

Ceriano Laghetto, 26 aprile 2020.

# ***CURRICULUM VITAE***

## ***di Fabio Siciliano***

**(Si autorizzano gli interessati al trattamento dei dati ai sensi della Legge 675/96 e successive modifiche)**

### **DATI ANAGRAFICI E ALTRE NOTIZIE**

- LUOGO E DATA DI NASCITA: Bollate (MI), 17 dicembre 1965.
- CITTADINANZA: italiana.
- STATO CIVILE: libero.
- SERVIZIO MILITARE: assolto; congedato il 15 gennaio 1991 per «*esuberanza numerica*» del Contingente di appartenenza.
- PATENTE DI GUIDA: “B”, dal 1985.

### **STUDI SUPERIORI E UNIVERSITARI**

- Liceo Scientifico, dal 1979 al 1986; presso l'*Ettore Majorana* di Rho fino al 1983, quindi presso il XLS *Francesco Severi* di Milano, entrambi statali.
- Ingegneria Aeronautica, dal 1986 al 1987, presso il Politecnico di Milano.
- Scienze Naturali, dal 1987 al 1990, presso l'Università degli Studi di Milano.

### **TITOLE QUALIFICHE**

- Diploma di Maturità Scientifica, conseguito nel 1986 presso il X Liceo Scientifico Statale *Francesco Severi* di Milano; votazione: 46/60.
- Qualificazione Professionale come Programmatore dell'Office Automation, riconosciuta dalla Regione Lombardia, ottenuta nel 1988 presso il *CIAM* di Milano; votazione: 9/10.
- Qualificazione Professionale come Programmatore COBOL Batch, rilasciata nel 1991 dal *CIAM* di Milano; votazione: 30/30.
- Qualificazione Professionale come Programmatore COBOL/CICS/DB2, conseguita nel 1992 presso la *SIDI Srl* di Milano; votazione: 30/30.

### **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

- Inglese scritto e parlato, con livello da buono a ottimo.
- Spagnolo, buona comprensione.
- Francese scritto, comprensione discreta.
- Tedesco e Russo, elementi di base.

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

Ottima e profonda conoscenza del mondo Mainframe (ambienti TSO e CICS) e Personal Computer (ambienti DOS, WINDOWS, OS/2, LINUX); in particolare, ho lavorato coi seguenti linguaggi e strumenti:

- **MAINFRAME:** Job Control Language (JCL); programmazione COBOL, COBOL2, S-COBOL e DB2 sotto TSO e CICS-MVS su Sistemi IBM 43/31 e 30/90; Interfacce ed Editor: ISPF, ICCF, SDF (mappe); Generatori COBOL-COBOL/CICS: APS, INSTALL/1, DIALOG; Strumenti per il Testing dei programmi: CEDF, InterTest, SmartTest, serie Viasoft/ESW ed in particolare XPEDiter; Gestori di Versione: Repository, ChangeMan, SCLM ed ENDEVOR; Database (DBMS): DB2 e Linguaggio SQL; Tools DB2: SPUFI, QMF, CDB (*Candle*), File AID DB2; Strumenti per la gestione di file dati: File Aid; utilizzo di VSAM e DL/1.
- **MINI:** COBOL Batch su IBM AS400.
- **PERSONAL COMPUTER:**
  - Sistemi Operativi: DR-DOS, FreeDOS, MS-DOS e PC-DOS (configurazione, comandi, programmazione batch), MS Windows 3.xx/9x/ME/XP/7/10, IBM OS/2 Ver. 3 *Warp*, elementi di UNIX/XENIX, LINUX (WinLinux e Mandrake 10.1); ho fra l'altro sperimentato con successo strategie per la coesistenza di più Sistemi Operativi sulla stessa macchina.
  - Linguaggi di Programmazione, accesso ai dati e di marcatura per il WebPublishing: ottima conoscenza di BASIC (in particolare, Liberty BASIC e Windows API), Clarion, COBOL, HTML, PHP, SQL, XHTML; elementi di C Language (in particolare, Pelles C), Clipper 5.0, DB-III Plus, Javascript, Pascal.
  - Strumenti di Sviluppo: Clarion Professional Developer 2.1, Clarion Database Developer 3, Clarion 6 Professional Edition, Clipper 5.0, DB-III Plus, Borland Delphi 5, IBM VisualAge, Liberty BASIC, MS SQL Server, Seagate Crystal Report 7; CMS: Joomla! e Wordpress.
  - Strumenti di Analisi e Modellazione Dati: Rational Rose 2000.
  - Database Relazionali: MS Access, Lotus Approach, Clarion, DB-III.
  - Sicurezza: Norton Internet Security (Personal Firewall e Antivirus).
  - Pacchetti Applicativi: Microsoft Office, Lotus SmartSuite, StarOffice, OpenOffice e simili.
  - Grafica e Fotoritocco: Jasc e Corel Paint Shop Pro, MS Photo Editor, MS PhotoDraw, CorelDraw.
  - Software vario: sin dai tempi del *glorioso* DOS mi sono sempre tenuto aggiornato, anche per passione personale, praticamente su tutti i principali applicativi, tool, utility e programmi per l'elaborazione di testi, calcolo, manutenzione dei sistemi e connettività presenti sul mercato; shell, editor, antivirus, compressori, compattatori, word processor, fogli di calcolo e pacchetti applicativi dai più vecchi Wordstar, Symphony e Dataease fino a tutti i più recenti prodotti office, utility di vario genere, programmi per la creazione di documenti in formato PDF e HTML, strumenti di accesso a BBS, browser Web, FTP Client, mailer di vario genere, software di comunicazione e connessione per l'interfacciamento fra PC (LapLink), ricezione e trasmissione Fax (SuperVoice, QuickLink), emulatori 3270 (Eicon Aviva, Regulus TEE 3270) e via di seguito.

## QUALITÀ UMANE E PROFESSIONALI

Ottima cultura generale (soprattutto in campo storico e scientifico) e buona presenza; sono considerato persona seria, concreta, gradevole e di buon carattere, estremamente positiva, tollerante, socievole e disponibile, particolarmente portata al lavoro d'équipe e a condividere con gli altri le proprie conoscenze; dotato di mentalità aperta, assai flessibile e adattabile alle novità, sono naturalmente attratto da ogni opportunità di crescita professionale e culturale, favorito in ciò da notevoli capacità di rapido apprendimento.

## INTERESSI PERSONALI

La passione per l'Informatica rientra in un interesse assai più ampio per la Scienza e la Tecnica in generale; sono attratto principalmente dalle Scienze Naturali (Fisica, Chimica, Biologia, Paleontologia, Geologia) e da quelle connesse ai problemi legati allo Spazio (Astrofisica, Astronomia, Cosmologia, Esobiologia ed Astronautica), ma anche

dalla Storia (soprattutto, ma non solo, da quella più antica), dall'Archeologia, dalla Linguistica e dalla Geografia, con una spiccata predilezione per i temi "di frontiera".

Leggo moltissimo e negli anni ho raccolto una ricchissima biblioteca personale in armonia con i miei molteplici interessi; nel 1994 ho anche scritto il mio primo libro, "LA VERDE GUERRA DI PAPÀ - Diario di un Figlio della Lupa vissuto a Taranto nei duri anni della Seconda Guerra Mondiale", che ho pubblicato sul mio sito Internet, dove mantengo un blog (<http://fabiosiciliano.wordpress.com/>) sul quale affronto temi di varia attualità, e che è pure acquistabile per Kindle sulla piattaforma di eCommerce di Amazon.

Sono un attento osservatore delle vicende legate alla Politica internazionale e come tale amo tenermi sempre molto ben informato su quanto accade nel Mondo.

