

<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome	CUTRONE Marcello
Data di nascita	OMISSIS
<b>Ruolo ricoperto</b>	<u>Responsabile di Area</u>
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	16/6/2012 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Da 1/1/2016 alla data odierna: Responsabile di Area – Direzione Datacenter – U.O. Conduzione Operativa Da 1/1/2015 a 1/1/2016: Coordinatore - Direzione Datacenter – U.O. Sistemi Da 1/1/2014 a 1/1/2015: Coordinatore – Direzione Datacenter – U.O. Sistemi e Storage Da 16/6/2012 a 1/1/2014 Service Manager Sistemisti – Direzione Tecnica Infrastrutture e Tecnologie – U.O. Area Risorse e Servizi
Principali attività e responsabilità	<p>Con l'obiettivo di perseguire la missione della propria Area garantendo il raggiungimento degli obiettivi assegnati dalla Direzione, ho la responsabilità della gestione, evoluzione, deployment ed esercizio della componente di sistema e di rete del Datacenter (Sistemi in ambito Unix e Windows, Storage e Backup, Reti di Telecomunicazioni).</p> <p>Le principali responsabilità sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supportare il Direttore di riferimento nel raggiungimento degli obiettivi della Direzione</li> <li>- Coordinare le risorse assegnate all'Area, supportandone l'attività</li> <li>- Gestire le risorse assegnate e curarne la crescita professionale</li> <li>- Garantire il raggiungimento degli obiettivi economici assegnati</li> <li>- Rispettare i costi previsti a budget</li> <li>- Garantire la soddisfazione delle richieste del Cliente esterno e/o interno, nei tempi e nelle modalità concordate</li> <li>- Gestire risorse esterne secondo le regole e le modalità aziendali stabilite</li> <li>- Osservare nelle procedure d'acquisto di beni e servizi le modalità previste dalla normativa vigente e dalle regole aziendali.</li> <li>- Assicurare il pieno rispetto del disciplinare per l'utilizzo degli strumenti aziendali</li> <li>- Gestire il sistema di autenticazione informatica e di autorizzazione che consente operazioni di trattamento di dati personali disciplinati dal DLgs. 196/03, monitorare nel tempo l'assegnazione delle credenziali di autenticazione agli incaricati</li> <li>- Verificare con cadenza almeno annuale la sussistenza delle condizioni per la conservazione dei profili di autenticazione degli incaricati al trattamento di dati personali di cui ha la responsabilità provvedendo a richiedere formalmente (tramite Remedy o altro sistema di tracciatura richieste) la disattivazione delle credenziali in caso di perdita della qualità che consente all'incaricato l'accesso al sistema informativo.</li> <li>- Rispettare le modalità operative di esecuzione e documentazione previste dai processi e dai sistemi di gestione aziendali (Qualità, Sicurezza ICT e Privacy, Energia, Salute e Sicurezza sul Lavoro, ECM e dal modello organizzativo richiesto dal D.Lgs 231/01).</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – C.so Unione Sovietica 216 Torino
Tipo di attività o settore	<b>Pubblica Amministrazione – Information and communication technology</b>

