

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIN ROBERTO**
Indirizzo **Università Ca' Foscari Venezia
ASIT – Ufficio Sistemi e Infrastrutture – Settore Infrastrutture
Dorsoduro 3861 - Venezia**
Telefono **+39 041 234 7134**
Fax **+39 041 234 7122**
E-mail **robmarin@unive.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 23 MAGGIO 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date 1 dicembre 2006 – oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università Ca' Foscari Venezia**
Tipo di azienda o settore Università pubblica
Tipo di impiego **Personale tecnico amministrativo - categoria D3**
Principali mansioni e responsabilità **Principali mansioni:**
Progettazione, Sviluppo, Manutenzione e Gestione di problemi legati al funzionamento ed all'utilizzo della Rete di Telecomunicazione di Ateneo.

Analisi e gestione delle problematiche di sicurezza informatica su scala di rete di Ateneo e legate all'attività di utenti e sistemi nell'ambito della rete medesima.

Attività maggiormente rilevanti svolte durante il servizio:
Progettazione, gestione ed aggiornamento del **Firewall di Ateneo**, inizialmente attraverso sistemi Linux iptables, successivamente attraverso sistemi Juniper SRX 550.

Progettazione, gestione ed aggiornamento dei Sistemi **VPN di Ateneo**, basati su Cisco VPN Concentrator, Cisco ASA, openVPN.

Partecipazione ai progetti di aggiornamento tecnologico dei **collegamenti geografici** fra le sedi dell'Ateneo, forniti da Provider di connettività. In particolare durante le migrazioni dalle soluzioni Telecom ATM-Ring, alla soluzione Ethernity e successivamente alla soluzione MPLS Fastweb.

Progettazione, gestione e aggiornamento dell'infrastruttura di **rete wireless dell'Ateneo** (sia con access point autonomi che gestiti da Wireless Lan Controller), nell'ambito dello sviluppo del processo di copertura delle sedi, inizialmente rivolto alle aree comuni (biblioteche, sale studio, ecc...), successivamente alle aule di lezione frontale ed infine agli interi edifici.
Attivazione del servizio **eduroam** (Educational Roaming) presso l'Ateneo.

Partecipazione al progetto di realizzazione e sviluppo dell'infrastruttura **MAN di Ateneo** (basata su collegamenti in fibra ottica gestiti autonomamente e sull'ottimizzazione del loro utilizzo attraverso il Wavelength Division Multiplexing) che ha sostituito i collegamenti fra le sedi forniti dai Provider di connettività.

Partecipazione al progetto di aggiornamento tecnologico della rete di Ateneo finalizzato al **Disaster recovery**, attraverso la predisposizione dell'infrastruttura di rete resistente ai guasti, necessaria alla realizzazione di un data center alternativo presso la sede di via Torino.

Partecipazione al progetto di migrazione dei servizi di telefonia da sistema analogico a **VoIP** basato su sistemi Linux equipaggiati con Asterisk.

Principali incarichi ricevuti:

(dicembre 2008) Nominato come esperto informatico per integrare la Commissione del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 3 posti a tempo indeterminato di categoria "C" posizione economica "C1" - area amministrativa profilo addetto all'accoglienza e relazioni con il pubblico, presso il Servizio Comunicazione e Relazioni con il pubblico.

(novembre 2009) Docente della lezione: "Le reti di trasmissione dati: concetti di base" nell'ambito del "Corso di formazione per operatori dei Servizi Multimediali" (corso professionalizzante di 30 ore).

(aprile 2010) Nominato membro della Commissione Aggiudicatrice del Cottimo fiduciario apparati di moltiplicazione ottica in tecnologia WDM.

(2008 – oggi) Incaricato come Registration Authority per Università Ca' Foscari Venezia presso la Certification Authority di GARR.

(2012 – oggi) Nominato membro dell'unità locale di sicurezza ai sensi dell'art. 21 del D.P.C.M. del 01/04/2008.

(2012 – oggi) Incaricato come titolare della Posizione Organizzativa di Referente del Settore Infrastrutture dell'Ufficio Sistemi e Infrastrutture dell'Area Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni di Ateneo.

(2012 – oggi) Incaricato come Contatto Tecnico nell'ambito dell'adesione dell'Ateneo alla federazione internazionale eduroam.

