

**ATTUALE POSIZIONE  
dal 2001****Catalogue Manager - Area DEPRO – Architetture, gestione e assistenza  
Consip SpA**

E' responsabile della preparazione, della messa in esercizio e della gestione dei Cataloghi Elettronici utilizzati nelle fasi di approvvigionamento elettronico (E-procurement) della Pubblica Amministrazione.

Di rilevanza sono le attività di gestione dell'outsourcing relativamente al sistema elettronico, di relazione con i merceologi per le fasi di classificazione e codifica merceologica e di relazione con i Fornitori, utenti del sistema di E-procurement in generale e dei Cataloghi Elettronici in particolare.

Ha collaborato alle fasi di avviamento e di messa in esercizio del progetto di E-procurement per la Pubblica Amministrazione relativamente ai Negozi elettronici, al Marketplace e alla definizione della struttura dei Cataloghi Elettronici. Si è anche occupato degli aspetti di interoperabilità tra le varie parti del progetto.

Ha partecipato, quale componente, alla seguente Commissione di gara:

- SOGEI LICENSING RED HAT (APPALTO SPECIFICO)

**ESPERIENZA PROFESSIONALE****PRECEDENTE**

07/2000-05/2001

**System and Network Integrator****EDS Pubblica Amministrazione S.p.A.**

Ha coordinato la realizzazione e l'avviamento dei progetti per il Ministero della Giustizia e per il Ministero del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica nell'ambito RUPA. E' stato responsabile dell'area "Gestione delle Utenze" e coordinatore delle attività di persone impegnate nelle area sopracitata. Ha avuto la responsabilità della gestione delle problematiche di CED presso il Ministero del Tesoro, intesa come gestione dei contratti di fornitura e di manutenzione dell'hardware, del software e dei servizi, e del controllo dei livelli di servizio erogati al cliente. Ha rivestito un ruolo di riferimento tecnico nell'ambito delle architetture di sistemi NT e UNIX e di rete INTERNET/INTRANET.

Inoltre si è occupato di indagini su soluzioni e analisi dei prodotti disponibili sul mercato, di supporto alle attività di preparazione delle offerte relative a tematiche inerenti sistemi, e alla individuazione dei piani formativi delle risorse, funzionali all'acquisizione di know-how di nuove tecnologie.

1990-2000

**System and Network Integrator****Finsiel S.p.A. (Italsiel fino al 1994)**

All'interno dell'area di servizi tecnico-sistemistici dell'Unità d'Affari Ministero della Sanità si è occupato dell'architettura e della progettazione di ambienti operativi Unix e Windows NT Server e della integrazione e gestione di reti eterogenee. Inoltre ha svolto attività di consulenza e assistenza allo sviluppo, alla manutenzione e alla gestione

operativa. Gli ambienti applicativi di riferimento erano di tipo Client/Server e di tipo INTERNET/INTRANET.

In particolare, si è occupato di definizione di architetture basate su sistemi WINDOWS NT e UNIX, su reti eterogenee variamente interconnesse, progettazione e dimensionamento di ambienti operativi, studi di fattibilità per progetti di varie dimensioni, coordinamento tecnico, consulenza tecnica ai project leaders, assistenza all'utenza finale di tipo post-vendita, amministrazione di sistemi e di rete, controllo degli accessi (definizione di ACL, politica di auditing e delle password, ecc.), e a problematiche di sicurezza e salvataggio dati in UNIX e in WINDOWS NT.

Ha condotto un progetto finalizzato alla gestione e controllo dell'intera rete del Ministero della Sanità, tramite strumenti automatici e di allarme forniti da software specializzato (HP Openview, NNM, IT/O, Manage/X, DTA). La rete era costituita da reti locali ethernet interconnesse su cui lavoravano domini NT con PC Windows 9x e minicomputer Unix HP e SUN. Le reti erano interconnesse tramite router tipicamente CISCO e i PC erano raggiungibili tramite hub e switches tipicamente 3COM. Una buona parte di PC periferici erano connessi in linea telefonica commutata su modem analogici. I protocolli utilizzati erano TCP/IP, NetBEUI, NetBIOS, X.25 e DecNET.

Ha lavorato alla definizione dell'architettura della rete di sistemi del Ministero della Sanità, con particolare attenzione alle problematiche INTERNET, INTRANET, e alle problematiche di posta elettronica interna (MS Exchange Server).

E' stato impegnato nella installazione e amministrazione dell'ambiente elaborativo client-server basato su MS BackOffice con più server e client MS Windows in LAN interconnesse, per le funzioni di sviluppo software della Unità d'Affari Sanità della Finsiel. Altre funzioni gestite sono state i test di prodotti e applicazioni, la centralizzazione di prodotti di automazione d'ufficio, e la posta elettronica.

Ha partecipato allo studio di fattibilità, architettura, progettazione e dimensionamento di un ambiente client-server di esercizio su LAN NT, con RDBMS MS SQL Server per funzioni di immissione dati e di elaborazione, e di un sottosistema di stampa basato su print server Unix e periferiche di grande produzione per un progetto delicato commissionato dal Ministero della Sanità.

