

CURRICULUM VITAE

Ing. Alberto Storch

Nato a Roma il 14/04/1952, coniugato con Rosalia Cannistraci (impiegata presso il Ministero della Salute) e padre di due figli maschi, Fabrizio classe 1981, laureato in Ingegneria Elettronica (laurea triennale e specialistica) presso l' Universita' di Roma II (Tor Vergata) attualmente impiegato presso una azienda del settore informatico e Valerio classe 1986, laureato in Ingegneria Informatica (laurea triennale e specialistica) presso l' Universita' di Roma II (Tor Vergata) ed attualmente impiegato presso una azienda del settore informatico.

Servizio militare assolto presso il 44 Btg. Tlc “Penne” dal dicembre 1976 al dicembre 1977.

Diplomato nel Luglio 1970 come Perito Industriale Capotecnico (specializzazione Telecomunicazioni) presso l' ITIS G. Galilei di Roma con votazione 58/60

Laureato il 25/07/1977 in Ingegneria Elettronica presso l' Universita' degli studi di Roma (La Sapienza) con votazione 110/110 e Lode, discutendo una tesi in microelettronica.

Nel novembre 1977 superamento esame di stato per la abilitazione alla professione
il 06/10/1999 corso presso la Scuola Reiss Romoli “L'organizzazione per Processi”
Il 22 aprile 2011 insignito della onorificenza “Stella al merito del lavoro”

Buona conoscenza dell'inglese.

Dettaglio attività professionali:

15/01/1978 al 31/08/1979 INSEL Spa

15/01/1978 Assunto come progettista Junior in 5^a Categoria CCNL.

09/10/1978 Variazione in 6^a Categoria CCNL con incarico di progettista Junior

Progetti significativi:

Implementazione del SW di controllo di una unita' a nastro su sistema MAEL 1000

Progetto dell'interfaccia per memorie dinamiche (16 Kbytes*1) su microprocessore Fairchild F8

Realizzazione interfaccia per RAM dinamiche (MAEL 1000)

Realizzazione I/F DMA per unita' disco MAEL 5000

Reingegnerizzazione SW/HW della stampante ad aghi per incremento velocita' da 120 a 160 cps.

Ingegnerizzazione sistema MAEL 2500

Collaudo e messa in campo SW di comunicazione SNA (MAEL 1000)

01/09/1979 al 03/07/2012 Citec S.p.A e Citec International

- 01/09/1979 Assunzione presso Citec Spa in 1^ categoria CCNL Aziende commerciali
- 01/11/1980 A seguito del passaggio al CCNL Industrie Metalmeccaniche Minori conversione in 6^ categoria
- 10/02/1982 Passaggio in 7^ categoria CCNL
- 01/01/1984 Passaggio 8^ categoria CCNL
- 01/01/1987 Passaggio in 9^ categoria CCNL
- 01/01/1988 Qualifica di Dirigente come Responsabile Sviluppo Hardware
- 01/01/1988 Nomina a Direttore Divisione Produzione
- 01/01/1990 Inquadramento come consulente Senior della direzione Marketing mantenendo la responsabilita' di Direttore produzione
- 01/01/1991 Nomina a Direttore Tecnico Della Citec SpA
- 01/07/2002 Nomina a Direttore Direzione Ricerca e Supporto
- 01/01/2003 Direttore Ricerca e Supporto
- 01/01/2004 A Staff nell'area Tecnologica come responsabile Innovazione tecnologica per Telecom Italia
- 01/01/2005 Direttore Direzione Produzione HW/SW ed incarico nello Staff Ricerca e Supporto
- 01/01/2007 Direttore Tecnico
- 03/07/2012 Conclusione rapporto con Citec.

Progetti significativi:

- ⌘ Sistema FORTEX (sistema multischeda multiprocessore) per la gestione e smistamento di telegrammi
- ⌘ Interfaccia microprocessata su linee Telex verso minicomputer famiglia Nova 4
- ⌘ Sistema di acquisizione dati telegrafici su piattaforma Eclipse S140
- ⌘ Collaudo e messa in campo di trasmissione dati su link laser a lunghezza variabile per interfacciamento sistemi NEFF (INSEAN)
- ⌘ Sistema SAT per l'interfacciamento di linee telefoniche ad elaboratori (SIP)
- ⌘ Scanner basato su telecamera HR con controllo della movimentazione telecamera e del Feeder.
- ⌘ Interfaccia per Scanner ad alta risoluzione su Piattaforma ISR Citec
- ⌘ Interfaccia Scanner di Microfiche
- ⌘ Interfaccia Scanner Aperture Card
- ⌘ Driver SW in ambiente MSDOS per la gestione di interfaccia SCSI in collegamento a dischi ottici
- ⌘ Sistema PC12/CQ12 per il controllo di una rete Telefonica (analisi e generazione chiamate di test)
- ⌘ Sistema LOMA (Lettore Ottico Magnetico) per Olivetti (Fornitura ACI)
- ⌘ Sistema portatile di acquisizione letture contatori acqua per l'Acquedotto Pugliese
- ⌘ Responsabile sviluppo sistema ISR su piattaforma Microchannel
- ⌘ Responsabile sviluppo sistema ISR su piattaforma PCI
- ⌘ Sviluppo del Terminale di Esame per la università di Roma "La Sapienza" e avvio della catena di produzione e presso la sede di una manifattura a Taipei (Taiwan)
- ⌘ Dal 1990 al 1992, coordinamento risorse e partecipazione al progetto di ricerca finalizzato sul Biomagnetismo in collaborazione con il CNR ed il PTB di Berlino; relatore al convegno di chiusura presso il CNR

- ⌘ Responsabile dal 1994 ad oggi per gli sviluppi della piattaforma Service Node sulle nuove tecnologie
- ⌘ Coordinamento della fase di certificazione ISO 9000 della azienda nel 1998
- ⌘ Responsabile nel 2004 del collaudo della piattaforma per la gestione dei terminali di gioco Comma 6
- ⌘ Responsabile nel 2005 dello sviluppo della rete per la gestione dei terminali di gioco Comma 6
- ⌘ Responsabile dal 2006 del progetto di integrazione “Video Server” su piattaforma Service Node (protocollo H324M).
- ⌘ Responsabile nel 2007-2008 della realizzazione e fornitura della piattaforma “Demo Lab” per Telecom Italia
- ⌘ Coordinamento dal 2009 delle attività nell’ambito dello “Speaker Verifications” e “Face Verifications”
- ⌘ Progettazione del sistema di acquisizione immagini per i contatori dell’acqua con interfaccia USB 1.1 e 2.0
- ⌘ Responsabile dal 2010 del progetto “Localizzatore Real Time” e del supporto alle attività di brevetto
- ⌘ Coordinamento nel 2011 del progetto “Terna RFID”
- ⌘ Coordinamento nel 2011 del progetto “Acquirente Unico, sistema di verifica della impronta vocale per l’accesso a basi dati”
- ⌘ Sviluppo nel 2013 della scheda di acquisizione ad 8 canali per il sistema Biophysics Research (HW e SW)
- ⌘ Dal 2013 collaborazione nei progetti @DRONES e BANK-NOTES