(5 agosto 2016 – oggi) Incaricato, ai sensi del Provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali del 27 novembre 2008, come: Amministratore di rete, Amministratore di database, Referente Applicativo, Amministrazione di Sistema in condizione di personale in pronta disponibilità, per: la rete dati dell'Ateneo inclusi i sistemi di sicurezza perimetrale e sistemi WiFi, i database dei sistemi di monitoraggio e del sistema di telefonia VoIP.

Date	1 settembre 2006 – 30 novembre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Ca' Foscari Venezia – Centro Servizi Informatici e di Telecomunicazioni di Ateneo
Tipo di azienda o settore	Università pubblica
Tipo di impiego	Affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di lavoro autonomo
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza su problematiche riguardanti la sicurezza della gestione della rete trasmissione dati di Ateneo. (Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)
Date	Settembre 2004 – febbraio 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)
Tipo di azienda o settore	Società privata
Tipo di impiego	Realizzazione dell'applicazione Access denominata "CATASTO CAVE", per la gestione dei processi amministrativi relativi ai Depositi Cauzionali, delle attività di cava autorizzate dalla Regione del Veneto.
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione della base di dati, e realizzazione degli strati software applicativi implementati in MS Access, finalizzate alla gestione automatizzata dei processi, relativi ai depositi cauzionali delle cave autorizzate. L'attività si è svolta nell'ambito di un progetto di informatizzazione dei dati, e di revisione dei processi amministrativi, lavorando a stretto contatto con il personale regionale. (Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)

<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2006 – novembre 2006</p> <p>Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)</p> <p>Società privata</p> <p>Attività di consulenza su progetti informatici.</p> <p>Determinazione delle strategie ottimali per la risoluzione delle problematiche di carattere informatico, coordinamento e supporto tecnico delle attività svolte da altri componenti del gruppo di lavoro, consulenza nella scelta degli strumenti informatici da impiegare ed eventuale realizzazione di soluzioni software su misura, configurazione e gestione dei sistemi utilizzati nel corso dei progetti, consulenza nella gestione delle tematiche di natura tecnica, nel rapporto con clienti e fornitori.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1 ottobre 2005 – 30 agosto 2006</p> <p>Università Ca' Foscari Venezia - Centro di Telecomunicazioni di Ateneo</p> <p>Università pubblica.</p> <p>Affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di lavoro autonomo</p> <p>Consulenza su problematiche riguardanti la sicurezza della gestione della rete trasmissione dati di Ateneo.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica, in regime di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>marzo 2005</p> <p>Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)</p> <p>Società privata</p> <p>Realizzazione di un'applicazione Access per la gestione delle osservazioni al Piano Regionale delle Attività di Cava (PRAC).</p> <p>Progettazione della base di dati e implementazione di un'applicazione MS Access sviluppata come strumento di supporto informatico, per i consulenti della Regione del Veneto incaricati dell'esame delle osservazioni, le relative controdeduzioni e le eventuali modifiche al Piano.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>marzo 2005</p> <p>Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)</p> <p>Società privata</p> <p>Realizzazione dell'applicazione multimediale: "Piano Regionale di Tutela delle Acque"</p> <p>Applicazione multimediale realizzata in html, finalizzata alla consultazione e stampa dei documenti del piano, memorizzati sul supporto ottico pubblicato dalla Regione del Veneto.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2005 – Dicembre 2005</p> <p>Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)</p> <p>Società privata</p> <p>Attività di consulenza su progetti informatici.</p> <p>Determinazione delle strategie ottimali per la risoluzione delle problematiche di carattere informatico, coordinamento e supporto tecnico delle attività svolte da altri componenti del gruppo di lavoro, consulenza nella scelta degli strumenti informatici da impiegare ed eventuale realizzazione di soluzioni software su misura, configurazione e gestione dei sistemi utilizzati nel corso dei progetti, consulenza nella gestione delle tematiche di natura tecnica, nel rapporto con clienti e fornitori.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1 ottobre 2004 – 30 settembre 2005</p> <p>Università Ca' Foscari Venezia – Centro di Telecomunicazioni di Ateneo</p> <p>Università pubblica</p> <p>Affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di lavoro autonomo</p> <p>Consulenza su problematiche riguardanti la sicurezza della gestione della rete trasmissione dati di Ateneo.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>

