



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Matteo Rampazzo**
Indirizzo(i) Via Risorgimento, 40 35030 Selvazzano Dentro (PD)
Telefono(i) +39 049 2950393 Mobile +39 348 0971621
Fax +39 049 8687064
E-mail matteo@rampazzolab.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 29 luglio 1981
Sesso Maschio

Esperienza professionale

Date	24 aprile 2004 →
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare ditta individuale Rampazzo Lab
Principali attività e responsabilità	Consulenze informatiche, interventi tecnico sistemistici su ambienti con S.O Windows e/o Linux, realizzazione/configurazione reti LAN e WiFi, teleassistenza, adeguamenti a D.Lgs. 196 e sicurezza del trattamento delle informazioni. Da ottobre 2006 - Partnership con DSD Padova sas per l'installazione/configurazione centralini VoIP software (VOIspeed) e assistenze tecnico-sistemistiche progettazione / realizzazione/ configurazione / mantenimento soluzioni server, reti Lan e WiFi
Date	marzo 2006 - giugno 2006
Principali attività e responsabilità	Tirocinio di laurea Realizzazione Impianto WIFI presso noto albergo di Venezia ed integrazione soluzioni VoIP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DSD Padova sas
Date	dicembre 2000 – aprile 2004
Principali attività e responsabilità	Consulenze part time Consulenze post attacco virus, installazione software antivirus, analisi della sicurezza, predisposizione misure minime per la sicurezza. Interventi tecnico sistemistici su ambienti con S.O Windows e/o Linux. Corsi e seminari su uso del computer e sulla sicurezza dei dati. Collaborazione occasionale come Web Designer (Intercity s.a.s. - Internet Provider di Padova)

Istruzione

Date	ottobre 2009 – luglio 2010
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Cisco CCNP 1 - Building Scalable Cisco Internetworks Cisco CCNP 3 - Cisco Building Cisco Multilayer Switched Networks
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cisco Academy - CNAPOnline
Date	26 aprile 2007 – giugno 2008
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Master “Tecnologie e sicurezza di reti cablate e wireless con specializzazione Cisco CCNA, Wireless LANs e Network Security (Cisco IOS Firewalling, PIX, ASA e VPN)”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Comprendivo dei corsi: <ul style="list-style-type: none">▪ Cisco CCNA 1+2 - Cisco Certified Entry Network Technician▪ Cisco CCNA 3+4 - Cisco Certified Network Associate (CCNA) e Interconnecting Cisco Networking Devices▪ Cisco Fundamental Wireless LANs▪ Cisco Network Security 1+2 (Firewalling, IPS e VPN) di reti IP per il trasporto dati Cisco Academy - CNAPOnline
Date	26 settembre 2007
Titolo della qualifica	Abilitazione all'esercizio della professione di “Ingegnere dell'Informazione iunior”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione lavori, stima e collaudo di impianti e di sistemi elettronici, di automazioni e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate, quali la progettazione, direzione lavori e collaudo di singoli organi o componenti di impianti e di sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni, nonché sistemi e processi di tipologia semplice e ripetitiva
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Date	ottobre 2001 - settembre 2006
Titolo della qualifica	Dottore in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Corso di Laurea TRIENNALE in Ingegneria delle Telecomunicazioni Problematiche relative alla trasmissione a distanza, alla rappresentazione, elaborazione e conservazione delle informazioni, all'interconnessione in rete, al telerilevamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Tesi di Laurea: "Piattaforme di Telefonia Aziendale Innovative: studio soluzioni VoIP e realizzazione" Università degli Studi di Padova
Date	giugno 1998
Titolo della qualifica	Passed Grade Seven in spoken English for Speakers of other Languages
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Trinity College London – Euroscuola Padova

Certificazioni/Qualifiche professionali

- Cisco Certified Network Associate (20/6/2009)
- Certified itSMF ISO/IEC 20000 Auditor (17/6/2009)
- Certified ITIL v3 Foundation (EXIN 26/1/2009)
- Qualified Auditor ISO/IEC 27001:2005 (CSQA Certificazioni Srl 23/5/2008)
- ZyXEL Certified Engineer (12/4/2006)
- Tecnico qualificato Fantonet (30/XI/2007)
- Tecnico Reti Linux (19/4/2002)

Capacità e competenze personaliMadrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità di problem solving e relazionali acquisite nelle varie esperienze

Buone capacità organizzative unite a capacità di coordinamento di piccoli gruppi di lavoro

Capacità e competenze informatiche

Buone competenze S.O. Windows e Linux (varie distro)

Buone competenze reti Lan - WiFi , Voip

Buona conoscenza pacchetti Microsoft Office & OpenOffice

Capacità e competenze artistiche

Suono la chitarra

Animatore

Prestigiazione (Master of Magical Arts della Silvan Magic Academy)

Patente

Patente di Guida B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Selvazzano Dentro, 16 agosto 2010

dott. Matteo Rampazzo

