

INFORMAZIONI PERSONALI

Mari Giacinto

 giacinto.mari@adsuch.it

Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

30 Dic. 10–alla data attuale

 **Specialista Sistemi Informativi categoria D CCNL Regioni e Autonomie Locali, Titolare di Posizione Organizzativa nell'Area Sistemi Informativi**

Azienda per il Diritto agli Studi Universitari, Chieti (Italia)

Titolare di Posizione Organizzativa (dal 1 Agosto 2014) nell'Area Sistemi Informativi dell'Ente

4 Ott. 00–29 Dic. 10

Ingegneria Sistemi Operation Support Systems per reti e Servizi 2G/3G

Wind Telecomunicazioni, Roma (Italia)

Definizione delle architetture e funzionalità di gestione.

- Contributo alle analisi di fattibilità, alla stesura dei requisiti ed al solution design per lo sviluppo di Prodotti/Servizi.
- Pianificazione e controllo delle attività di design, implementazione e delivery in ambiente di produzione.
- Gestione di un gruppo di persone interne ed esterne (Alcatel, Ericsson, Nokia, Siemens, HP, Datamat), e supervisione delle loro attività.
- Supporto ai clienti interni nei Quality Assessment e test di accettazione utente.
- Definizione dei Technical Annexes per RFQs, Accordi Quadro e Ordini di Acquisto.
- Valutazione tecnica delle Gare (in particolare, per la rete Tellas in Grecia e la rete UMTS 3G).

20 Dic. 99–3 Ott. 00

Marketing e vendite sistemi di copertura GSM indoor Piconode Nortel e Nanonet Telit.

Telit Networks, Chieti (Italia)

- Ingegneria e marketing NSS, BSS e OMC per i sistemi di copertura GSM indoor Piconode Nortel e Nanonet Telit.
- Contributo alla stesura del catalogo di prodotti e servizi.
- Negoziazione con il cliente (TIM e Telecom Italia) dei contenuti di nuovi prodotti e funzionalità.
- Supporto al cliente per le fasi organizzazione degli User Acceptance Test.
- Coordinamento delle attività di Type Approval.
- Design delle procedure di operation and maintenance, in accordo con l'organizzazione del cliente.

31 Ago. 98–19 Dic. 99

Ingegnere delle telecomunicazioni

Wind Telecomunicazioni, Roma (Italia)

- Partecipazione allo start-up del primo operatore convergente di Telecomunicazioni in Italia, con l'obiettivo sfidante di realizzare in pochi mesi le prime releases degli Operation Support Systems per il lancio commerciale.

- Tra I principali progetti, sia nella fase di start-up che in quella di business evolution:

Realizzazione degli Operation and Maintenance Centers per la rete Core e di Accesso, al fine di garantire l'implementazione della rete in accordo con I piani di sviluppo ed I vincoli di licenza.

Realizzazione del centro di Lawful Interception per la rete Fissa e Mobile in accordo con gli obblighi Ministeriali relativi alle prestazioni obbligatorie per gli operatori di telecomunicazione.

4 Mar. 94–Ago. 98 **Ingegnere delle telecomunicazioni**
 Telecom Italia, Roma (Italia)
 Membro del team di progetto per la specifica delle funzionalità dei Sistemi di Gestione:
 Raccolta ed armonizzazione dei requirements dalle unità di Business e di Operation;
 Redazione delle functional specifications per i fornitori; pianificazione e coordinamento dei piani e delle attività di sviluppo; supporto alle attività di collaudo.
 Partecipazione a progetti strategici, quale il Progetto Socrate (Banda Larga)

Gen. 92–Mar. 94 **Progettista ed analista di sistemi informatici**
 Cimat s.p.a., Auselda AED Group, Roma (Italia)

- Design e sviluppo di piattaforme ICT per il Ministero delle Telecomunicazioni, Telecom Italia e operatori stranieri (British Telecom, Malaysia Telecom ...)
- Programmazione C, C++ in ambiente Unix, Informix SQL.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