<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Gennaio 2004 – Dicembre 2004</p> <p>Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)</p> <p>Società privata</p> <p>Attività di consulenza su progetti informatici.</p> <p>Determinazione delle strategie ottimali per la risoluzione delle problematiche di carattere informatico, coordinamento e supporto tecnico delle attività svolte da altri componenti del gruppo di lavoro, consulenza nella scelta degli strumenti informatici da impiegare ed eventuale realizzazione di soluzioni software su misura, configurazione e gestione dei sistemi utilizzati nel corso dei progetti, consulenza nella gestione delle tematiche di natura tecnica, nel rapporto con clienti e fornitori.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1 ottobre 2003 – 30 settembre 2004</p> <p>Università Ca' Foscari Venezia – Centro di Telecomunicazioni di Ateneo</p> <p>Università pubblica</p> <p>Affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di lavoro autonomo</p> <p>Consulenza su problematiche riguardanti la sicurezza della gestione della rete trasmissione dati di Ateneo.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>novembre 2003</p> <p>Edem s.a.s. di Dozzi & C. Corso del Popolo 133 Venezia (VE)</p> <p>Società privata</p> <p>Realizzazione dell'applicazione multimediale: "Housing Policy and European Integration: Problems and Perspectives"</p> <p>Applicazione multimediale, realizzata in html e javascript, utilizzata da uno dei relatori del: Convegno "15th informail meeting of the European Ministers on housing policies" che si è tenuto a Padova dal 27 novembre 2003 al 28 novembre 2003 nell'ambito dei lavori del semestre italiano di presidenza del Consiglio dell'Unione Europea.</p> <p>(Attività svolta come ditta individuale di consulenza informatica titolare di partita IVA)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>9 settembre 2002 – 8 settembre 2003</p> <p>Università Ca' Foscari Venezia – Centro di Telecomunicazioni di Ateneo</p> <p>Università pubblica.</p> <p>Contratto d'opera intellettuale in regime di Collaborazione Coordinata Continuativa</p> <p>Supporto alla gestione degli apparati e delle procedure di rete e più in generale ai server del Centro.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	29 gennaio 2015 – 21 gennaio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ca' Foscari Challenge School
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diritto amministrativo, gestione delle risorse umane e relazioni sindacali, federalismo, regolazione, beni e servizi pubblici, sistemi informativi, misurazione e valutazione, strumenti finanziari per la pubblica amministrazione, cultura e strumenti manageriali per la pubblica amministrazione, gestione strategica del territorio. Tesi: Applicazione delle tecniche del con-sensus method, nella valutazione dei servizi di accesso pubblico a Internet via WiFi, messi a disposizione dai Comuni della Città Metropolitana di Venezia con più di 20.000 abitanti. Relatore: Prof. Giovanni Bertin Master di secondo livello executive in Pubblica Amministrazione.
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date	1995 - 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Ca' Foscari Venezia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Programmazione, Architettura degli Elaboratori, Sistemi Operativi, Reti di Calcolatori, Basi di Dati, Ingegneria del Software. Tesi: Analisi e simulazione del traffico della rete di Ateneo, in una prospettiva di supporto del VoIP Relatore: Prof. Salvatore Orlando Laurea in Informatica 104/110
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date	1990 - 1995
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "Vito Volterra" di San Donà di Piave
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma di maturità tecnica
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Informatica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60/60
