

● ESPERIENZA LAVORATIVA

12/2017 – ATTUALE – L'Aquila, Italia

IMPIEGATO TECNICO AMMINISTRATIVO SETTORE ICT – Gran Sasso Science Institute

Sistemista informatico, istruttore tecnico amministrativo.

Gestione dei sistemi informatici dell'ente: amministrazione dell'infrastruttura server, networking e gestionale; attività di help desk.

Gestione acquisti informatici: procedure di acquisto tramite convezioni CONSIP e mercato elettronico della P.A.

06/2010 – 11/2017 – L'Aquila - Genova, Italia

SENIOR SOFTWARE ENGINEER E SOFTWARE TEAM LEADER – Intecs Spa

Sviluppo e manutenzione del software per l'interfaccia grafica del Local Craft Terminal utilizzato per la gestione e il monitoring degli apparati Ericsson della serie OMS16xx.

Sviluppo software delle funzionalità MPLS-TP e Service OAM per l'unità di controllo degli apparati Ericsson della serie OMS24xx.

Sviluppo e manutenzione del software per l'unità di controllo degli apparati Ericsson della serie OMS16xx.

10/2005 – 05/2010 – L'Aquila, Italia

SENIOR SOFTWARE ENGINEER – Technolabs Spa

Progettazione ed implementazione del software della indoor unit dell'apparato radio SRA4 Nokia Siemens progettato per essere utilizzato nelle reti SDH/ETH.

Integrazione del control plane ASON/GMPLS nell'unità di controllo dell'apparato di trasporto Siemens SURPASS hiT 7070.

10/2002 – 09/2005 – L'Aquila - Monaco di Baviera

SOFTWARE ENGINEER – Siemens ICN,

Sviluppo e manutenzione del software delle unità di controllo degli apparati Siemens della serie SURPASS hiT 70xx.

12/1997 – 09/2002 – L'Aquila - Milano, Italia

SOFTWARE DEVELOPER – Italtel Spa

Progettazione e implementazione del software applicativo dell'unità di controllo degli apparati Italtel SXA/SXD per la rete SDH.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/02/2016

**Certificazione Cisco Network Professional(CCNP) - Routing and Switching – CISCO
ID:CSCO12857029**

16/08/2013

**State of Accomplishment in Software Defined Networking – Georgia Institute Of
Technology su piattaforma online Coursera**

19/07/1996

Laurea in Scienze dell'informazione – Università degli Studi di L'Aquila,

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE PROFESSIONALI

Gestione Sistemi e Reti

- Installazione e amministrazione sistemi operativi Linux (in particolare Ubuntu) sia in ambito server che in ambito client: gestione DNS, DHCP e infrastruttura di virtualizzazione proxmox.
- TCP/IP stack, con specifico riferimento ai principali protocolli di routing(OSPF,EIGRP,RIP) e switching(VLAN, Spanning Tree,Link aggregation), oltre che delle principali tecnologie di trasporto (MPLS, ASON/GMPLS, Metro Ethernet, Sonet/SDH, PDH).
- Cisco IOS per configurare e monitorare Router e Switch Cisco acquisita attraverso le attività per la certificazione CISCO CCNP.
- Buona conoscenza del paradigma e delle tecnologie SDN (Software Defined Networking) acquisita attraverso la certificazione Coursera.

Competenze software

- Progettazione ed implementazione di applicazioni complesse e scalabili nei linguaggi C e C++.
- Debugging e test di sistemi embedded con sistemi operativi Linux e sistemi operativi real-time VxWorks, Psos, Os68.
- DBMS relazionali, con particolare riferimento a Oracle mySQL .
- Java SE e piattaforma Eclipse.
- Sistemi di configuration management del software: Rational ClearCase, CVS, RCS.

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".