

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome            | <b>VENEZIA MATTEO</b>                               |
| Indirizzo       | <b>VIALE SPAGNA 11, 00041 ALBANO LAZIALE (ROMA)</b> |
| Telefono        | <b>+390683909969</b>                                |
| E-mail          | <b>matteo.venezia@gmail.com</b>                     |
| Mobile          | <b>+393481013460</b>                                |
| Nazionalità     | Italiana  |
| Data di nascita | <b>28 GENNAIO 1979</b>                              |
| Stato Civile    | Coniugato   |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 22 SETTEMBRE 2014, OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Accenture s.p.a.**  
Piazzale dell'Industria 40  
00144 Roma
- Tipo di azienda o settore Accenture è un'azienda globale di consulenza direzionale, servizi tecnologici e outsourcing. Collabora con i suoi clienti, aziende e pubbliche amministrazioni, per aiutarli a raggiungere alte performance.
- Tipo di impiego Sono in forza al gruppo Accenture spa come Senior Consultant nell'ambito degli Infrastructure Services, il cui compito è quello di gestire e realizzare progetti di trasformazione infrastrutturale dei Data Center, attraverso l'erogazione di servizi Cloud e di virtualizzazione.
- Principali mansioni e responsabilità Come Senior Consultant ho il compito di essere accountable nella gestione dei clienti e contribuire alla fase di stima progettuale e alla gestione delle risorse interne/esterne coinvolte in fase di delivery. Attualmente sto collaborando con diversi Team per la risposta a bandi di gara, nell'ambito dell'erogazione di servizi IaaS, PaaS, SaaS e di trasformazione physical to virtual per operatori Telco (mobile).
- Date (da – a) 1 SETTEMBRE 2006 – 31 AGOSTO 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **HP Italiana s.r.l.**  
Via Achille Campanile 85  
00144 Roma
- Tipo di azienda o settore HP è la più grande azienda IT nei mercati consumer e delle piccole e medie imprese, oltre ad essere leader nel mercato enterprise. HP fornisce servizi di consulenza, supporto, outsourcing, finanziamento e implementazione per le infrastrutture IT.
- Tipo di impiego Ho ricoperto all'interno di HP Italia il ruolo di Technical Consultant nel gruppo HP Software Professional Services (HP SW PS) in ambito BTO (Business Technology Optimization).

• Principali mansioni e responsabilità

Come Technical Consultant, il mio ruolo era finalizzato al disegno di soluzioni e alla delivery di progetti nell'ambito del BSA (Business Service Automation) e del BSM (Business Service Management), dell'integrazione sistemistica, del monitoraggio applicativo/sistemistico e dell'efficientamento dei processi di business.

Il mio ruolo prevedeva anche attività di Supporto Tecnico alla vendita di soluzioni, in particolare per prodotti HP nell'ambito dell'Automazione e dello Storage Management.

In particolare mi sono occupato di:

- Realizzazione ed implementazione di soluzioni nell'ambito del Network Automation, Server Automation, Data Center Optimization, Node Network Management, Operation Workflow, Big Data, Security;
- Gestione delle performance di apparati/sistemi informatici;
- Monitoraggio sistemistico ed applicativo sistemi informatici;
- Gestione e configurazione di ambienti di virtualizzazione;
- Gestione piattaforme di TTM;
- System Integration;
- Technical Presale;

Il mio ruolo prevedeva inoltre la gestione di risorse esterne ad HP, che collaboravano a livello tecnico progettuale alla fase di delivery e di supporto. Alla realizzazione di quanto sopra esposto, si accompagnava l'analisi e la raccolta delle specifiche funzionali oltre che la produzione di documentazione tecnica dal disegno della soluzione al dettaglio implementativo. Durante la mia permanenza in forza ad HP Italia, ho avuto modo di conoscere le seguenti realtà lavorative:

- Luglio 2014 – Agosto 2014  
ENI Italia (San Donato Milanese) – Attività di Technical Presale per il prodotto HP Storage Essentials
- Maggio 2014  
SYKEHUSPARTNER Norway (Oslo) – Product Specialist per HP Network Automation; tuning e customizzazione della piattaforma on site; ottimizzazione dell'integrazione HP NA - HP NNMi; disegno architetturale per future evoluzioni che consentano la scalabilità della soluzione implementata; attività di upselling e presales per prodotti di Flow Orchestration;
- Aprile 2014 – Agosto 2014  
TIETO Finland – Solution Architecture Design per il management dei network device dei clienti Tieto, siti nei paesi Scandinavi e in tutta Europa; attività di prevendita per il prodotto HP Network Automation;
- Novembre 2013 – Agosto 2014  
TERNA (Roma) – Design ed implementazione di flussi per l'automazione delle procedure di Disaster Recovery, attraverso il prodotto HP Operation Orchestration
- Ottobre 2013 – Agosto 2014  
UBIS (Unicredit Business Integrated Solutions, Roma) – Chief Solution Architect per la realizzazione della nuova piattaforma di AntiFraud Management messa in campo da Unicredit, utilizzando i prodotti della famiglia HP ArcSight
- Agosto 2013 – Novembre 2013  
Dutch National Police (Odijk, Olanda) – Ingaggiato da HP Olanda mi sono occupato di attività di prevendita tecnica del prodotto HP Network Automation oltre che degli aspetti di Technical Consulting e delivery di un progetto nell'ambito del Network Automation, per la gestione dell'infrastruttura di rete della Polizia Nazionale Olandese;
- Luglio 2013  
MIUR (Ministero della Pubblica Istruzione, Roma) – Installazione e configurazione dei prodotti di automazione HP Network Automation, HP Server Automation, HP Operation Orchestration, HP Client Automation;
- Aprile 2013 – Agosto 2014  
Telecom Italia - IT (Pomezia) – Attività di prevendita e di consulenza tecnica attraverso l'installazione, configurazione ed implementazione della soluzione HP Storage Essentials/Report Optimizer nell'ambito del Data Center consolidation e dello Storage Management;
- Aprile 2013 – Settembre 2013  
INPS (Istituto Nazionale per la Previdenza Sociale, Roma) – Disegno ed implementazione di una soluzione ad hoc per la gestione automatizzata dei punti di accesso alla rete periferica, attraverso l'utilizzo del prodotto HP Network Automation;
- Febbraio 2013 – Settembre 2013

MCTC (Motorizzazione Civile di Roma) – Installazione, gestione ed integrazione delle piattaforme HP NA (Network Automation), HP SA (Server Automation), HP OO (Operation Orchestration) ed HP NNMi (Node Network Manager); realizzazione di flussi di automazione/ scripting per la gestione ed il monitoraggio della rete Nazionale MCTC; Docente per corsi tecnici su HP NA User/Administrator;

- Febbraio 2012 – Gennaio 2013

SSC (Shared Service Center – gruppo Telecom Italia ora TI-IT, Roma) – Allocated su un progetto di configuration management per network device, attraverso l'utilizzo del prodotto HP Network Automation;

- Gennaio 2011– Gennaio 2012

SSC (Shared Service Center – gruppo Telecom Italia ora TI-IT, Roma) – Referente HP per la manutenzione e la gestione delle piattaforme di monitoring di performance (HP OVPI/ HP OVPM) e gestione reportistica standard e custom realizzata per il cliente;

- Gennaio 2010 – Dicembre 2010

Telecom Italia (rete mobile, Roma) - Referente HP per il gruppo di Supporto e Gestione applicativa della piattaforma di TTM (TSSC) relativo al mondo TIM SAIL di Telecom Italia.

