

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIUSEPPE SAVOLDI</b>
Indirizzo	<b>24060 – COSTA DI MEZZATE (BG) VIA G. CARDUCCI N°22</b>
Telefono	<b>+39 035 683619</b>
Fax	<b>+39 035 683619</b>
Mobile	<b>+39 347 000 6494</b>
E-mail	<b>info@sts-savoldi.eu</b>
E-mail PEC	<b>giuseppe.savoldi@ingpec.eu</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	21/04/1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (2001 - 2002)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
O.C.M.L. SpA 24060 – Carobbio degli Angeli (BG) via Kennedy n°8
  - Tipo di azienda o settore  
CARPENTERIA METALLICA
  - Tipo di impiego  
Impiegato 5 livello
- Principali mansioni e responsabilità  
Responsabile dei montaggi di opere in carpenterie metalliche in cantiere
- Date (2002 - 2004)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
S.T.C.M. snc 20159 – Milano via Valtellina n°65
  - Tipo di azienda o settore  
STUDIO TECNICO CARPENTERIA METALLICA
  - Tipo di impiego  
Impiegato 1 livello
- Principali mansioni e responsabilità  
Progettazione e realizzazione costruttivi di opere in carpenteria metallica
- Date (dal 2004)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
STUDIO TECNICO SAVOLDI ING. GIUSEPPE
  - Tipo di azienda o settore  
Libera professione
  - Tipo di impiego  
Titolare
- Principali mansioni e responsabilità  
Rilievi topografici, progettazioni strutturali, direzione lavori e collaudi di opere strutturali in acciaio e in cemento armato, Consulente Tecnico di Parte in ATP

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date  
22/07/1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
I.T.S. Giacomo Quarenghi  
Bergamo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Topografia, Scienze delle costruzioni, Diritto, Estimo, Tecnologia delle costruzioni, Tecnologia rurale, Disegno
- Qualifica conseguita  
Diploma di Geometra
- Livello nella classificazione  
46/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

- Date 15/06/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi Brescia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia, Scienze delle costruzioni, Teoria e pratica delle costruzioni in c.a. e c.a.p., Idraulica, Costruzioni idrauliche, Restauro, Geotecnica
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile
- Titolo della tesi Indagine storica e studi sul comportamento statico della cupola del Duomo di Bergamo
- Livello nella classificazione 100/110
- Date 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Sede Brescia
- Date 16/09/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione Albo Ingegneri di Bergamo n°2901 Sezione A – Settore Civile/Ambientale, Industriale, Informazione

### MADRELINGUA

**ITALIANA**

### ALTRA LINGUA

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

### INGLESE

BUONO  
BUONO  
BUONO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

DAL 1995 INCARICO DI VICE PRESIDENTE E DAL 2013 DI CONSIGLIERE IN UNA ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA DI CICLISMO "POLISPORTIVA ALBANO SANT'ALESSANDRO SEZIONE CICLISMO A.S.D.". DAL 2014 INCARICO COME ASSESSORE E VICE SINDACO PRESSO IL COMUNE DI COSTA DI MEZZATE (BG)

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO AVANZATO DI SOFTWARE DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE (ADVANCE DESIGN – GRAITEC, SOFISTIK) E DI DISEGNO TECNICO (ADVANCE STEEL – GRAITEC E STRUCAD).  
USO AVANZATO DI SOLUZIONI BIM (AUTODESK) PER LA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA PER LE CARPENTERIE METALLICHE E CALCOLO DI STRUTTURE IN ACCIAIO.

### CORSI E CONVEGNI

2009 – AGGIORNAMENTO NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (NTC2008)  
PRESSO AIC DARFO BOARIO TERME (BS)  
2010 – STRUTTURE IN ACCIAIO E UNIONI SALDATE E BULLONATE  
PRESSO AIC DARFO BOARIO TERME (BS)  
2011 – CORSO DI FORMAZIONE SOFTWARE ADVANCE STEEL  
2011 – CORSO DI FORMAZIONE SOFTWARE SOFISTIK  
2014 – FACCIATE CONTINUE, PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
UNICMI  
2015 – PROVE IN SITO DISTRUTTIVE E NON DISTRUTTIVE SU EDIFICI ESISTENTI  
CIAS LODI  
2015 – LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA – ORDINE INGEGNERI DI BERGAMO  
ABILITAZIONE PER PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ DI EDIFICI NELL'EMERGENZA POST SISMICA  
2016 – CORSO FORMATIVO, PROGETTAZIONE ANTI SISMICA DI COSTRUZIONI IN ACCIAIO  
FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO, COMMISSIONE SISMICA PER LE COSTRUZIONI IN ACCIAIO  
2017 – CORSO AREU RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE E DEFIBRILLATORE  
2017 – CORSO "IL SISTEMA DELLA PROTEZIONE CIVILE E RUOLO DEI COMUNI"