatica

- Date (da – a)

01 - Gennaio 2000

Apertura P.IVA come libero professionista

Con la quale principalmente svolgo attività di:

- 1) Progettazione elettrica
- 2) Attività di Insegnate
- 3) Collaborazione con alcune ditte nel campo dell'automazione elettronica

- Date (da – a)

Gennaio 2011

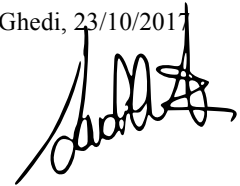
Iscrizione all'albo ingegneri di Brescia

- Date (da – a)

Gennaio 2013

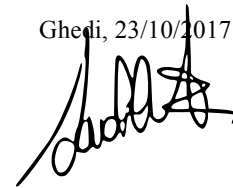
Consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale di Brescia

Segue descrizione dei principali corsi e collaborazioni



Principali Collaborazioni

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2000 – 2014</p> <p>ENAC – C.F.P Canossa – via S. Antonio 53, Monpiano (BS)</p> <p>ENAC Lombardia – via Della Chiusa Milano</p> <p>Centri formazione professionale</p> <p>Insegnante matematica e informatica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2005 – 2013</p> <p>Centro Formazione A.I.B.</p> <p>A.F.G.P – Centro Artigianelli – Brescia</p> <p>Centri formazione professionale</p> <p>Insegnante laboratorio elettrico e laboratorio automazione industriale</p> <p>Insegnante Misure e Lab. Elettronico</p> <p>Tutor Classi seconde settore elettrico</p> <p>Centro Formazione “Associazione Industriali Bresciani”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto 255280 <p>Qualificazione e riqualificazione delle risorse umane delle imprese industriali della Lombardia orientale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2008 – 2010</p> <p>Centro Formazione A.I.B. (“Associazione Industriali Bresciani”)</p> <p>Centri formazione professionale</p> <p>Progetto 255280</p> <p>Qualificazione e riqualificazione delle risorse umane delle imprese industriali della Lombardia orientale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2000</p> <p>Bitlabs - Azzano Mella</p> <p>Automazione industriale ed elettronica custom</p> <p>Collaboratore</p> <p>Progettazione e realizzo di schede elettroniche custom, Programmazione PLC</p> <p>Principali progetti realizzati</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schede e programmi per macchine tessil 2. Lettore industriale di temperatura a distanza 3. Schede controllo motori in genere 4. Sistema monitoraggio produzione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006-2009</p> <p>Topotek geomatica via Vittorio Veneto 1 - Brescia</p> <p>Integrazione e gestione di sistemi informatici</p> <p>Collaboratore</p> <p>Progettazione e realizzo del software SControlli : applicativo stand-alone, per la raccolta d'informazioni secondo lo standard UNI EN ISO 19011, destinato ad organismi ispettivi. utilizzato dai servizi veterinari pubblici e da quelli d'igiene, alimenti e nutrizione (SIAN).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2009-2016</p> <p>Collaborazione con la ditta InvisibleFarm via Vittorio Veneto 1 - Brescia</p> <p><i>Integrazione e gestione di sistemi</i></p> <p>Collaboratore</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema centralizzato RFID per controllo accessi parcheggi grossi condomini 2. Progetto riqualifica illuminazione parco Condominiale Complesso Codignole – Brescia (circa 5000 famiglie) 3. Progetto riqualifica tunnel parcheggi Complesso Codignole Brescia – (1,3 km di parcheggi sotterranei) 4. Progetto e direzione lavori riqualifica impianto elettrico ex Scuola frazione di San Vito – Bedizzole 5. Acquedotto comune di Trescore Balneario (BG) 6. Progetti sistemi industriali con sistema SigFox e LoRa 7. Progetto quadro e automazione di Forno per forgiatura (Forgia Rezzatese – Mazzano)



Principali incarichi svolti nell'ambito dell'illuminazione pubblica

- 1) Realizzazione Piano Regolatore della Luce (PRIC)
 - Comune di Erbusco
 - Comune di Flero
 - Comune di Iseo

- 2) Perizie di stima impianti illuminazione pubblica in merito alla procedura di riscatto degli impianti