- Novembre 2008 – Dicembre 2009

Poste Italiane (Roma) – integrazione CMDB/HP NNM attraverso sviluppi custom in perl scripting; integrazione CMDB/HP OVPI attraverso sviluppi custom in perl scripting e gestione risorse per sviluppi web java;

- Settembre 2006 – Ottobre 2008

Telecom Italia (Roma) - Realizzazione packaging di reportistica custom attraverso la piattaforma HP OVPI; installazione e configurazione di agent di monitoraggio e performance HP OVO/OVPA; installazione e configurazione di ambienti di virtualizzazione VMWARE ESX server (guest ed hosts); shell scripting;

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Date (da – a)

- Tipo di impiego

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita  
Votazione

Tesi

Titolo della Tesi

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita  
Votazione

5-10 MAGGIO 2003, 3-8 MAGGIO 2004, 2-7 MAGGIO 2005

**Istituto Mides Srl**

Via Alberico II 33, 00193 Roma

L' Istituto Mides è proprietario ed organizzatore del Forum P.A., la mostra-convegno dei servizi della Pubblica Amministrazione per i cittadini e le imprese.

In occasione dell' annuale Forum P.A. nelle date sopra indicate, mi sono occupato della gestione informatica dell' accreditamento dei partecipanti.

3-4 Aprile 2005

Componente di Seggio elettorale come scrutatore, in occasione delle Elezioni amministrative e regionali.

24 Settembre 1997 - 28 Marzo 2006

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

**Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Vecchio Ordinamento)**

**95/110**

Ho svolto una Tesi sperimentale presso la Fondazione Ugo Bordoni, nei laboratori messi a disposizione dall' ISCOM. Ho realizzato un sistema ottico di ripristino del servizio su di un Test Bed MPLS costituito da tre router Juniper (serie M) in topologia ottica ad anello, siti nel Laboratorio di Reti Ottiche Dinamiche dell' Istituto Superiore delle Comunicazioni.

**"Studio ed implementazione di uno schema di ripristino in un Test Bed MPLS"**

Settembre 1992 - Luglio 1997

Liceo Classico "Ugo Foscolo" di Albano Laziale

**Diploma di Maturità Classica**

**56/60**

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**  
MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ATTESTATI E CORSI

CERTIFICAZIONI

BREVETTI

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

**Italiana**

**Inglese**

Ottimo

Ottimo

Ottimo

Ho studiato la lingua Francese privatamente in età adolescenziale. Ho buone capacità di comprensione e discrete capacità di espressione orale.

- Maggio 2015, Partecipazione al Corso **Supervisor 101** presso ACN Training Site, Roma
- Febbraio 2015, Partecipazione al Corso **APME – Accenture Project Management Estimating** presso ACN Training Site, Roma
- Aprile 2014, Partecipazione al corso PBLs cat. A (**Pediatric Basic Life Support nella comunità**) e Manovre Anti-Soffocamento e ventilazione cardiaca in età pediatrica, presso il centro di formazione IRC 'Life Support'
- Marzo 2014, Partecipazione al corso 'Arduino Basic' presso il FabLab di Frosinone
- Gennaio 2014, Partecipazione al corso **HP Operation Analytics Deep Dive** presso HP site a Yehud, Tel Aviv
- Novembre 2013, Attestato di partecipazione al corso **Project Management Fundamentals (PMF)** presso HP Education site di Roma
- Gennaio 2013, Certificato di completamento del corso **ArcSight ESM 5.0 Administrator** presso il Learning Tree di Londra
- Maggio 2010, partecipazione al Corso "**Tecnica ed Economia degli Impianti Fotovoltaici**" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- Novembre 2006, Attestato di partecipazione al Corso "**The Consultative Process**" facente parte dell' HP EMEA C&I Graduate Program, tenuto presso la sede HP di Cernusco sul Naviglio.

