

CURRICULUM VITÆ

LUCA PINOTTI

INFORMAZIONI PERSONALI

- Stato di famiglia: Celibe
- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 28/08/1955
- Luogo di nascita: Milano, Italia
- Indirizzo: Residenza Ripa, 411
- Città: Basiglio, Milano
- CAP: 20080
- Telefono: +39-0290753604
- Cellulare: +39-3472282265
- Fax: +39-0290750414
- E-mail: luca@pinotti.eu

ISTRUZIONE

1974 - 1982

Università Statale di Milano – Facoltà di medicina e Chirurgia
Milano, Italia

- Laurea in Medicina e Chirurgia

2011

Università Statale di Milano – Facoltà di Legge
Milano, Italia

- Corso di Informatica forese e investigazioni digitali

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2006 -

- Consulente per l'Assessorato alla salute del Comune di Milano per i sistemi informativi e le nuove tecnologie.
- Consulente per un progetto di connessione delle aree rurali del Nicaragua alla rete telefonica e ad Internet; Managua e Palos Ralos, Nicaragua. Il progetto è stato avviato dopo il finanziamento della Banca Mondiale di 7 milioni di dollari per le telecomunicazioni in Nicaragua.
- Consulente alla ASL di Como per lo studio di fattibilità per la conversione della rete aziendale in un sistema di Comunicazione Integrata: dati, VoIP, videoconferenza (in collaborazione con Cisco Italia). Nello studio è stata inclusa la completa analisi della rete.
Relatore ai corsi di formazione manageriale per le tecnologie evolute di comunicazione in ambito sanitario.

1999 - 2005

BMW Group Italia
Milano, Italia

- Consulente per BMW Italia per l'Office Automation e il Networking. Mi sono occupato di molti progetti fra i quali la messa in opera della Extranet concessionari e di aggiornamenti LAN/WAN con l'integrazione di applicazioni aziendali nazionali e internazionali. Ho avuto modo di gestire differenti fornitori (IBM, Cisco, AT&T, BT, Albacom, T-System ecc.) e una rete di oltre 250 concessionari auto, 80 concessionari moto e 500 utenti locali su tre sedi, inclusi un magazzino centrale, la connessione con la Corporate Network (Monaco) e attuare nuove regole di sicurezza per i fornitori e partner esterni. Come conseguenza della nuova infrastruttura di rete ho dovuto rivedere anche la LAN BMW di Milano: routing, sicurezza, ricablaggio e protocolli per la migrazione a Windows 2000. Nella prima metà del 2005 mi sono occupato del progetto di migrazione alla connessione via Internet dei concessionari (progetto S-Gate) e delle nuove connessioni MPLS e VPN per i partner esterni e i fornitori; ciò inclusa la selezione degli ISP e la stesura delle specifiche tecniche e di sicurezza. Ho, inoltre, fornito consulenza e appoggio al progetto VoIP di BMW Italia (migrazione connessione VoIP delle sedi di Milano, Verona e Roma VoIP).

1997 - 1999

EniData (EDS Group) – EniChem
Milano, Italia

- Installazione gestione di un doppio server NW 4.11/NT 3.51 Compaq Proliant 5000/1500 con Lotus Notes e cc:Mail), oltre 300 client, 370 utenti; migrazione da Netware a Windows NT 4 e da Token Ring a Ethernet.

1993 - 1997

Consulente
Milano, Italia

- Networking, Inter-networking: Gates Italia (Gruppo Gates, Belgio), Ge-GeLec (AEG, Germania), UCAR Italia (UCAR, USA), Consiglio Comunale di Milano (progetto "telesoccorso").
- Training: ELEA (Olivetti), corsi specialistici del comune di Milano
- Editorialista: quotidiano "L'indipendente", articoli riguardanti l'aspetto economico, politico e strategico delle telecomunicazioni.

1985 - 1993

Sperry Itallia/Unisys Italia
Milano, Italia

- **Sistemista "Professional Senior"** per il settore intelligenza artificiale e **Knowledge Engineer** all'interno dei servizi Professionali: Ferrovie dello Stato (controllo intelligente del traffico ferroviario sulla Milano-Bologna), Aeritalia (sistema di consulenza e supporto alla progettazione dell'avionica), Fincantieri, CERVED (gestione automatica di un centro EDP) e Telecom Italia (sistema ipermediale ICAI).

- **“Professional Consultant System Analyst”** alla Unisys per i linguaggi 4GL e DTP. Sono stato anche incaricato della traduzione in italiano di manuali e software.

1983 - 1985

Ospedale S. Raffaele
Milano, Italia

- Borsa di ricerca: NMR/MRI e immagini digitali in medicina. Attività di ricerca sulla prima MRI italiana in ambito ospedaliero in collaborazione con il gruppo di Raymond Damadian (candidato al premio Nobel per la medicina)

PUBBLICAZIONI

- *“Principii di Common Lisp”*, Gruppo Editoriale Jackson, Milano, 1988
- *“Common Lisp Reference Guide”*, Gruppo Editoriale Jackson, Milano, 1990
- *“Ventura 3.0”*, Gruppo Editoriale Jackson, 1991
- *“Ventura 4.1”*, Gruppo Editoriale Jackson, 1994
- *“Word 6, Instant Guide”*, Gruppo Editoriale Jackson, 1994
- *“Word 6 DOS”*, Gruppo Editoriale Jackson, 1994
- *“Informatica Medica”*, 2 volumi, Piccin Nuova Libreria, Padova, 1991 (Il primo testo italiano di informatica medica adottato anche in ambito universitario)
- Editorialista di: *“Computer Programming”* 1992-1993; *“Sanità & Salute”* 1994.

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Membro del “Programma di coordinamento nazionale per l'informatica e i giovani”.

Membro di una Commissione Europea per la Sanità (settore IT e TLC in sanità).

DISPONIBILITÀ

Disponibilità a viaggiare e al trasferimento, sia per contratti a termine che permanenti.

LINGUE

Buon Inglese (British) – “Upper intermediate level” in business English (Certificato a Londra, 1996)

Discreta comprensione del Francese e dello spagnolo parlato e scritto..

COMPETENZE TECNICHE

- IP networking LAN e WAN: MPLS, FR, ATM, VoIP. Router Cisco firewall e VPN concentrators, CheckPoint firewall. Problematiche di sicurezza di rete e di routing.

- Varie applicazioni per PC
- Windows XP/Vista 2003/2008 Server, Active Directory
- Fortran, Common Lisp, Visual Basic, C Language, HTML level 3+, Java.