

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

SILVESTRI Andrea

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

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

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

- Date (da - a)

Dal 16 novembre 2011 ad oggi

TecnoSI srl

Loc. Fratte 18/3

Sviluppo software, piattaforme integrate, vendita sistema di monitoraggio SolarLog.

Progettista software, hardware.

Sviluppo software, assistenza tecnica SolarLog, sviluppo sistemi integrati per automazione di processi industriali e per monitoraggio ambientale.

Dal 27 luglio 2011 al 31 dicembre 2011

TCProg di Francesco Nesi

Loc. Fratte 18/3

Traduzioni, consulenza, progettazione, vendita sistema di monitoraggio SolarLog.

Progettista software.

Sviluppo software, assistenza tecnica SolarLog.

Dal 1 agosto 2007 al 31 dicembre 2010

Maxidea di Onorato Massimiliano

Frz. Sabion 53/C - 38047 Segonzano (TN)

Informatica, sviluppo software, siti web, reti.

Progettista software

Sviluppo software, realizzazione reti (wireless sia outdoor che indoor) e siti web.

Dal 26 luglio 2007 al 31 dicembre 2007

Federazione Provinciale Allevatori soc. coop. Agr.

Via delle Bettine n.40 - 38100 Trento

Servizi

Progettista software

Progettazione e sviluppo software personalizzati per la gestione dei dati della F.P.A.

Dal 10 maggio 2006 al 31 dicembre 2006 (contratto a progetto)

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

<http://www.curriculumvitaeuropeo.org>

P.A.T. - U367

Prot. 0020802

Data 18/01/2016

Fasc. 21.9



- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Federazione Provinciale Allevatori soc. coop. Agr.
Via delle Bettine n.40 – 38100 Trento
 - Tipo di azienda o settore
Servizi
 - Tipo di impiego
Progettista software
 - Principali mansioni e responsabilità
Progettazione e sviluppo software personalizzati per la gestione dei dati della F.P.A.
-
- Date (da – a)
Dal 12 febbraio 2003 al 27 febbraio 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Provveditorato studi di Trento
 - Tipo di azienda o settore
Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti di Trento
 - Tipo di impiego
Insegnante scuola secondaria di 2° grado
 - Principali mansioni e responsabilità
Insegnamento alle classi 3°, 4° e 5° del corso di specializzazione per periti elettrotecnici.
Materie insegnate: Tecnologia Disegno e Progettazione, Impianti Elettrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Trento
Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Progettazione di sistemi di telecomunicazioni, elaborazione e sviluppo software per flussi dati multimediali, digital signal processing
 - Qualifica conseguita
Laurea specialistica in ingegneria delle Telecomunicazioni Classe 30/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni
 - Tirocinio
Svolto c/o l'Università degli Studi di Trento della durata di 6 mesi presso il Laboratorio di Multimedialità (mmLab) del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (D.I.S.I.)
 - Titolo della tesi
Analisi di immagini a bassa risoluzione per monitoraggio ambientale con reti di sensori
 - Voto
99/110
-
- Date (da – a)
2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Trento
Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Progettazione di sistemi di telecomunicazioni, elaborazione e sviluppo software per flussi dati multimediali, digital signal processing
 - Qualifica conseguita
Laurea in ingegneria delle Telecomunicazioni Classe 9 Ingegneria dell'Informazione
 - Tirocinio
Svolto c/o l'Università degli Studi di Trento della durata di 6 mesi presso il Dipartimento di Informatica e Telecomunicazioni (D.I.T.)
 - Titolo della tesi
Sviluppo di un sistema di decodifica e presentazione di sequenze video MPEG-4 su PDA
 - Voto
94/110
-
- Date (da – a)
1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti di Trento
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Elettrotecnica, progettazione di impianti elettrici, fondamenti di elettronica e di informatica
 - Qualifica conseguita
Perito industriale in elettrotecnica e capotecnico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

OTTIMO

BUONO

BUONO

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

TEDESCO

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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.

ASSUNZIONE NEL CORPO VIGILI DEL FUOCO VOLONTARI DI LONA-LASES NEL GENNAIO 1998;
Dal 1998 ad agosto 2004 cassiere del Corpo VV.F. Vol. di Lona-Lases con il compito di redigere il bilancio di previsione ed il rendiconto della gestione del Corpo da presentare al consiglio comunale;
Da agosto 2004 ad oggi Comandante del Corpo VV.F. Vol. di Lona-Lases con compiti di rappresentanza, amministrazione e comando delle operazioni di intervento in conformità alla legge sul servizio antincendi vigente.
Dal 2012 Istruttore Base del Centro Formativo Addestrativo Vigili del Fuoco Volontari della Federazione dei Corpi VV.F. Volontari della Provincia di Trento.
Dal 2015 Istruttore APVR intermedio del Centro Formativo Addestrativo Vigili del Fuoco Volontari della Federazione dei Corpi VV.F. Volontari della Provincia di Trento.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e Linux (Ubuntu, Debian, CentOS);
Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point, Outlook) e Open Office (Writer, Calc, Draw, Base, Impress);
Ottima conoscenza di database relazionali quali MSSQL, MySQL, Hipersonic SQL e MS Access;
Buona conoscenza di linguaggi per lo sviluppo di applicazioni web quali PHP e JSP;
Ottima conoscenza di linguaggi di sviluppo software (Visual Basic, C, C++ e Java);
Tutte le conoscenze sono state acquisite in ambiente scolastico o lavorativo.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria A e categoria B

13 GEN. 2016