- Giugno 2015 **LPI - Linux Professional Institute Level 1 Exam 101 Certification** Certificazione nr 284361926 ottenuta per superamento esame svolto presso centro di certificazione PearsonVUE di Roma.
- Maggio 2015 **Red Hat Certified System Administrator in Red Hat OPENSTACK**, Certificazione nr 150-073-864 ottenuta per superamento esame svolto presso centro di certificazione FastLane di Roma.
- Aprile 2014 '**Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems**'. Certificazione con distinzione - University of Maryland <https://www.coursera.org/signature/certificate/W9FQ4LPL4H>
- Agosto 2012 **HP Network Automation 9.x Software – PearsonVUE**. Certificazione ottenuta per superamento dell'esame svolto presso sede PearsonVUE di Roma.
- 23 Luglio 2010, **ITIL v3 Foundation**. Certificazione ottenuta per superamento dell'esame svolto presso sede Hp.
- 29 Gennaio 2010, **HP NNM 1 (7.x) Essentials - HP Certified Professional Certification Program**. Certificazione ottenuta per superamento dell'esame svolto presso sede Prometric.
- Marzo 2006, **JNCIA (Juniper Networks Certified Internet Associate)** per corso tenuto a cura di Sirti Sistemi svolto presso il Ministero delle Comunicazioni.

2 Maggio 2012, **RORCOUNT - Software per il Computo del Test di Rorschach** Registrazione nr 008384 presso il *Registro Pubblico per il Software* del Software Multiplatforma RoRCount, da me sviluppato per il calcolo degli Indici del Test di Rorschach

Sono una persona curiosa ed intraprendente, con particolare predisposizione al problem solving. Sono un ragazzo socievole e predisposto al team working, grazie alle esperienze maturate in ambito lavorativo (attraverso la delivery di progetti come consulente appartenente ad un ampio team di progetto) e universitario (attraverso lo studio in gruppo e lo svolgimento di una Tesi all'interno di un gruppo di lavoro nell'ambito di un importante progetto di ricerca).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

L'esperienza maturata in ambito lavorativo, grazie al confronto con ruoli di referenza assunti in diversi ambiti (Telecom Italia come referente HP del gruppo TSSC; UBIS come referente HP per le tematiche di Network Automation ed Anti Fraud; Dutch National Police, Sykehuspartner Norway e Tieto Finland come referente tecnico per il delivery di soluzioni nell'ambito del Network Automation; MCTC come referente dei prodotti di Automation) mi ha permesso di sviluppare delle buone capacità organizzative oltre che di gestione del rapporto con il cliente. Ho inoltre fatto parte di un gruppo scout AGESCI dal Febbraio 1991 fino a Marzo 2003. Come capo scout (censito in AGESCI dal Ottobre 1997 fino a Marzo 2003, pur svolgendo tuttora attività di servizio nel gruppo in cui sono cresciuto) ho imparato a lavorare in equipe e a coordinare lo staff di cui facevo parte, nella organizzazione delle attività per i ragazzi.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

- **Sistemi Operativi:**
  - Ottima conoscenza del linguaggio JunOS di configurazione dei router JUNIPER;
  - Ottima conoscenza del sistema operativo Windows (7, Vista, Xp, 2000, ME, 95) e del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Outlook);
  - Ottima conoscenza del sistema operativo Unix (in particolare HP – UX v11.11) e Linux (distribuzioni RedHat, UBUNTU, Slackware, Mandriva);
  
- **Sistemi di Virtualizzazione:**
  - Ottima conoscenza di sistemi di virtualizzazione VMware ESX Server (in particolare v2.5.3 e v3.0.1), VMware Workstation, VMware Server Console (installazione e configurazione di ambienti HOST e ambienti virtualizzati GUEST e gestione degli stessi attraverso piattaforme di gestione come VMware Virtual Infrastructure Client e VMware Manager), SUN VirtualBox;
  - Buona conoscenza della piattaforma OpenStack
  
- **Linguaggi di programmazione:**
  - Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: C-language, Pascal, Fortran, Assembler PD32;
  - Ottima conoscenza del Perl scripting, Shell scripting, Basic scripting;
  - Javascript; sviluppo di progetti software Java attraverso piattaforma Netbeans, curando gli aspetti di sicurezza, grafica, packaging di installazione/disinstallazione e produzione di manualistica utente; sviluppo applicazioni Android attraverso Netbeans ed Eclipse SDK;
  
- **Piattaforme Software HP:**
  - Ottima conoscenza della Piattaforma HP OVPI 5.1.0 – 5.3 (in ambiente Windows Server ed HP-UX);
  - Buona conoscenza dei tool di gestione e creazione report di performance su piattaforma HP OVPI (attraverso console di gestione e Report Builder);
  - Ottima conoscenza della piattaforma HP OVPM;
  - Buona conoscenza della Piattaforma HP OVO;
  - Buona conoscenza della Piattaforma HP Radia/Client Automation;
  - Buona conoscenza della Piattaforma HP Service Center di TTM;
  - Ottima conoscenza dell'agente HP OVPA in ambienti Windows / HP-UX / Linux / IBM AIX (installazione, configurazione);
  - Ottima conoscenza dell'agente HP OVO in ambienti Windows;
  - Buona conoscenza della piattaforma HP NNM/NNMi;
  - Ottima conoscenza della piattaforma HP Network Automation;
  - Ottima conoscenza della piattaforma HP Operation Orchestration;
  - Buona conoscenza della piattaforma HP Server Automation;
  - Ottima conoscenza della piattaforma HP Storage Essentials;
  - Ottima conoscenza della piattaforma HP Report Optimizer;
  - Buona conoscenza della piattaforma HP Arcsight Logger/ESM/Express;
  
- **Basi di dati:**
  - Conoscenza delle basi di dati Oracle;
  - Buona conoscenza di SQL scripting e software management DB (Quest TOAD per Oracle; Oracle Client);

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE<br>ARTISTICHE | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Networking:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Buona Conoscenza di software VPN (windows vpn, OPENVPN);</li> <li>○ Buona conoscenza software gestione remota (Microsoft Remote Desktop, Symantec PC Anywhere, UltraVNC);</li> <li>○ Ottima conoscenza configurazione router commerciali per creazione Reti WIRED / WIRELESS;</li> <li>○ Buona conoscenza protocollo VOIP e configurazione dispositivi VOIP;</li> <li>○ Buona conoscenza di software per Network Sniffing (Wireshark);</li> <li>○ Ho dimestichezza con macchine Anritsu per l'analisi del traffico dati in reti GigabitEthernet.</li> </ul> </li> </ul>                                  |
| ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE         | Suono la chitarra da quando avevo 8 anni (ho studiato chitarra classica dagli 8 ai 14 anni). Ho imparato da autodidatta a suonare il pianoforte ed in generale amo molto la musica ed ogni tipo di strumento musicale. Mi piace disegnare e realizzare piccoli oggetti in legno.  |
| HOBBY                               | Mi piace lo sport in generale. Ho praticato il calcio, il tennis, il body building, lo spinning e la pallavolo. Pratico a livello amatoriale il nuoto, H.E.A.T ed il ciclismo (escursioni in mountain bike).  |
| PATENTE O PATENTI                   | Patente di guida "B"  |
| PUBBLICAZIONI                       | <p>M.Venezia, F. Matera, L. Rea, L. Capanna, G. Del Prete, <b>"Fast Restoration Based on alternative Wavelength Path in a Wide Area Optical IP Network"</b>, Fiber and integrated optics, Volume 26, numero 2, 2007</p> <p>M.Venezia, F. Matera, L.Rea, L.Capanna: <b>"Comparison between objective and subjective measurements of Quality of Service over an Optical Wide Area network"</b> European Transaction on Telecommunication. Accettato l'8 Novembre 2006.</p> <p>M. Venezia, F. Matera, L. Rea, A. Tarantino, L. Capanna, <b>"Valutazione della qualità di servizio in una rete sperimentale ip multiaccesso multiservizio"</b> La Comunicazione (Ministero delle Comunicazioni), Maggio 2006.</p> |
| CONFERENZE                          | E-Photon One presso il Ministero delle Comunicazioni, Roma Gennaio 2006.  |
| <b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>       | <p>Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, nella Sezione A e per i settori Civile e ambientale – Industriale – dell' Informazione dal 24 Luglio 2006.</p> <p>Socio donatore effettivo AVIS da Novembre 2004.</p>  |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base al D. Lgs. 196/03.

Data : 5 Giugno 2015