In campo sportivo, tempo permettendo, amo moltissimo nuotare, cavalcare, tirare con l'arco e fare lunghe camminate in montagna e attraverso i boschi; amo particolarmente il volo, che ho praticato presso l'Aeroclub di Bresso (MI) per un certo periodo diversi anni fa; nel 1985 ho anche conseguito un *Brevetto di Abilitazione al Lancio* al termine di un corso organizzato dall'*Associazione Nazionale Paracadutisti d'Italia (ANPdI)* di Milano e nei prossimi anni, prima o poi, spero di conseguire il Brevetto di Pilota Privato, che rimane uno dei miei "sogni nel cassetto".

Amo viaggiare e fra i miei hobby, studi a parte, rientrano la fotografia, la numismatica e la filatelia; oltre alla lettura ascolto anche moltissima musica classica, pop, country e folk; in passato ho anche suonato per diletto in un paio di gruppi musicali, dove avevo il ruolo di cantante e di chitarrista per accompagnamento.

Cresciuto nella venerazione dei solidi principi e valori morali propri dell'*Arma dei Carabinieri*, di cui mio padre è stato parte in servizio attivo per ben otto anni, sono profondamente europeista, amo la Patria, la Legalità e la Natura e rispetto la Vita in ogni sua forma, soprattutto quella animale, che difendo con decisione ogni qualvolta se ne presenti l'occasione; convinto vegetariano/vegano ormai da diversi anni, socio *LAC (Lega Anti Caccia)*, *LAV (Lega Anti Vivisezione)* ed in passato anche *LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)* ed attivista *WWF (World Wildlife Fund)* sin dal 1981, nel corso degli anni ho partecipato a numerose azioni antibraconaggio in Valtrompia ed in Friuli con le principali associazioni ecologiste ed animaliste italiane ed europee.

Membro della *Protezione Civile Nazionale* come volontario presso il *Parco Regionale delle Groane* (a Nord di Milano) dal 1984 al 2011, ho prestato lungamente servizio sul territorio (per un intero fine settimana al mese) e frequentato diversi corsi di aggiornamento sia come *Guardia Ecologica Volontaria (GEV)* sia come *Volontario Antincendio Boschivo (VAB)*; in quest'ultima veste, purtroppo, nel corso degli anni ho avuto modo di acquisire una significativa esperienza come *Vigile del Fuoco*, con numerosi interventi all'attivo, sia diurni sia notturni e praticamente in tutta l'area del Parco.

In quest'ultimo ambito, oltre alle varie attività sul campo centrate sull'educazione ambientale nonché sulla prevenzione e la repressione con potere sanzionatorio, in qualità di pubblico ufficiale, degli illeciti amministrativi previsti dal decreto di nomina a GEV, ai molteplici interventi antincendio e alle esperienze maturate in sala operativa nel coordinamento e nelle comunicazioni via radio in situazioni di emergenza, ho frequentato diversi corsi di aggiornamento, formazione ed addestramento, in particolare:

- 13-20-24/03/2002 – 1° Corso di formazione ed addestramento in materia di Protezione Civile organizzato dal Parco Groane e dalla Provincia di Milano;
- 06/05/2003 – 2° Corso di formazione per volontari di Protezione Civile Gruppi Comunali (D.G.R. 02/07/1999 - n.6/44003), organizzato ai sensi del Regolamento Regionale n.3 del 08/06/2001;
- 06-07-08/06/2003 - Corso per addetti A.I.B. (Anti-Incendio Boschivo) su Tecniche di Spegnimento e Lotta Antincendio Boschivo tenutosi a Curno (BG) ed organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento, dal Servizio Antincendi e Protezione Civile e dalla Scuola Provinciale Antincendi di Trento, con rilascio dell'Attestato di frequenza in data 11/06/2003.

Nella prima metà degli anni '90 ho inoltre partecipato attivamente alla vita politica di Bollate (dove risiedevo all'epoca).

## ESPERIENZE MATURATE

Dal 1989 al 1991 ho collaborato part-time con l'*Istituto dei Ciechi di Milano, Via Vivaio 7 – 20122*, nel campo della transcodifica Braille di testi per scuole medie e superiori, prevalentemente d'Inglese, a mezzo videoscrittura.