Ha lavorato su tutte le fasi (dal coordinamento tecnico all'assistenza utente, dalla progettazione alle installazioni) del progetto Centri Rilevazione Radioattività del Ministero della Sanità, su ambiente client-server NT, MS Mail, MS SNA Server con server interconnesso a mainframe e client MS Windows distribuiti su territorio nazionale connessi in RAS su linea asincrona, per posta elettronica e accesso a mainframe.

Ha fornito consulenza tecnica sul progetto legato alla rilevazione delle Tossicodipendenze, del Ministero della Sanità, su ambiente client-server NT, MS Exchange Server, MS SNA Server con server interconnesso a mainframe e client MS Windows distribuiti su territorio

nazionale connessi in RAS su multiporta asincrona, per posta elettronica, file transfer e accesso a mainframe.

Ha lavorato alla realizzazione del downsizing del sistema informativo Farmaceutico da mainframe verso server NT e MS SQL Server.

Ha partecipato in tutte le fasi all'allestimento di ambienti operativi su sistemi Unix di fascia mini interconnessi in LAN e WAN in regime multivendor e multiprotocollo, con stazioni periferiche distribuite su territorio nazionale, per funzioni di interrogazione e aggiornamento di basi dati locali e remote tramite RDBMS ORACLE, accesso a mainframe, posta elettronica, automazione d'ufficio, deposito e certificazione del software. Le attività erano legate all'implementazione di ambienti per varie UUSSLL, per il Servizio di Programmazione Sanitaria, per il CSN e per gli uffici UGA.

Ha svolto assistenza in ambiente NT e Unix sia per quanto riguarda il software di base sia per gli aspetti di rete.

1987-1989 **Sistemista Hardware e Software  
Italsiel S.p.A.**

All'interno dell'area dei servizi sistemistici dell'Unità d'Affari Pubblica Istruzione si è occupato dell'allestimento di ambienti operativi prototipali su sistema mini IBM con sistema operativo VM.

Ha svolto attività di assistenza di ambienti operativi di esercizio e di sviluppo su sistemi mainframe MVS/CICS/ADABAS/SNA.

1985-1987 **Ricercatore (borsista)  
Selenia S.p.A.**

Ha lavorato presso i laboratori di ricerca su Tecnologie Ioniche della Selenia di Roma, svolgendo un lavoro di progettazione su basi sperimentali di un impianto automatico aiutato da computer per il controllo dei processi di produzione di film sottili.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996

MCPS (Microsoft Certified Product Specialist) in Windows NT Server 3.51

Microsoft

Diploma Intermediate level in lingua inglese  
British School

1985

Laurea in Fisica  
Università "La Sapienza" di Roma

### Corsi di formazione

- Seminari su Portale e Mercato Elettronico.
- Norme di gestione dei documenti informatici.

- Taking on accountability.
- Seminario aziendale TQM.
- Project Management – Tecniche e strumenti.
- People Reading.
- Public Speaking.
- Core Consip.
- Storia e struttura della Pubblica Amministrazione
- Approvvigionamenti nella Pubblica Amministrazione
- Microsoft Windows 2000 - Designing a Networking Services Infrastructure (corso MOC 1562 del catalogo Microsoft).
- Sicurezza su Internet: i firewall.
- OSI, TCP/IP e SNA: evoluzione e coesistenza di tre architetture di rete.
- Sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti: metodologie, prodotti, strumenti.
- Amministrazione reti HP-UX.
- Tecniche per la valutazione delle prestazioni di una rete.
- X.25: Reti a commutazione di pacchetto e di circuito.
- X.25: modulo specialistico.
- Sistemi Distribuiti.
- TCP/IP e NFS.
- Metodologia di interconnessione reti DEC/IBM.
- Componenti di un sistema di data communication.
- ACF/VTAM Externals.
- Accelerated Training for Updating Support Skills and Designing a Directory Services Infrastructure for Microsoft Windows 2000 (corso n. 1579ACP del catalogo Microsoft).
- Windows NT Server: installazione e gestione del sistema (corso n. 422 del catalogo Microsoft).
- Supporting Windows NT 3.51: Self Paced Training Kit (corso n. 454 del catalogo Microsoft).
- Architettura PA Risc HP-UX.
- Sistema Operativo MS/DOS.
- Unix X/OS, IBIS e System Administration Unix.
- Analisi del problema ed identificazione del componente in errore.
- Generazione ed installazione VM/SP.
- Introduzione al sistema operativo VM/SP.
- IBM MVS/XA: fondamenti del sistema.
- Laboratorio SMP/E.
- Utilizzo delle macro del sistema OS/VS.
- Data management OS/VS per data set sequenziali.
- System Administration for Microsoft SQL Server 6.5 Administration (corso n. 867 del catalogo Microsoft).
- CICS: concetti e possibilità.

- Organizzazione e servizi VSAM (OS/VS).
- MVS/SP1-JES2.
- Analisi Dati.
- Corso di addestramento alla programmazione.
- SADT corso Autore.
- Linguaggio C.
- Fundamentals of MicroSoft Exchange Server (corso n.536 del catalogo Microsoft).
- PROFS/PASF.

Ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiaro e attesto la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vitae.

Autorizzo il trattamento dei dati personali da parte di Consip S.p.A. nel rispetto di quanto disposto dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali.