



CURRICULUM VITÆ

NOME: Daniele Schito

INFO CONTATTO: *Residenza:* 73100 LECCE
email: Daniele.Schito@gmail.com

NOTE

BIOGRAFICHE: nato a Lecce il 14-03-1966;
Stato civile: celibe;
Servizio militare: assolto

STUDI: 1979/84 Diploma di maturità scientifica: preso il liceo scientifico "Banzi Bazzoli" di Lecce.

1995 Laurea in ingegneria elettronica presso il politecnico di Torino
Indirizzo: sistemi di informazione ed elettronica circuitale

Tesi sperimentale: Sistema di controllo con rete neurale per robot esapode

Breve descrizione:

L'obiettivo primario è stato quello di realizzare una scheda hardware che integrasse a bordo sia un processore standard per controlli automatici (68HC11) sia un processore custom, realizzato dal politecnico di Torino, in grado di emulare reti neurali. La scheda di controllo progettata ha molti gradi di libertà e, nella fattispecie dello studio condotto, è stata impiegata per controllare la locomozione di un robot a sei zampe.

LINGUE

STRANIERE: Inglese parlato: discreto
Inglese letto: ottimo
Inglese tecnico: ottimo

CONOSCENZE

INFORMATICHE: Sistemi Op.: CP/M, MS-DOS, MINIX, Linux, Windows 95, 98, NT, 2000, XP, 7, 8, 10, 11, Windows Server 2003-2016, WindRiver Virtuoso (sistema operativo per applicazioni aerospaziali), MacOS X.
Hardware: PC IBM e compatibili, DEC PDP11, Raspberry, Programmazione EPROM, Apple Macbook Pro/Air.
Linguaggi: Assembly Z80, assembly MC68000, assembly i8088, assembly PDP11, Basic (Qbasic, FreeBasic, RealBasic_Xojo), Pascal, TurboPascal, **Delphi_7_12**, **C++Builder**, **FreePascal_Lazarus**, **VisualBasic6 (TwinBasic)**, **VB.NET**, **C#**, Ansi C, **SQL**, Web Services **Rest**.
Applicazioni: OrCad, KiCAD, Works for Windows, WS6, Excel, Word, MathCAD-15, Maple2018, Derive6, Mathematica, Maxima, Geogebra, **Access**, **SQL server**, **MySQL**, **PostGreSql_10_16**, **Interbase**, **Firebird**,

UltraWebServer, National Electronics Workbench MultiSim-10, VirtualPC, VirtualBox, TeamViewer, Anydesk e numerose altre applicazioni CAD ed elaborazioni di immagini.

Speciali: Recupero dati e/o riparazione da HardDisk corrotti, ripristino sistemi infettati da virus o malware, ottimizzazione sistemi operativi Microsoft, gestione sicurezza e cifratura dei dati, protezione programmi, SSH, Telnet, WinScp, Putty, SoftEther VPN.

ESPERIENZE:

- 1988-1995 Vicepresidente della Albatros S.c.r.l. di Torino (cooperativa di servizi informatici).
- 1996-2003 Presidente della NEXUS S.r.l. di Lecce (Servizi Informatici) ed al contempo analista programmatore per diversi software di proprietà NEXUS: "Tecna – pratiche di concessione edilizia" "Leonardo Parcelle Ingegneri" circa 13000 linee di codice VB5, "TopISO gestione protocollo ISO 9000" circa 45000 linee VB6, "Geskant – contabilità industriale" circa 50000 linee VB6, "Registra 2000 – Gestione assistenza registratori di cassa" Access 2000.
- 2004-2009 Consulente presso l' IFSI, Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario, per il progetto HERSCHEL (satellite per osservazioni astronomiche nell'infrarosso). Analista e programmatore del computer di bordo dell'esperimento PACS, linguaggio programmazione C ed Assembly.
- 2006-2008 Capo progetto del sistema DIMIMEDIA presso la DIMI S.p.A. Roma, sistema di diffusione di contenuti multimediali tramite internet: Programmazione in linguaggio C in ambiente Linux, Php e MySQL.
- 2009-2013 Responsabile divisione informatica presso la ERGHO s.a.s. di Lecce.
- 2013-2016 Consulente presso l'IAPS, Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (www.iaps.inaf.it), ed AGI, Assist in Gravitation and Instrumentation s.r.l. per il progetto *F.I.S.I.C.A.* Far Infrared Space Interferometer Critical Assessment, (www.fp7-fisica.eu)
- 2018-2019 Consulente presso HYMOS Dynamics S.r.l di Lecce, C#.NET, mongoDB, Python.
- 2020-2021 Analista-programmatore software gestionale presso Software & Servizi SRL Milano, Rest Services, MySQL, PostgreSQL.
- 2021-2025 Analista-programmatore software Back-End presso Present S.p.a.
2025-oggi Analista-programmatore software gestionale presso Software & Servizi Consulting SRL Milano

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679

Io sottoscritto Daniele Schito nato a Lecce il 14-03-1966

CV aggiornato al 08-02-2025