83–90 **Laurea in Ingegneria Elettronica - Telecomunicazioni** 110/110 e Lode
 Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

Gen. 05–alla data attuale **Membro dell'Ordine degli Ingegneri di Roma.**
 Ordine degli Ingegneri, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	B2
francese	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite in ambito di lavoro internazionale, anche in corsi di formazione specifici: La comunicazione Organizzativa – gestire una comunicazione efficace all'interno ed all'esterno dell'azienda

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze acquisite nella conduzione di team di progetto, nella definizione dei piani e del budget annuale, con obiettivi sfidanti (start up aziendale e attivazione servizi strategici), ed il supporto di corsi specifici di formazione Manageriale:
 Project Management Avanzato – Control & Report; Planning & Estimating
 Accountability Path – Sviluppo Manageriale - identificare opportunità percorribili per migliorare i propri processi di lavoro, il propri gruppo di lavoro e l'organizzazione nel suo complesso

Competenze professionali Disegno architettuale, valutazione degli effort, project planning, people management, gestione dei fornitori, conduzione dei progetti in accordo ai vincoli temporali e di budget (6-11 Mln Euro).
 Competenze sviluppate nell'ambito della progettazione della rete e dei servizi e nell'integrazione con

le applicazioni IT/BSS (Business Support Systems) di Service Delivery, Asset&Inventory Management, Service Assurance e nell'area di Lawful Interception in accordo ai requisiti di sicurezza e protezione dei dati sensibili secondo i dettami del D.Lgs.vo 196/2003.

Conduzione di progetti di server consolidation nell'ambito di applicazioni mission critical

Ambiente di lavoro internazionale - meetings, project documentation, etc. – con colleghi e fornitori italiani e stranieri

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Progettazione ed implementazione di architetture distribuite per la gestione in ambito TMN (Telecommunications Management Network)

Capacity Planning architetture informatiche

Sviluppo Applicazioni Web

Gestione infrastrutture server di fascia Enterprise, migrazione di applicazioni mission-critical.

Sistemi operativi: Unix, Windows;

Linguaggi: C++, Java

Database: Oracle; Informix, MySQL, PostGres

Applicativi: Microsoft Office;

Piattaforme: Ericsson TMOS, XMATE e CIF, Alcatel ALMAP e HP Operview, CMS Joomla e Wordpress

Tecnologie: Switching (POTS e ISDN), GSM 900/1800, UMTS, IP e OSI routing su sistemi CISCO, ATM , GSM on the Net

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Tecnologie di Rete - Scuola Superiore G. Reiss Romoli, L'Aquila.
Main topics: Ethernet, FDDI, Token Ring, TCP/IP Communication Protocols; Routing Protocols; Architectures and Design Principles for Local and Wide Area Networks.

Corsi su SW Applicativi:
Piattaforme OSS Ericsson, Nokia, Alcatel, Siemens – Operations and Maintenance Center

Corsi di Project and People Management:
Project Management Avanzato – Control & Report; Planning & Estimating

La comunicazione Organizzativa – gestire una comunicazione efficace all'interno ed all'esterno dell'azienda

Accountability Path – Sviluppo Manageriale - identificare opportunità percorribili per migliorare i propri processi di lavoro, il proprio gruppo di lavoro e l'organizzazione nel suo complesso.

Seminario sul Mercato Elettronico e CONSIP: Istruzione per l'uso. Casi pratici

Partecipazione a Convegni Forum PA 2012:
-Come far ripartire l'e-government e perché. Cad e gestione documentale: cosa è veramente successo, Finanziare l'innovazione. Come creare start up di successo, Mobile Applications per la gestione e la tutela del territorio. Comunicazione Pubblica 2.0

Servizio Militare Ufficiale di Complemento nella Marina Militare, Corpo delle Armi Navali, Da Settembre 1990 a

Dicembre 1991. Presso l'Accademia Navale di Livorno ed il Ministero Marina