

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

PICANO MARTA

ROMA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 2013 ed attualmente
ACI informatica – via fiume delle Perle 24

Azienda Informatica

Dirigente - Responsabile della struttura sistemistica “*Sistemi Centrali*”

- Coordinamento e guida dei gruppi sistemistici dedicati a : Data base (in ambienti ORACLE, SQL server, MYSQL, DB2, VERTICA), Ambienti server (s:o:: AIX, Linux, MS Windows; Appl server IBM WebSphere; CMS vari); Ambiente mainframe Z/OS; Telecomunicazioni centrali (LAN e WAN); Gestione dell’esercizio (Control Room).

I gruppi operano su circa 700 sistemi basati su piattaforme Microsoft, Unix, Linux, Mainframe, sia su ambienti fisici (Server Intel, serve IBM Power, Mainframe) che virtuali (partizioni VMWARE ed LPAR); il gruppo di Telecomunicazioni centrali ha il governo delle connessioni di rete su tutto il territorio nazionale (circa 200 SPC e circa 1200 Collegamenti xDSL Bitstream);

- Coordinamento di risorse interne ed enti esterni per la realizzazione di progetti tecnologici complessi;
- Sviluppo delle competenze professionali del personale gestito, definizione percorsi di crescita in base alle attitudine e competenze; valutazione del personale e della relativa crescita secondo i metodi stabiliti aziendali;
- Supporto al management nella stima, predisposizione e rendicontazione del budget annuale (Opex e Capex) per le infrastrutture hardware, il software di base e le telecomunicazioni;
- Supporto sistemistico agli acquisti (predisposizione di capitolati tecnici e verifica delle offerte) nelle componenti tecniche e architetture;
- Definizione di Architetture e dimensionamento di sistemi distribuiti web a più livelli (sia dal punto di vista della rete geografica che dal punto di vista dei sistemi server): analisi dei requisiti, la scelta della soluzione ottimale; definizione di architetture e dimensionamento di sistemi con caratteristiche di sicurezza ed alta affidabilità;
- Consulenza per evoluzione architetture e tecnologica;
- Osservatorio tecnologico e di mercato per la scelta di soluzioni tecniche evolute ed affidabili;
- Rapporti con i fornitori per dimensionamento e definizione requisiti tecnologici e per individuazione soluzioni infrastrutturali;
- Conoscenza normativa DIGIT-PA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 giugno 2005 a Settembre 2013
ACI informatica – via fiume delle Perle 24

Azienda Informatica

Quadro /Dirigente - Responsabile della struttura “*Supporto Sistemistico*”

- Coordinamento e guida dei gruppi sistemistici ambienti Intel, DB, Unix, Linux;
- Progettazione di architetture e di soluzioni in alta affidabilità a garanzia della massima continuità elaborativa dei sistemi,
- Definizione delle esigenze annuali hw e sw di base e stima budget necessario (Opex e Capex);
- Progetti di consolidamento in ambiente Microsoft Intel e Unix. Utilizzo di architetture di sistema partizionabili e virtuali;
- Supporto progettuale e sistemistico ai progetti applicativi in termini di: analisi delle architetture tecnologiche ottimali e disegno dei percorsi evolutivi, supporto ai test prestazionali, dimensionamento dei sistemi in funzione del carico previsto, progetti di migrazione;
- Stesura capitolati per acquisto sistemi elaborativi: Risc/unix classe enterprise, intel multiprocessore, storage di diverse tipologie per realizzazione di SAN (Storage area Network), robot e soluzioni di backup dei dati, apparati di rete;
- Analisi di offerte tecniche per la verifica e rispondenza ai requisiti dei capitolati;
- Progettazione e realizzazione di soluzioni di Disaster Recovery e Business Continuity: Supporto sistemistico e Progettuale per: Studio di fattibilità, analisi dei requisiti, scelta dei prodotti e soluzioni, attuazione e coordinamento delle fasi implementative.
- Progettazione e coordinamento della realizzazione di sistemi di monitoraggio e controllo in ambiente open e di sistemi di reportistica per gli SLA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 gennaio 1984 al 31 maggio 2005

Italsiel/ Finsiel

Azienda Informatica

Dipendente / Quadro in ambito “*Supporto Sistemistico*”