Date	Dal 20/02/2017 al 24/02/2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Cisco Systems
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione all'evento "Cisco Live 2017" Elenco delle lezioni seguite: TECSDN-2602 Enterprise SDN: Architectures and Key Concepts (4 ore) TECEWN-3010 Wireless Deployment and Design For Media-Rich Mobile Applications (4 ore) BRKCRS-1800 DNA Campus Fabric - An Introduction (90 minuti) BRKEWN-2019 7 Ways to Fail as a Wireless Expert (90 minuti) BRKCRT-1100 CCNA Wireless, master the 802.11 protocols! (2 ore) BRKDCN-2355 Top 10 issues in your Datacenter (N2K/5K/7K/9K)- From TAC (90 minuti) BRKDCT-2459 Programmability and Automation on Cisco Nexus Platforms (90 minuti) BRKEWN-2027 Design and Deployment of Outdoor Wireless Networks (90 minuti) BRKDCN-3020 Network Analytics using Nexus 3000/9000 Switches (2 ore) BRKOPT-2000 Deploying Data Center Interconnect with Wavelength Division Multiplexing (90 minuti) BRKDCT-3102 The Comprehensive Guide to Securing NX-OS Devices (90 minuti) BRKEWN-3000 Analyzing and fixing WiFi issues - Cisco WLC tools and packet capture analysis techniques (2 ore) Attestato di partecipazione
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>23/09/2016</p> <p>ISACA (Information Systems Audit e Control Association) Venice Chapter</p> <p>Partecipazione all'evento: "Sicurezza e governance nell'era dell'Internet of Things".</p> <p>Attestato di partecipazione (8 crediti CPE – Continuing Professional Education)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>6 maggio 2016, 20 maggio 2016</p> <p>Ca' Foscari Challenge School, Università Ca' Foscari Venezia, Ordine dei Chimici di Venezia</p> <p>Corso di alta formazione sulla Valutazione del Rischio dei Campi elettromagnetici, della durata di 16 ore, valido ai fini dell'aggiornamento della formazione del Responsabile/Adetto del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. e dell'accordo Stato, Regioni, Province autonome di Trento e Bolzano del 26/01/2006.</p> <p>Certificato di presenza e di superamento, con esito positivo, della verifica finale di apprendimento del corso</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>07/10/2015</p> <p>ISACA (Information Systems Audit e Control Association) Venice Chapter</p> <p>Partecipazione all'evento: "Application Security: progettare la Cybersecurity".</p> <p>Attestato di partecipazione (8 crediti CPE – Continuing Professional Education)</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Dal 27/01/2014 al 31/01/2014</p> <p>Cisco Systems</p> <p>Partecipazione all'evento "Cisco Live 2014"</p> <p>Elenco delle lezioni seguite:</p> <p>TECCRS-2932 Campus LAN Switching Architecture (8 ore)</p> <p>BRKSEC-2034 Cyber Security : Defending against Emerging Threats (90 minuti)</p> <p>BRKCRS-2468 Cisco Catalyst Virtual Switching System (VSS) (2 ore)</p> <p>BRKEWN-2020 Wireless LAN Security, Policy and BYOD Best Practices (2 ore)</p> <p>BRKRST-2337 OSPF Deployment in Modern Networks (90 minuti)</p> <p>BRKEWN-2007 High Density WiFi networks for Stadiums and Large Public Venues (90 minuti)</p> <p>BRKSEC-2697 Remote Access using Clientless VPN (90 minuti)</p> <p>BRKEWN-3013 Advanced - Troubleshooting Wireless LANs with Centralised Controllers (2 ore)</p> <p>BRKEWN-2017 Understanding RF Fundamentals and the Radio Design of Wireless Networks (90 minuti)</p> <p>BRKEWN-3014 Best practices to deploy high-availability in Wireless LAN Architectures (90 minuti)</p> <p>BRKEWN-3010 Advanced RF properties at your disposal to improve Enterprise WLAN deployments and spectrum quality (2 ore)</p> <p>BRKNMS-2465 13 Smart Automations to Monitor Your Cisco IOS Network (2 ore)</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Dal 19/04/2010 al 2/07/2010</p> <p>Università Ca' Foscari Venezia – Centro Linguistico di Ateneo</p> <p>Corso di 60 ore di lingua inglese corrispondente al livello B1.1 del Consiglio d'Europa.</p> <p>Certificato di frequenza e profitto</p> <p>Ottimo (91/100)</p>

