- 1) Dati anagrafici:
- 2) studi scolastici: diploma di maturità presso l'I.T.I.S. di Foligno, con specializzazione in Elettrotecnica conseguito nel 1981 con voto 58/60;
- 3) studi universitari: laurea in Scienze dell'Informazione conseguita presso l'università di Pisa il 15 Luglio 1988; tesi svolta presso il C.N.R. di Pisa relativa allo "Studio di una applicazione del modello di memorie associative a Convoluzione/Correlazione alla gestione di un archivio di dati", con un pacchetto di programmi scritti in Fortran '77 ed eseguiti su elaboratore IBM 370;
- 4) il servizio militare è stato assolto dal 04-10-1988 al 03-01-1990 nell' Arma delle Trasmissioni, in qualità di AUC per i primi 5 mesi e negli ultimi dieci mesi in qualità di Sottotenente, Comandante di plotone;
- 5) lingue straniere conosciute: ha partecipato a vari corsi di lingua inglese e ha conseguito i seguenti diplomi: nel '79 certificato del Trinity college of London per aver raggiunto il 6° grado di spoken english, nell'88 ha frequentato un corso di un mese alla School Board nei pressi di Miami Florida, nel 91/92 e 92/93 due corsi di inglese con relativo attestato di partecipazione alla Accademia Britannica di Arezzo;
- 6) Competenze professionali: i <u>linguaggi di programmazione</u> conosciuti sono: Cobol, Ibm CSP, C-Language, Java in modalità OOP, Pascal, Fortran-77, RPG-400, Programmazione con Database Mysql con linguaggi Php e Sql; Visual-Basic, Macro-programmazione su foglio Elettronico Excel con Linguaggio VBA (Visual Basic for Applications), HTML, CSS, Javascript.
- <u>Sistemi operativi:</u> Ibm **VM** e **VSE/ESA** su elaboratori ES/9000, e successiva evoluzione verso MVS ed OS/390; suoi sottosistemi VTAM e **C.I.C.S.**, IBM AS/400, Digital **Vax-VMS**, Microsoft **Ms-Dos**, **Ibm OS/2 e Microsoft-Windows**.
- 7) esperienze professionali: ha lavorato per circa 10 mesi nell'anno 1990 presso la SESAM spa di Torino, azienda del Gruppo FIAT, joint-venture Digital Comau. In tale ambito ha svolto attività connesse con l'analisi, la progettazione e lo sviluppo di sistemi elaborativi, in ambiente VAX-VMS specializzandosi in applicazioni scritte in C-language ed SQL ed utilizzando tools software tra cui prodotti per il monitoraggio;
- 8) ha lavorato dal 1-1-91 al 31-1-94 presso l'Azienda orafa UNO-A-ERRE di Arezzo ed in tale ambito ha svolto attività connesse con l'analisi, la progettazione e lo sviluppo di sistemi elaborativi prevalentemente in

ambiente gestionale e su elaboratori IBM classificabili nella fascia dei Mainframes, maturando esperienza sui relativi sistemi operativi;

- Perugia, in qualità di Analista Programmatore, dove ha svolto attività connesse con l'analisi e lo sviluppo di sistemi elaborativi prevalentemente in ambiente gestionale e su elaboratori IBM AS-400, utilizzando l'RPG-400 e maturando esperienza sul relativo sistema operativo OS-400. Ha svolto inoltre attività di analisi e programmazione sui PC, utilizzando, tra l'altro, vari "dialetti DBase" in ambienti Windows e Ms-Dos (tra i quali DBXL e Foxpro Microsoft).
- 10) Ha prestato servizio in qualità di Docente incaricato annuale dall' 8-10-1994 al 22-7-1995 presso l'I.T.I.S. di Città di Castello (PG), ricoprendo la cattedra di Informatica Industriale. Ha inoltre prestato servizio presso l'I.P.C. di Marsciano e presso la sede coordinata di Città della Pieve come Docente Incaricato Annuale per la materia di Informatica dal 24-10-95 al 21-07-96, e dal 25-10-96 al 01-01-97.
- 11) Ha prestato servizio dal 02-01-1997 al 31-08-2001 presso la Mediosystem Spa azienda di proprietà IBM al 100%, già Consorzio Informatico Caricentro spa, che ha fornito supporto per circa 4 anni ad 11 Istituti di Credito tra i quali la "Banca dell'Umbria".