Date	17/06/2000 – 16/06/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Sistemista senior c/o CSI-PIEMONTE
Principali attività e responsabilità	<p>Gestione sistemistica dei server e dello storage installati. Le principali attività sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ mantenere e ripristinare le componenti di sistema e del software di base di responsabilità del CSI, sia per gli ambienti di esercizio sia per gli altri ambienti della filiera di sviluppo dei servizi applicativi (sviluppo, test e collaudo)</li> <li>▲ installare nuove infrastrutture in esercizio;</li> <li>▲ individuare e risolvere malfunzionamenti di natura hardware e/o software di base, attivando eventualmente i fornitori responsabili;</li> <li>▲ prevenire e rilevare possibili degrado del servizio anche mediante strumenti specifici di management;</li> <li>▲ mantenere aggiornati i software di sistema;</li> <li>▲ adeguare, nell'ambito dell'esercizio (aggiornamenti tecnologici e dimensionamento adeguato rispetto alle esigenze), i sistemi che risultassero obsoleti o inadeguati.</li> <li>▲ attivare e mantenere adeguati livelli di sicurezza e tutela della privacy relativi all'accesso ai sistemi e alle reti sui quali possono risiedere applicazioni e basi dati.</li> <li>▲ fornire indicatori sull'andamento del servizio per consentire la pianificazione dell'eventuale riprogettazione delle tecnologie hardware e software necessaria ad innovare il servizio;</li> <li>▲ contribuire alla formazione del personale operativo del Ced e del personale di altre aree o Direzioni che abbiano incarichi di gestione sistemistica.</li> </ul>
	<p>Gestione dei servizi di Posta Elettronica e di Directory (LDAP). Le principali attività sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ mantenere i servizi posta e directory attestati presso la Server Farm del CSI Piemonte o quelli che pur non essendo attestati in Server Farm rappresentano il risultato di progetti specifici sviluppati dall'unità;</li> <li>▲ installare nuovi rilasci;</li> <li>▲ individuare e risolvere malfunzionamenti legati alle componenti di competenza, attivando eventualmente i fornitori responsabili;</li> <li>▲ prevenire e rilevare possibili degradi del servizio anche mediante strumenti specifici di management e di monitoring;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ mantenere aggiornati i software di tutte le componenti di competenza;</li> <li>⤴ adeguare i sistemi nell'ambito dell'esercizio (aggiornamenti tecnologici e attivare e mantenere adeguati livelli di sicurezza e tutela della privacy relativi ai servizi di competenza;</li> <li>⤴ predisporre e attivare nuove servizi di interoperabilità in collaborazione con il CdC Risorse elaborative e Reti e con la Direzione Tecnica che ne hanno la responsabilità;</li> <li>⤴ fornire al CdC Risorse elaborative e Reti e alla Direzione Tecnica informazioni sull'andamento del servizio per consentire la pianificazione dell'eventuale riprogettazione delle tecnologie software necessarie ad innovare il servizio;</li> <li>⤴ contribuire alla formazione del personale operativo del Ced.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Teleion S.r.L. - Via Ferrero, 31/A, 10098 Rivoli (TO) (Torino)
Tipo di attività o settore	Soluzioni infrastrutturali e consulenza IT
Tecnologie	<p>S.O.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Sun Solaris 7-8-9-10</li> <li>⤴ Solaris Virtualization</li> <li>⤴ Linux RH 3.x-4.x-5.x</li> <li>⤴ VmWare VI</li> <li>⤴ Legato Networker</li> <li>⤴ SAN Brocade</li> <li>⤴ Symantec Storage Foundation (Volume Manager-Veritas Cluster)</li> <li>⤴ Solaris Disk Suite</li> <li>⤴ McAfee WebShield Appliance</li> <li>⤴ Radware ApplicationDirector (load balancing)</li> <li>⤴ Sun Messaging System 5.x-6.x</li> <li>⤴ Sun Directory Server 5.x-6.x</li> <li>⤴ Cyrus 2.x</li> <li>⤴ Zimbra 5.x.-6.x</li> <li>⤴ OpenXchange 6.x</li> <li>⤴ OpenLdap</li> <li>⤴ Postfix</li> <li>⤴ Spamassassins</li> <li>⤴ Dspam</li> <li>⤴ Lotus Domino</li> </ul> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Sun Enterprise 10K-15K-25K</li> <li>⤴ Sun midrange/standalone</li> </ul> <p>Storage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Sun 9990</li> <li>⤴ Hitachi AMS 1000/2100</li> </ul>
Date	1/1/1988-14/7/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Sistemista senior e DBA
Principali attività e responsabilità	⤴ Gestione dei sistemi c/o il Ced con la responsabilità di sviluppo e

	<p>distribuzione in azienda di soluzioni software innovative per il supporto delle procedure retributive (controllo flussi/fasi gestionali e loro automazione – stampe locali/remote cedolini – archiviazione immagini;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ ricerca e sviluppo di soluzioni software orientate alla gestione ed al controllo dei DB;</li> <li>▲ analisi continua del mercato con valutazioni comparative di strumenti e soluzioni per orientare le decisioni di investimento;</li> <li>▲ addestramento del personale interno coinvolto nell'utilizzo degli strumenti in veste di project manager</li> <li>▲ in qualità di capo progetto integrazione fra i vari sistemi operativi utilizzati (Unix System V e SUN Solaris, MS-DOS, Windows 3.x e 9x, Windows NT), garantendo l'efficienza delle procedure in uso, il corretto sviluppo e personalizzazione dell'ambiente di lavoro, l'integrità fisica dei dati.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FIAT Se.p.In. S.p.A.
Tipo di attività o settore	Servizi
Tecnologie	<p>S.O.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Sun Solaris 5.x</li> <li>▲ Windows 3.x</li> <li>▲ OS/3</li> <li>▲ Oracle 8.x</li> <li>▲ Informix 7.x-8.x</li> </ul> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Sun standalone</li> <li>▲ Sun Enterprise</li> <li>▲ Unisys A7</li> <li>▲ SperryUnivac 80</li> </ul>
Date	11/86-12/87
Lavoro o posizione ricoperti	Analista programmatore
Principali attività e responsabilità	Analisi e programmatore sw di base in "C" Olivetti (Ivrea)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crisma edp
Tipo di attività o settore	Consulenza
Tecnologie	<p>S.O.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ BSD Unix</li> <li>▲ MS-DOS</li> </ul> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ DEC Vax</li> <li>▲ Olivetti L1, Olivetti ETV</li> </ul>
Date	04/86-10/86
Lavoro o posizione ricoperti	Programmatore
Principali attività e responsabilità	Programmatore Cobol e C

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giovine Informatica
Tipo di attività o settore	Consulenza
Tecnologie	S.O.: <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ BSD Unix</li> <li>▲ MS-DOS</li> </ul> Hardware: <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ DEC Vax</li> </ul>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	1984
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Ragioneria presso l'Istituto Rosa Luxemburg di Torino con punteggio di 40/60
Corso formazione	Iso 50001:2011 e uso razionale dell'energia c/o CSI
Date	2017
Corso formazione	'Sicurezza sui luoghi di lavoro - Audit Comportamentali c/o CSI
Date	2017
Corso formazione	Aggiornamento ISO9001:2015 c/o CSI
Date	2017
Corso Formazione	Smart People, Smart Management (1^ e 2^ modulo) - Praxi c/o CSI
Date	2017
Corso formazione	Percorso di formazione Manageriale per Responsabili e Coordinatori c/o CSI
Date	2016
Corso formazione	
Certificazione	ITIL2011 Foundation with Case study (03915325-01-N263)
Date	Ottobre 2015
Principali tematiche / competenze professionali possedute	Certificazioni Symantec: Storage Foundation – Enterprise Vault – Net Backup
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Symantec
Date	2007
Corso formazione	Symantec Net Backup c/o Symantec Symantec Enterprise Vault c/o Symantec
Date	2006
Corso formazione	Amministrazione SUN Storage 9990 c/o CSI

Date	2004
Corso formazione	Veritas Cluster c/o Veritas Bea Weblogic c/o CSI Java Base c/o CSI
Date	2003
Corso formazione	"S.A.N. Complete & Administration" c/o CSI
Date	2002
Corso formazione	Amministrazione di Server Ultra Enterprise c/o CSI Amministrazione XP512 c/o CSI Amministrazione SUN E15K c/o CSI
Date	2000
Corso formazione	Oracle 8 DBA c/o Oracle Oracle 8 BUR c/o Oracle Oracle 8 PERF c/o Oracle Oracle 8 NET c/o Oracle
Date	1995
Corso formazione	Corso Quadri nuova nomina c/o FIAT
Date	1984-1999

SAP R/3 Basis Technology in sede (1999)  
 Microsoft NT Server (Microsoft) (1997)  
 INFORMIX OnLine Dynamic Server per dba c/o Informix (1996)  
 INFORMIX OnLine Dynamic Server Performance Tuning c/o Informix (1996)  
 Inglese parlato/scritto c/o Regency School (1996)  
 Programmazione OLE in sede (Microsoft) (1995)  
 MCP Utente, Avanzato in sede (Unisys) (1994)  
 Microsoft Access Avanzato in sede (Microsoft) (1994)  
 Microsoft Access Basic in sede (Microsoft) (1994)  
 Microsoft Excel Avanzato in sede (Microsoft) (1994)  
 Unix base, Avanzato e Amministratore c/o Unisys (1991)  
 ORACLE base, Avanzato e Amministratore c/o Unisys (1991)  
 OS/3 Unisys (1988)  
 Analisi e programmazione c/o Sigma Informatica (1984)