Nel periodo che va dal 1990 al 1993 sono stato, a Bollate, **Consigliere Comunale**, Capogruppo Consiliare e Segretario di una formazione politica locale, della quale sono stato anche, nel 1989, uno dei principali fondatori.

Opero come **Libero Professionista** nel mondo dell'Informatica dalla fine del 1992, principalmente nella produzione di software.

Dal dicembre 1992 al giugno 1993 ho lavorato come consulente esterno, per conto della **SIDI Srl, Via Benedetto Marcello 8 – 20124 Milano**, presso l'*ENIDATA* (Gruppo *ENI-AGIP*) di Via Medici del Vascello 26 – 20138 Milano-Rogoredo, dove ho operato in Ambiente Mainframe su Sistema *IBM 30/90* come Programmatore *COBOL/COBOL2/DB2* sia *batch*, sotto *TSO*, che *on-line*, sotto *CICS-MVS*, sia *puro* che gestito dal prodotto *case INSTALL/1* dell'americana *Arthur Andersen*.

Da giugno a dicembre del 1993 sono stato presso la **Software Solutions Srl di Via Toscanini 4 – 20020 Cesate (MI)**, dove mi sono occupato principalmente degli aspetti commerciali della diffusione dei prodotti dell'americana *Clarion Software Corporation*, una fra le aziende leader a livello mondiale per la produzione e la commercializzazione degli omonimi generatori di applicazioni integrati in database relazionali e dei compilatori *TopSpeed*. Fra l'altro, per quanto riguarda la *Clarion*, ho curato la presentazione dei suoi prodotti sulla stampa specializzata e presso la Fiera di Milano in occasione dell'Esposizione *SMAU '93* e, oltre a ciò, ho fornito il necessario supporto tecnico agli utenti di tali prodotti, sia sotto forma di *hot-line* telefonica che a livello di soluzione di problematiche inerenti la programmazione vera e propria.

Nel corso del 1994 ho lavorato in diverse occasioni per la **Baxter-Dade Italia SpA** (prodotti per la diagnostica medica), **Via Lampedusa 11/A, Torre A – 20141 Milano**, progettando e realizzando in linguaggio *Clarion* del software applicativo specifico destinato alla gestione su Personal Computer della loro base dati e per il monitoraggio delle vendite col relativo reporting, ad uso dei Capi Area del settore commerciale di quella Società.

Nel periodo compreso fra il 1994 e il 1996, in diverse occasioni, ho curato la stesura finale della traduzione in Italiano, dal Tedesco e dall'Inglese, della rivista olandese **Eurostitch Magazine di Almere (NL)**, specializzata in tecniche di ricamo industriale per il settore dell'abbigliamento.

Dall'aprile 1995 al marzo 1996 ho prestato la mia opera come Programmatore *S-COBOL/DB2* sia *batch* che *CICS*, utilizzando il generatore *APS*, presso l'**IBM SEMEA SpA di Via Lecco 61 – 20871 Vimercate (MB)**, dove ho lavorato in qualità di consulente **SigmaSoft Srl**, Via Castelvetro 11 – 20154 Milano, per le Partecipate *IBM Sistemi Informativi* ed *ISSC Italia*, nell'ambito di una serie di commesse della *Società Autostrade*.

Dal marzo 1996 all'ottobre 1997 ho lavorato su progetti *TELECOM*, *ENEL* e *UNILEVER*, sempre come consulente **SigmaSoft**, presso la **GEIS – General Electric Information Services di Via San Gregorio 34 – 20124 Milano**; l'ambiente è ancora di tipo Mainframe, dove ho esercitato come Programmatore *COBOL2/DB2*, sia *batch* che *on-line*, modalità quest'ultima gestita sia in *CICS «puro»*, sia tramite uno specifico *Gestore del Colloquio* assolutamente trasparente generato da *Dialog*, un prodotto della stessa *TELECOM*; fra le attività degne di nota, oltre a una saltuaria ma significativa assistenza all'analisi vera e propria, occorre menzionare la produzione su PC di un'accurata documentazione, relativa al software via via sviluppato, destinata al Cliente.

Dall'ottobre 1997 al marzo 1998 mi sono occupato di **ASSISTENZA SISTEMISTICA**, fornendo **supporto tecnico IBM in ambito COBOL/CICS/DB2 agli ambienti di sviluppo della Telecom presso la sede di Rozzano (MI)**, Viale Toscana 3, per conto della già citata **Sistemi Informativi SpA (Gruppo IBM)**, Via Elio Vittorini 29, Roma (sede operativa in Via Felice Casati 32, Milano)

Dal marzo 1998 alla fine del luglio 2000 ho lavorato in **AREA FINANZA TITOLI presso il CED della Deutsche Bank SpA di Viale Legioni Romane 25/27 a Milano**, prevalentemente in qualità di consulente del **Gruppo elvetico BAIS Banking Information Systems SA di Lugano Paradiso, con sede in Via Cattori 5**. In quest'ambito ho fatto parte di un ristretto gruppo di team-leader, formato da esperti analisti programmatori *COBOL/CICS/DB2*, che ha progettato e realizzato la conversione e l'integrazione di tutta la base dati e del software di gestione dalla vecchia applicazione *Titoli Italia*, con base a Milano, alla nuova architettura *DB Trader*, con base a Francoforte, a stretto contatto con la Sede germanica. Questa delicatissima realizzazione ha preceduto una non meno delicata fase di **risoluzione delle problematiche connesse alla partenza dell'EURO prima e all'avvento dell'ANNO 2000 poi**. Oltre a

ciò, sono stato responsabile, fino alla conclusione del rapporto, dello sviluppo e della gestione di una lunga serie di processi batch notturni e giornalieri fondamentali per il buon funzionamento dell'Area e degli sportelli, in particolare per quanto riguarda le anagrafiche, i prezzi, le movimentazioni, le posizioni, la contabilità e le certificazioni di Legge legate al Capital Gain.

Successivamente, fino all'ottobre dello stesso anno, ho collaborato allo sviluppo di applicazioni Web per la già citata società elvetica **BAIS SA di Lugano Paradiso**, in particolare per le attività di *e-Commerce* e di **Provider telefonico** della nuova Società del Gruppo, la **Finance Market SA**. Per la gestione di tali attività, la prima delle quali ha visto la luce il 15 settembre 2000, è stato realizzato uno specifico Portale sul Sito **www.ch-market.com**, la cui programmazione CGI è stata interamente scritta in Pascal utilizzando i prodotti *Borland Delphi 5*, *Seagate Crystal Reports 7* e *Microsoft SQL Server*.

In seguito, completate le realizzazioni in suolo svizzero, ho iniziato un nuovo rapporto con la società **Uniteam SpA di Via Imperia 2 – 20124 Milano** per la quale, fino all'ottobre 2001, ho operato sempre a Milano presso la finanziaria **Fiditalia SpA** del **Gruppo Unicredito**, in Via Monte Bianco 58, dove ho curato prevalentemente la stesura dell'analisi funzionale dell'importante **Progetto GiadaWeb**, svolgendo anche funzioni di *team leader* del Gruppo di sviluppo presso il Cliente, dove ho prestato servizio fino all'ingresso in produzione della nuova applicazione. Si è trattato di un progetto particolarmente interessante e stimolante sia dal punto di vista dell'esperienza maturata nel campo del Credito al Consumo, sia dal punto di vista più essenzialmente tecnico; si è infatti realizzato il completo rifacimento del sistema di *front office* per l'acquisizione e il processamento delle richieste di finanziamento presso il *Mail Center* interno, le Filiali, le Agenzie e svariati punti vendita localizzati sia in piccoli esercizi sia presso convenzionati della grande distribuzione tipo *Coin* e *Decathlon*, solo per citare i più noti; il vecchio sistema era interamente basato su AS400, mentre il nuovo è stato realizzato con architettura Web a tre livelli fondata sulle seguenti caratteristiche salienti: base dati DB2, servizi di accesso COBOL e *bean* di colloquio Java su AS400; applicativo Java scritto con *Borland Jbuilder* e base dati tampone *Oracle* su macchina Solaris; interfaccia locale costituita da pagine JSP, inviate al Client da Web Server *Apache* e accedute attraverso browser Microsoft *Internet Explorer*; per l'analisi e la modellazione dati UML lo strumento utilizzato è stato l'ottimo software **Rational Rose 2000**.

Dall'ottobre del 2001 al 31 dicembre 2011 ho operato in qualità di Analista Programmatore presso **Unicredit Group (UGIS Unicredit Global Information Services, già USI Unicredit Servizi Informativi)** di Milano (presso il sito *Sant'Elia* di Via Livio Cambi 1 – MM1 Lampugnano, con una pausa presso la sede distaccata del *Palazzo Athena* di Via Tortona 33 fra dicembre 2006 ed aprile 2009), come consulente *Uniteam* fino a tutto il 2006 e quindi, dall'inizio del 2007, per la società **Engineering Ingegneria Informatica SpA di Via San Martino della Battaglia 56/58 – 00185 Roma**; da ottobre a dicembre 2001 mi sono occupato dell'eurizzazione del **Tableau de Bord** dell'Istituto ed in parte di quella della **Scheda Rischio**, un'altra applicazione *client-server* con base dati DB2 e servizi COBOL/CICS/DB2 su Mainframe IBM 30/90 per il lato *host* ed applicativo *Visual Basic* per il lato *client*, in grado di fornire agli operatori della Banca un quadro analitico e sintetico completo della posizione globale della sua clientela.

Successivamente, a partire dal gennaio 2002, sono stato a capo di un ristretto gruppo nel quale ho svolto compiti di analisi, coordinamento, sviluppo, test e documentazione per la realizzazione del **Dizionario Dati** (con la relativa applicazione di gestione 3270 sotto CICS o *ITFS – InTerFaccia Servizi*) della nuova **Interfaccia Estero Multicanale**, quest'ultima sorta come base per l'accessibilità via web dell'operatività dell'Estero della Banca nel solco del più ampio **Progetto S3** di armonizzazione dei sistemi informativi dei diversi Istituti confluiti nella Holding del **Gruppo Unicredito**; in seguito a tale realizzazione, praticamente già completata nell'Estate 2002, ho continuato a seguirne la normale manutenzione, anche studiandone e realizzandone in prima persona ulteriori implementazioni; in questo ambito ho avuto modo di acquisire una certa familiarità col prodotto **IBM Visual Age** che, in questo progetto, è stato uno strumento essenziale per la stesura, in modo altamente standardizzato, delle mappe CICS e dei relativi programmi di gestione.

Dalla prima metà del 2003 mi sono inoltre occupato dell'analisi e della realizzazione del progetto **marKet risK KK0** per quanto riguarda l'alimentazione BATCH e WEB di una specifica base dati destinata al **Calcolo del VAR (Value At Risk)** allo scopo di consentire il monitoraggio giornaliero degli strumenti finanziari e delle posizioni presenti in tutti i portafogli del Gruppo (applicazione **KK0/VAR**).

Dal giugno 2004, sempre nell'ambito del già citato progetto **marKet risK**, ho iniziato a seguire l'analisi e la realizzazione del software necessario all'acquisizione ed al processamento ad eventi dei dati contrattuali giornalieri per la gestione della contabilità relativa ai prodotti finanziari della Banca secondo le specifiche internazionali **IAS39** definite nell'**International Accounting Standard**, progetto destinato inizialmente alla stesura automatizzata del bilancio del Gruppo.

In questo ambito (applicazione **KK0/IAS**), fino al giugno 2010 ho seguito anche il processo e le problematiche relative alla gestione delle relazioni di copertura (**Hedge Account**) per le quali, anche in questo caso, ho partecipato alla

stesura dell'analisi necessaria e alla realizzazione, manutenzione e pianificazione di buona parte del software in uso a livello di database, programmi, JCL ed applicazioni.

Negli ultimi due anni, parallelamente, ho attivamente partecipato al necessario passaggio di informazioni per il progressivo spostamento di gran parte delle funzionalità dell'ormai vecchio progetto **KKO / Host** (di base a Milano) al nuovo **CFO-DWH (Chief Financial Officer – Data Warehouse)** su **Teradata** (di base a Roma), per il quale mi sono poi occupato del graduale spegnimento delle varie applicazioni del vecchio progetto di cui ho continuato, sino alla fine del 2011, a seguire giornalmente i processi residui sulle applicazioni **KKO/VAR** e **IAS** occupandomi inoltre, su quest'ultima, di ulteriori implementazioni per la parte residua destinata all'alimentazione dei sistemi di monitoraggio finanziario **ALM (Asset & Liability Management)** in capo a Prometeia, con frequenti e continui contatti col personale tedesco (Amburgo) ed irlandese (Dublino).

Dal 13 settembre 2012 al 29 marzo 2013, con contratto a progetto, ho svolto un'attività di programmazione **COBOL** e **SAS** in ambito **Mainframe** presso la sede operativa della società **Simbologica S.r.l. (BV TECH S.p.A.)**, Milano, con sede legale in Piazza Armando Diaz 6 e sede operativa in Via Napo Torriani 29, per un importante cliente operante in servizi per le banche (**SIA S.p.A. – Società Interbancaria per l'Automazione**).

Dal 17 maggio 2013 al 30 novembre 2016 ho collaborato con **Uno Sistemi S.r.l.** come analista programmatore **COBOL CICS DB2** su progetti in ambito assicurativo, inizialmente presso la sua sede in Via Risorgimento 84 a Mazzo di Rho (MI) per **AVIVA** e successivamente, dal 3 giugno 2013, per **ASSIMOCO** al Centro Direzionale "MILANO OLTRE", Palazzo Giotto, 6° Piano, Servizio ICT - Sviluppo Applicativo Danni, in Via Cassanese 224 a Segrate (MI), dove ho lavorato in particolare su Rami Elementari e Vita.

Dal 2 gennaio 2017 al 14 luglio 2017 ho operato ancora come analista funzionale, tecnico e programmatore **COBOL CICS DB2** su progetti in ambito bancario per la società **Accenture** presso la sede **Deutsche Bank** in zona Milano Bicocca, Piazza del Calendario 3, ingresso DB2, 1° Piano, attraverso **FI Consulting & Services S.r.l.**, con sede a Milano in Via Ugo Bassi 3.

Dal 18 settembre 2017 al 28 febbraio 2018 ho lavorato come analista tecnico e programmatore **COBOL CICS DB2** per la società indiana **TCS TATA Consultancy Services** presso **UBIS – UniCredit Business Integrated Solutions SCpA** (già **UGIS – Unicredit Global Information Services**), **Unicredit Group S.p.A.**, Sito Sant'Elia, Via Livio Cambi 1 (MM1 Lampugnano), Milano, 3° Piano, attraverso **Partner Associates A.B.S. S.r.l.**, Tavagnacco (UD), con sede in Via Nazionale 74/2, dove più specificatamente ho svolto attività di analisi tecnica e di programmazione in ambito Mainframe su progetti nel settore bancario (**FSD – Foreign Settlement Department**, attività per l'implementazione del nuovo standard contabile **IFRS9 – International Financial Reporting Standard 9** in sostituzione del vecchio **IAS39 – International Accounting Standards 39**).

