

CURRICULUM VITAE

Nome, cognome e indirizzo: **Stefano Gandolfi**
Via San Gottardo 52B
CH – 6500 Bellinzona (TI)

Numero di telefono: Cellulare: +41 (0)79 xxx xx xx
Ufficio: +41 (0)91 xxx xx xx

Data di nascita: 6 Agosto 1973

Attinenza: Lavizzara-Fusio (TI)

Stato civile: Separato legalmente

Scuole frequentate: - 2 anni di scuola materna, Sementina (1977÷1979)
- 5 anni di scuole elementari, Sementina (1979÷1984)
- 4 anni di scuola media, Giubiasco (1984÷1988)

Formazione professionale: - 4 anni di apprendistato quale disegnatore di macchine c/o
DIAMOND SA, Losone (1988÷1992)
- 6 mesi di pretecnicum, Bellinzona (1992÷1993)
- 4 anni di STS scuola d'ingegneria informatica (opzione gestionale)
di cui 1 anno ripetuto, Manno (1993÷1997)
- 4 anni c/o BOSS LAB SA, Manno (1997÷2001), fino 1998 come
Junior Programmer, dal 1999 quale Experienced Programmer.
- 7 anni c/o SOFTY COMPUTER Sagl, Camorino (2001÷2008),
quale programmatore informatico.
- 3 anni c/o SP CONSULTING Sagl, Breganzona, quale
programmatore informatico.
- dal 10.2011 presso l'AC, Bellinzona, quale analista programmatore

Diploma: - Disegnatore di macchine
- Pretecnicum
- "Tecnica bancaria di base" rilasciato dalla BSI
- Avaloq Certified Professional
- ITIL Foundation Certification e corso ITIL Transition

Lingue: - Italiano
- conoscenze scolastiche di francese, tedesco e inglese

Referenze: Sig. Dir. Bruno Zehnder, scuola media a Giubiasco (091 857 13 41)
Sig. Ing. Silverio De Marchi, Diamond SA a Losone (091 785 45 45)
Sig. Dir. Ing. Pietro Minotti, SPAI a Bellinzona (091 820 65 70)
Sig. Dir. Ing. Giancarlo Re, STS a Canobbio (091 941 62 21)
Sig. Dir. Eros Fregonas, BOSS LAB SA a Manno (091 809 26 11)
Sig. Dir. Giancarlo Petralli, SOFTY COMPUTER Sagl a Camorino (091 850 10 87)
Sig. Dir. Giancarlo Petralli, SP CONSULTING Sagl a Breganzona (091 966 87 51)
Sig. Vice Direttore Salvadè Stefano, AC – DFE – CSI – SIA a Bellinzona (091 814 11 06)

Riassunto:

La mia prima esperienza lavorativa l'ho vissuta presso **Boss Lab** (attualmente B-Source) a Manno in qualità di programmatore informatico. All'interno di essa, ho lavorato con il THE BOSS (Banking Operations Support System, creato dalla vecchia TECHSELESTA) il quale è scritto nel linguaggio di programmazione Natural (lavora sull'emulazione 80x24 caratteri). Ho partecipato al progetto "Boom" per le stampe dei conteggi clienti, estratti conto e situazione patrimoniale per le banche BSI, SoBa e Coutts, utilizzando il programma CSF (Customer Statement Formatter) e il Natural. Negli ultimi 2 anni in BOSS LAB ho lavorato sull'applicazione PMS (Portfolio Management System – situazione patrimoniale) e PGL (Print Global Position).

Dopo 4 anni ho voluto cambiare ambiente lavorativo alla ricerca di nuovi stimoli professionali e sono passato alla **Softy Computer** a Camorino sempre quale programmatore, anche qui sul The Boss e con il linguaggio Natural. In questo caso la banca che beneficia del programma è la LGT Liechtenstein, la quale ha voluto aprire due sedi all'estero. Ho partecipato ai 2 grandi progetti "Tornado" e "Asia", dove si trattava di aprire una banca in Germania (LGT Bundesrepublik Deutschland) e una in Asia (LGT Singapore). All'interno di The Boss ho creato l'applicazione per i metalli fisici (MEF), ho contribuito ai progetti delle filiali LGT, OBS Tax (tasse speciali per la Germania), EU-Zinsbesteuerung (tassa redditi di risparmio EU) creando il programma di calcolo principale, P-Fonds (una nuova funzione FND per i fondi), MiFID (Markets in Financial Instruments Directive).

Inoltre ho lavorato con i messaggi Swift, con l'applicazione BOR/Toff/Short Sale (ordini di borsa), TRT (trasferimento titoli), TIS (gestione titoli sospesi), PMS (situazione patrimoniale), SWX (borsa Svizzera, Swiss Exchange), GL-Trade (applicazione esterna, International Electronic Trading Solutions Provider) ed infine TAR (le tariffe) dove anche qui ho creato alcuni settori nuovi come ad esempio le tasse di borsa, tasse di borsa Swx, tasse di reporting Swx e altre spese.