Madrelingua(e)	Italiano									
Altra(e) lingua(e)										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo
Francese	B	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	A1	Utente Autonomo
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									
Capacità e competenze sociali	<p>Fortemente predisposto al lavoro di squadra ed ai rapporti interpersonali</p> <p>Ottima capacità di comunicazione</p> <p>Buone capacità relazionali e spirito di adattamento</p> <p>Tenacia e costanza nel raggiungimento di un obiettivo</p> <p>Attitudine allo spirito di gruppo</p>									
Capacità e competenze organizzative	<p>Dotato di ottime capacità organizzative, senso del servizio e concretezza</p> <p>Ottima capacità di analisi e problem solving</p> <p>Capacità di coordinamento e gestione gruppi di lavoro</p> <p>Ottima resistenza in situazione di stress legate al rapporto con il pubblico o in situazioni di emergenza (conseguita grazie al lavoro in ambienti di produzione)</p>									

<p>Capacità e competenze tecniche</p>	<p>Ottime capacità tecniche e logistiche nell'allestimento e gestione di infrastrutture IT e CED</p> <p>Ottima conoscenza delle piattaforme hw e sw più note negli ambienti legacy</p> <p>Ottima capacità di apprendimento di nuove tecnologie/prodotti</p> <p>Ottima conoscenza delle piattaforme di messaging di mercato.</p> <p>Ottima conoscenza delle piattaforme LDAP.</p> <p>Buona conoscenza di sistemi di antivirus e antispam connesse alle infrastrutture di messaging.</p> <p>Ottima conoscenza in Amministrazione di piattaforme Linux Red Hat e Solaris.</p>
<p>Capacità e competenze informatiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambienti hardware: Sun Fire Enterprise (Entry Level, Midrange, High End e Enterprise server), CompaQ/Digital, HP, IBM server, SP e Xseries, Intel pc e server, Apple Macintosh, Radware, McAfee</li> <li>- Ambienti Storage: - Sun StorEdge 6320, 9990, HP XP512, AMS500/1000/2100 e SAN Brocades - NetApp Storage - EMC2 Celerra - Tape library: Sun, StorageTek, Tape drive: DLTX000, STK9840 e DAT/DDS, LTO</li> <li>- Sistemi Operativi: MacOS 9, Windows 3.11/9x/Vista,Seven, Windows NT/2008/XP/server, Sun Solaris 2.x (zones, LDOM, containers), HP-UX 10.x e 11.x, DecOSF 4.x AIX 4.3 e 5.x, Linux many flavours (kernel 2.x), VMWARE ESX 3.5 infrastructure</li> <li>- Sistemi Enterprise: Sun Directory Server (LDAP), Sun Messaging Server, Sun Identity Manager, OpenLDAP, Zimbra Collaboration Suite, OpenXchange, IMP/HORDE Collaboration Suite, Postfix, Sendmail, Cyrus, Samba, Lotus Domino</li> <li>- Network: Reti Ethernet, Token Ring, Frame Relay, ISDN FDDI, Switch, Bridge, Router, Proxy, Firewall, Modem, WiFi</li> <li>- Protocolli: TCP/IP, IPX/SPX, NetBeui,</li> <li>- Database: - Oracle, Informix, MySQL</li> <li>- Application Server: Apache, Tomcat, Netscape, WebSphere, Sun ONE, Bea WebLogic, Forte</li> <li>- Linguaggi di Programmazione: Basic, Shell (sh, csh, ksh, bash), Html, Javascript, Perl, Php, C</li> <li>- Backup Software: Legato Networker, Veritas Netbackup, CA ARCserve, Oracle EBU/RMAN</li> <li>- Software monitoraggio e schedulatori: Precise, HP Openview OVO, CA Workload-TNG</li> <li>- Applicativi vari: MS Office Suite e programmi comparabili, vari browser internet, vari client</li> <li>- Sistemi di virtualizzazione: VMware ESX, VirtualBox, Parallels</li> </ul>

Patente	CE
Ulteriori informazioni	Sport praticati: Mountain bike – pallacanestro Interessi: lettura, tecnologia

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".