- Dal 2002 al 2005 ha ricoperto il ruolo di "coordinamento Progettazione soluzioni" con il compito di garantire la supervisione ed il supporto tecnico nella progettazione di soluzioni infrastrutturali innovative.
Ha svolto il ruolo di responsabile tecnologico del trasloco per il trasferimento delle sedi del personale della società e del centro di elaborazione dati interno occupandosi delle scelte infrastrutturali relative alla rete locale, alla sicurezza in rete, agli strumenti per migliorare l'operatività degli utenti. Ha coordinato le attività realizzative del trasferimento avvenuto nel periodo giugno-settembre 2003.
- Dal 2000 al 2002 Responsabile del gruppo sistemistico Unix e Microsoft dell'area Istruzione e Cultura, di supporto al progetto per le attività di esercizio e per la progettazione (clienti MIUR, Ministero del lavoro, ICCU, DAP, altri). Partecipazione alla stesura di offerte per quanto riguarda la progettazione dell'architettura di sistema e di rete. Tra le principali : - gara marte - gara per il MIUR - altre
- Dal 1997 al 2000 coordinamento del gruppo sistemistico a supporto della struttura PAL di Roma che ha operato prevalentemente in ambito Unix, Windows NT. In particolare per i Progetti ASL Roma-C, Osp. Vito FAzzi di Bari, Osp. di benevento. - Supporto sistemistico alla prevendita (risposta a capitolati di gara), stesura dell'offerta nelle componenti tecniche e architetture. • Supporto sistemistico alla stesura di capitolati di gara •Rapporti con i fornitori per dimensionamento ed acquisto apparecchiature. - Integrazione di fornitori e strutture per la realizzazione di progetti complessi. (Società per gli attrezzaggi, società per fornitura e configurazione router, società di telefonia, fornitori hw, fornitori sw, fornitori di applicativi,...)
- 1995-1997 Ha coordinato per i progetti Pubblica Istruzione e Beni Culturali il gruppo sistemistico Unix-Microsoft che si è occupato di: - progettazione degli ambienti, installazione, configurazione e gestione di sistemi dipartimentali e personal computer in rete -progettazione di sistemi distribuiti con connessioni in rete locale e geografica su tutto il territorio nazionale.
- 1993-1994 -E' stata inserita nel gruppo di Consulenza tecnologica per il progetto Pubblica Istruzione, dove ha svolto attività mirate ad individuare le esigenze tecniche del cliente, a proporre soluzioni ed a integrare le entità coinvolte nella realizzazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

*Pagina 3 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]*

delle soluzioni stesse

- 1988-1993 E' stata inserita in un gruppo che svolgeva attività di architettura e dimensionamento di sistemi dipartimentali e personal computer. Più in dettaglio, ha svolto le seguenti attività: - progettazione di architetture di sistemi distribuiti; - dimensionamento di sistemi dipartimentali UNIX, VMS, VM; - revisione di architetture esistenti; - proposte di nuove architetture di sistemi; - stesura di capitolati di gara per l'acquisizione di sistemi dipartimentali e personal computer; - stesura di offerte in risposta a capitolati di gara per sistemi dipartimentali singoli ed in rete geografica; - esame delle offerte di risposta a gare per sistemi dipartimentali singoli ed in rete geografica
- 1984-1988 Attività di tipo tecnico-sistemistico in ambiente dipartimentale DIGITAL VAX/VMS

- **Diploma liceo Classico** conseguito nell'anno 1978
- **Laurea in Matematica** conseguita nell'anno accademico 1981-1982
- **Abilitazione all'insegnamento** di "Informatica Gestionale" nell'anno 1987
- **Certificazione Microsoft MCSE** window 2000 server conseguita nel 2003

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

ESPERIENZE DI COORDINAMENTO DI GRUPPI NELL'AMBITO LAVORATIVO E DI COLLABORAZIONE CON FORNITORI ESTERNI.

ESPERIENZE VARIE DI VOLONTARIATO (SCOUT, ORATORIO, ANIMAZIONE DI PERSONE DIVERSAMENTE ABILI, ECC):

CAPACITÀ DI INTERAGIRE IN GRUPPO, ORGANIZZARE PRESENTAZIONI, MANIFESTAZIONI, INCONTRI TEMATICI, ECC. ACQUISITE PREVALENTEMENTE IN AMBITO VOLONTARIATO

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Per ulteriori informazioni:
www.sito.it

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]