In tale azienda ha ricoperto il ruolo di Sistemista nell'area "Reti ed Automazione" con competenze sul Sistema Operativo MVS e su molti dei suoi sottosistemi, prevalentemente sul VTAM ed il TCP/IP.

"Docente di Informatica" nella Scuola Secondaria Superiore; da tale data ha prestato servizio presso le seguenti scuole: ITC di Gubbio, Liceo Scientifico di Umbertide, ITC "Vittorio Emanuele II" Perugia, ITIS Foligno, ITC Foligno, ITCG Spoleto, IPSSAR Assisi, Liceo scientifico Foligno(3 A.S.), ITT di Foligno(4 A.S.), ITT "Volta" di Perugia(7 A.S.). In aggiunta alla docenza scolastica, ha tenuto vari corsi per tutti i moduli della "Patente Europea del Computer (ECDL)" e corsi di Informatica riconosciuti dalla Provincia. Negli A.S. 2005-06 e poi dal 2013 al 2017 ha ricoperto il ruolo di "Responsabile ECDL" per 1' ITI di Foligno; ha inoltre superato il corso per diventare Esaminatore Ufficiale dell' AICA. Nell'anno 2007, ha ricoperto il ruolo di docente di Informatica nei corsi "Incoming" presso la scuola di servizio a Spoleto.

12bis) dichiara di aver ricoperto il ruolo di Funzione strumentale per la "Consulenza e supporto per l'utilizzo del sito web della scuola per fini educativi e formativi. Manutenzione del sito web della scuola" negli A.S. 2008-09, 2010-11, 2011-12, 2012-13.

13) corsi di specializzazione:

Area Applicativa

- "Programmazione in linguaggio CSP: Cross System Product" che può essere individuato nell'area di *Generatori di applicazioni;*
 - "Gestione e Conduzione di progetti informatici";
 - "Programmazione in ambiente SQL";
 - "Corso base sul sistema operativo VM/ESA";
 - "Corso base sul sistema operativo OS/2";
 - "Corso relativo alla programmazione in ambiente CICS";
 - "Corso di introduzione alla programmazione in ambiente AS/400";
 - "Progettazione concettuale di Data Base e tecniche di normalizzazione di Basi Dati Relazionali".

Area Sistemistica

- 1. "Installazione di ACF/VTAM e ACF/NCP in dominio multiplo";
- 2. "ACF/VTAM: Analisi ed Identificazione del componente in errore", corso dedicato alla comprensione e all'uso di strumenti per analisi delle "trace" in ambiente VTAM;
- 3. "Sistema Operativo MVS/ESA";
- 4. "Componenti del sistema Operativo MVS/ESA";
- 5. "Introduzione al TCP/IP";
- 6. "TCP/IP Network Design", progettazione di reti basate sul protocollo TCP/IP;
- 7. "TCP/IP in ambiente OS/390";
- 8. "TCP/IP per OS/390: Analisi e soluzione dei problemi";
- 9. "Concetti di Inter-operatività tra Sistemi SNA, OSI, TCP/IP in reti Geografiche e locali".

I predetti corsi sono stati eseguiti presso centri studi IBM o impartiti in sede da personale IBM, eccetto il corso su AS/400 appreso in altro ambiente; dei suddetti corsi IBM lo scrivente può esibire l'attestato di partecipazione.

Assisi lì, 04-11-2024

Dott. Angelini Paolo.