Dal 16 maggio 2018 al 31 dicembre 2019 ho operato come analista tecnico e programmatore **COBOL CICS DB2** per la società **Blue Reply**, Torino, con sede in Corso Francia 110, presso **UBIS – UniCredit Business Integrated Solutions SCpA** (già **UGIS – Unicredit Global Information Services**), **Unicredit Group S.p.A.**, Sito Sant'Elia, Via Livio Cambi 1 (MM1 Lampugnano), Milano, 1° Piano, dove svolgo attività di analisi tecnica e di programmazione in ambito Mainframe su progetti nel settore bancario (**DGSIG – Digital Core Banking Transformation**, attività per conversione software da COBOL a Java con misurazione dei consumi MIPS fra processori GP e ZIIP).

Dal 21 gennaio 2019 al 17 aprile 2020 ho lavorato come analista tecnico e programmatore **COBOL CICS DB2** per la società indiana **TCS TATA Consultancy Services**, attraverso **DACOMAT S.r.l.** con sede a Padova in Via Savonarola 217 int. 5/8, su tre diversi progetti per **UBIS – UniCredit Business Integrated Solutions SCpA** (già **UGIS – Unicredit Global Information Services**):

- **DGSIG – Digital Core Banking Transformation**, proseguimento delle precedenti attività di conversione software da COBOL a Java con misurazione dei consumi MIPS fra processori GP e ZIIP presso la sede di Unicredit Group S.p.A., Sito Sant'Elia, Via Livio Cambi 1 (MM1 Lampugnano), Milano, 1° Piano, fino al 5 febbraio 2019;
- **SUC Successioni**, Stanza Agile presso la sede di Unicredit Group S.p.A., Via Giovanni Battista Pirelli 32 (MM2 Gioa), Milano, 4° Piano, fino al 13 settembre 2019;
- **SZR Pignoramenti in Smart Working** dal 16 settembre 2019.

Occasionalmente, infine, mi sono occupato di Trading Online e della realizzazione di siti Web con **CMS Joomla!** e **WordPress** (si vedano, a titolo di esempio: <http://www.cooperativagioele.it/> e <http://www.lucioabarile.com/>); sviluppo inoltre software per PC in **Liberty Basic** con componenti **BCX** e **C** nell'ambito di un progetto personale di vendita via Internet con la piattaforma di eCommerce **eSellerate (MyCommerce, gruppo Digital River)**.

## **DISPONIBILITÀ E DESIDERATA**

Come consulente informatico operante sul mercato ormai da oltre vent'anni, sono sempre disponibile a valutare nuove proposte ed opportunità professionali, fermo restando che ho sempre portato a termine i compiti contrattualmente affidatimi.

L'inquadramento contrattuale preferito, salva ogni altra possibile e diversa proposta comunque da valutare, inclusa l'eventuale ipotesi di assunzione a tempo indeterminato, è quello di un rapporto di libera consulenza come lavoratore autonomo ***senza vincoli di subordinazione né di orario***, con la richiesta inderogabile della massima puntualità e serietà nei pagamenti, con scadenza degli stessi non oltre 60 giorni data fattura.

L'attività tipica è quella di analisi funzionale e tecnica, programmazione (sviluppo e manutenzione), test e documentazione, non escludendo ovviamente, ove richiesto, quella di coordinamento delle risorse umane.

L'ambiente operativo meglio conosciuto rimane il mondo **Mainframe COBOL CICS DB2**.

Per quanto concerne, infine, il luogo di lavoro, sono fortemente propenso e disponibile ad operare da casa in **TELELAVORO (Smart Working)**.

In alternativa, **l'area geografica preferita è quella a NORD della Provincia e della Città di Milano**, unitamente al **Saronnese** per la **parte meridionale della Provincia di Varese** e alla **parte occidentale della Provincia di Monza e Brianza**, nonché **all'area meridionale delle Province di Como e Lecco**.

Sarei altresì fortemente interessato ad opportunità lavorative nel **Canton Ticino** in **SVIZZERA**, specialmente nel **Mendrisiotto** e nell'area di **Lugano**.

In Fede,

**Fabio Siciliano**