Date Dal 14/12/2009 al 18/12/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Fastlane - GKI Srl Via Frigia 27 Milano (MI)**
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Partecipazione al corso: "CI-BCMSN Building Multilayer Switched Networks"
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date Dal 13/06/2006 al 15/06/2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Studio Reti s.a.s., Corso Francia 187 Collegno (TO)**
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ethical Hacking: capire bene l'Hacker per difendersi.
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date 20/10/2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **TEACH, Via Broletto 37 Milano**
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Reti WLAN: la tecnologia 802.11 e sue evoluzioni
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date Dal 18/10/2002 al 20/10/2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Studio Reti s.a.s., Corso Francia 187 Collegno (TO)**
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Evoluzione delle switched LAN
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
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

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
buono

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 di lavorare, sia autonomamente che in gruppo, maturata in molti anni di esperienza prima come studente universitario e successivamente nell'ambito lavorativo.

Capacità di fornire assistenza e supporto tecnico nei confronti di: utenti, colleghi, rappresentanti di aziende esterne, maturata durante l'attività lavorativa.

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 di affrontare, in autonomia, la risoluzione di problemi tecnici relativi soprattutto alla continua evoluzione delle tecnologie a disposizione dell'utenza spesso incompatibili con le soluzioni in uso presso l'Ateneo, sviluppata attraverso l'esperienza lavorativa, durante la quale tali problematiche si sono spesso presentate e sono state affrontate studiando attentamente la situazione e ricercando anche soluzioni alternative.

Capacità di gestire e coordinare attività relative a progetti complessi, che coinvolgono anche organizzazioni o aziende esterne, sviluppata attraverso l'esperienza lavorativa.

Capacità di gestire situazioni critiche, come la caduta di sistemi in produzione, organizzando il ripristino in maniera adeguata, sviluppata attraverso l'esperienza lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Principali capacità acquisite durante gli studi universitari:

- Progettare e realizzare software attraverso la programmazione imperativa ad oggetti nei linguaggi: C, C++, Pascal, Modula 3.
- Progettare Basi di dati relazionali.
- Conoscenza delle architetture delle reti di elaboratori (modello ISO/OSI e TCP/IP)

Principali capacità acquisite durante l'attività lavorativa di consulente informatico:

- Utilizzo e risoluzione problematiche hardware/software su postazioni di lavoro basate su PC con sistema operativo Microsoft Windows.
- Realizzazione applicazioni basate su basi di dati in ambiente Microsoft Access
- Realizzazione di applicazioni web basate su html, javascript e PHP
- Utilizzo degli applicativi delle suite Microsoft Office e Libre Office.

Principali capacità acquisite durante l'attività lavorativa presso l'Università Ca' Foscari:

- Consolidata esperienza nella progettazione, gestione e risoluzione di guasti e malfunzionamenti di reti sia cablate che wireless.
- Consolidata esperienza nella gestione sistemistica di server in ambiente Linux (distribuzioni: Fedora e Ubuntu), relativamente ai principali servizi di rete come: Apache, Vsftpd, Mysql, Freeadius, Net-SNMP, Bind, Ntp, ISC dhcp, Syslog, ...
- Consolidata esperienza nella configurazione e gestione di Firewall in ambiente Linux basati su: Net-filter e Iptables.
- Consolidata esperienza nella configurazione di terminatori di VPN basati su: Cisco VPN Concentrator e Cisco ASA, OpenVPN.

- Consolidata esperienza nella configurazione e gestione di apparati Cisco sia di livello 3 (router di classe Cisco 7200, 2810, 2600, 2500), che di livello 2 (switch di classe: nexus 3500 e Catalyst 4500-X, 4500, 4000, 3750, 3500, 2960, 2950) basati su sistema operativi Cisco NX-OS e IOS.
- Consolidata esperienza nella configurazione e gestione di access point wireless standalone 802.11a,b,g,n Cisco Aironet di classe: 2600, 1600, 1260, 1250, 1310, 1230.
- Esperienza nella configurazione di wireless LAN gestite attraverso Wireless Lan Controller (WLC) Cisco, con access point Cisco Aironet di classe 3700 e 2700.
- Esperienza nella progettazione e site surveying di reti wireless attraverso il software: Ekahau Site Survey.
- Esperienza nella configurazione e gestione di reti telefoniche basate su centrali PBX VoIP basate Asterisk e telefoni Polycom.
- Esperienza nella configurazione e gestione di Firewall e IPS/IDS basati su router Juniper di classe SRX 550 con sistema operativo JunOS.

CAPACITÀ E COMPETENZE -

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE -

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI -

ALLEGATI

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Venezia, li [29/06/2016]

Il dichiarante
ROBERTO MARIN
 (firma per intero e leggibile)