<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Borgo San Giacomo - Comune di Castelvoti - Comune di Castrezzato - Comune di Casalmorano (CR) - Comune di Cazzago San Martino - Comune di Chiari - Comune di Coccaglio - Comune di Dello - Comune di Erbusco - Comune di Ghedi 	<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Iseo - Comune di Monticelli Brusati - Comune di Ome - Comune di Ospitaletto - Comune di Paderno - Comune di Paratico - Comune di Passirano - Comune di Poncarale - Comune di Puegnago - Comune di Refrancore (Asti) - Comune di Rudiano - Comune di Tavernole - Comune di Trezzano sul naviglio (Mi) 	<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Torbole - Casaglia - Comune di Travagliato - Comune di Vescovato (Cremona) - Raggruppamento comuni Lodigiani - Abbadia Cerreto, Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani, Corte Palasio, Caspiatica, Graffignana, Lodi Vecchio, Salerano sul Lambro, San Martino in Strada.
---	--	---

- 3) Energy Saving Piano risparmio Energetico
 - Comune di Iseo
 - Comune di Paratico
 - Comune di Rudiano
 - Comune di Travagliato

- 4) Realizzazione ampliamento illuminazione pubblica
 - Piazza Comune di Cazzago San Martino (Brescia)
 - Comune di Iseo – Fraz. di Clusane
 - Comune di San Gervasio Bresciano
 - Comune Monticelli Brusati
 - Comune di Paratico
 - Comune di Flero (riqualifica centro cittadino e zona industriale)
 - Comune di Erbusco (rotonda al centro del paese)
 - Comune di Mazzano (rotonda uscita ItalCementi)
 - Provincia di Brescia (rotonda Statale Adro/Erbusco)

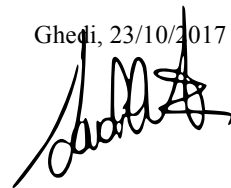
- 5) Progetto di riqualifica impianto illuminazione pubblica

<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Alfianello - Comune di Capergnanica (CR) - Comune di Coccaglio - Comune di Erbusco - Comune di Ome - Comune di Ospitaletto 	<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Paderno - Comune di Poncarale - Comune di Puegnago - Comune di Rudiano - Comune di Rubbiano - Credera (CR) 	<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Tavernole - Comune di Torbole - Casaglia - Comune di Tremosine - Comune di Verolovecchia
---	---	--

- 6) Valutazione progetti tramite affidamento in concessione di servizio per la gestione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica

<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Borgo San Giacomo - Comune di Caspoggio (Co) - Comune di Dello - Comune di Flero 	<ul style="list-style-type: none"> - Comune di Ghedi - Comune di Ospitaletto - Comune di Pralboino - Comune di Refrancore (As) - Comune di San Paolo 	<ul style="list-style-type: none"> - Comune di San Zeno - Comune di Trezzano sul Naviglio (Mi) - Comune di Vescovato (CR)
---	---	--

- 7) Collaudo impianto illuminazione
 - Comune di Gravellona Toce (Verbano Cuneo Ossola)
 - Comune di Cologne


ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

1991

ITIS – ("B. Castelli" Brescia) – Istituto tecnico

Perito elettronico

1996

Università degli studi di Brescia – Ingegneria Elettronica indirizzo automazione industriale

Ingegneria elettronica

ITALIANO**INGLESE**

BUONO

SUFFICIENTE

Sufficiente

SPAGNOLO

Buono

Sufficiente

Sufficiente

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO CON ADOLESCENTI IN ORATORIO

COLLABORAZIONE CON COOPERATIVE NELL'AMBITO DI C.A.G. E/O C.R.E.

- Conoscenze operative su personal computer IBM compatibili e Macintosh.
- Conoscenza dei seguenti programmi
 - Sistemi operativi
 - Mac - WINDOWS - Linux
 - Office automation
 - Pacchetto Microsoft - Pacchetto OpenOffice
 - Linguaggi di programmazione e altri strumenti più utilizzati
 - C/C++ - Visual C – Visual Basic – VB for application - Pascal – HTML – PHP - Java – SQL – Matlab
 - Drupal – Joomla _ Zend Framework
 - Programmi tecnici più utilizzati
 - Programmi programmazione PLC soprattutto siemens (S5 e S7)
 - Spice
 - Programmi specifici per alcuni microcontrollori (ATMEL, PC, Motorola)
 - CAD e programmi per progettazione e realizzo circuiti elettronici

Patente A e B

Trattamento dei dati personali:

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 va incontro 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.