Nel 2007 la banca LGT ha deciso di passare dal The Boss su Avaloq (Banking System, lavora in ambiente Windows), e quindi ho aiutato alla preparazione dei programmi per la migrazione dei dati sul nuovo sistema.

Concludendo, per la ditta Softy Computer ho anche creato una piccola intranet dove si riassumono le principali applicazioni del The Boss/Avaloq ed altri documenti importanti all'azienda.

Passati 7 anni alla Softy Computer, sono andato alla **SP Consulting** a Breganzona, e anche qui come programmatore informatico. Siccome collaborano anch'essi con la banca LGT Liechtenstein, ho continuato la migrazione sul nuovo sistema Avaloq.

Nel 2009 mi sono formato anche sul sistema Avaloq, conseguendo la certificazione "**Avaloq Certified Professional**" presso la loro sede di Zurigo. Ciò mi ha permesso di contribuire alla parametrizzazione di Avaloq, adeguandolo alle esigenze del cliente (LGT) ed alle imprescindibili modifiche di release.

Nella mia attività di parametrizzazione (workflow, order-validation, reporting) mi sono occupato in particolar modo dell'anagrafe valori e corsi titoli, borsa, fondi.

Per la fine del 2009 sono poi state trasportate con successo anche le unità germaniche (LGT Deutschland) ed asiatiche (LGT Singapore) sulla nuova piattaforma.

Il mio ultimo progetto è stata la realizzazione di un Data-Warehouse per i dati storici di Boss sul sistema Avaloq (progetto Mausoleum).

Mi sono occupato dei lavori inerenti al release 3.1.2 ed al miglioramento dell'interfaccia tra CFIDB (anagrafe valori, corsi, eventi) ed Avaloq.

Infine per la ditta SP Consulting ho anche creato sia sito internet che una piccola intranet dove si riassumono le principali applicazioni del The Boss/Avaloq ed altri documenti importanti all'azienda.

Dal primo ottobre 2011 lavoro presso l'**Amministrazione Cantonale**, DFE (Dipartimento delle Finanze e dell'Economia), CSI (Centro Sistemi Informativi), SIA (Sviluppo e Integrazione Applicativa), al CC (Centro Competenza) Fisco. Fino al 31.12.2012 come ausiliario, dal 01.01.2013 nominato come analista programmatore.

Nel 2015 ho conseguito la certificazione **ITIL** (Information Technology Infrastructure Library)

Foundation e seguito il corso ITIL Transition.

Ho collaborato alla creazione del nuovo registro dei contribuenti persone fisiche (REGCON PF), ora sto lavorando sulla migrazione dei dati dell'ufficio imposte di successione e donazione (ISD) nel nuovo software "DV Bern" e al mega progetto nuova Esazione TI con la ditta Abraxas.

Concludendo, attualmente gestisco anche questi applicativi qui sotto elencati, alcuni su banca dati DB2 e la nuova Esazione TI su banca dati Oracle. Presso il CSI ho anche seguito il corso base PostGreSQL.

- 18 enni (MS Access o runtime)
- Calcolatori d'imposta
- Datori di lavoro e lavoratori stranieri (LASTRA-ZAR3 in DB2 e PostGreSQL)
- Esazione su mainframe
- Esazione TI - abx.tax su Oracle
- Gestione globalisti su DB2
- Gestione pagina intranet di SIA - CC Fisco e del PESC (Produzione Erogazione Servizi Centrali) – RICO (Riscossione Imposta Comunale)
- Imposte annue intere (FiscoCalc) su DB2
- Imposte successione donazione (ISD) su mainframe
- Ispettorato Fonte (MS Access o runtime)
- Protocollo Errori (MS Access o runtime)
- Riscossione Imposta Comunale (RICO) su mainframe e DB2 (RICOM)
- Registro contribuenti persone fisiche su DB2 (REGCON PF)
- Spurghi UT (MS Access o runtime)
- Stralci UT (MS Access o runtime)
- Tassazione utili immobiliari (TUI) su mainframe e DB2
- Ufficio del bollo su mainframe

Altre informazioni:

- Capacità nel montare computer ed installare software basato su Windows.
- Creato siti internet statici, esempio:
<https://magicgando.altervista.org/>
<https://www.tcbellinzona.ch/> (con anche APP e gestione delle prenotazioni online)
<https://taziotatti.ch>
<https://bareden.altervista.org/>
<https://velalpina.altervista.org/>
- Seguo molto lo sviluppo della tecnologia elettronica ed informatica, spesso e volentieri "navigo" in internet scaricando programmi e cercando utili informazioni.