

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DALLA SIMONE**  
Indirizzo **VIA NUOVA DEI CAMPI, 9, SASSO MARCONI, 40037, BOLOGNA, ITALY**  
Telefono **051840851 – 3287922818**  
E-mail **simodalla@gmail.com**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 10/09/80

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Agosto 2001 – Ottobre 2002  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di San Lazzaro di Savena (piazza Bracci, 1 – San Lazzaro di Savena - Bologna)  
• Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione  
• Tipo di impiego Istruttore Informatico – cat. C (tempo determinato)  
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnica informatica.  
  
Gestione della rete informatica sia a livello client che a livello server, su piattaforma Windows, Citrix Metaframe, Oracle.
- Date (da – a) Ottobre 2002 – Luglio 2006  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Ozzano dell'Emilia (via della Repubblica, 10 – Ozzano dell'Emilia - Bologna)  
• Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione  
• Tipo di impiego Istruttore Informatico – cat. C1 (tempo indeterminato)  
• Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di diversi software gestionali su piattaforma WEB, sviluppati in tecnologia LAPP (Linux, Apache, PHP, PostgreSQL).  
  
Sviluppo e manutenzione sito istituzionale ([www.comune.ozzano.bo.it](http://www.comune.ozzano.bo.it)) e del sito intranet dell'amministrazione con il CMS Ezpublish (<http://ez.no>).
- Date (da – a) Luglio 2006 – Marzo 2015  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Zola Predosa (piazza della Repubblica, 1 – Zola Predosa - Bologna)  
• Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione  
• Tipo di impiego Istruttore Informatico – cat. C1 (tempo indeterminato) – Luglio 2006 – Dicembre 2006  
Istruttore Informatico – cat. C1 (tempo indeterminato) con Incarico di Coordinamento – Gennaio 2007 – Dicembre 2007  
Istruttore Direttivo – cat. D1 (tempo indeterminato) – Gennaio 2008 - Oggi

• Principali mansioni e responsabilità

Nomina di responsabile dell'ufficio Servizi Informatici.

Compiti di gestione tecnica e amministrativa dell'ufficio Servizi Informatici e del relativo personale assegnato al servizio.

Sviluppo di diversi software gestionali su piattaforma WEB, sviluppati in tecnologia LAPP (Linux, Apache, PHP, PostgreSQL) basati sul framework php Zend Framework.

Sviluppo di diversi software gestionali su piattaforma WEB, sviluppati in tecnologia LAPP (Linux, Apache, Python, PostgreSQL) basati sul framework Python Django.

Sviluppo di diversi software e integrazioni con linguaggio Python per client Linux e Windows.

Attività sistemistiche su server Linux Ubuntu, Red Hat e Windows.

Migrazione del sistema informativo comunale a una piattaforma virtualizzata tramite il l'infrastruttura VMware Infrastructure 4.

Migrazione del sistema di posta elettronica interna basata su piattaforma cloud Google Apps.

Sviluppo e manutenzione del sito istituzionale per la trasparenza ([www2.comune.zolapredosa.bo.it](http://www2.comune.zolapredosa.bo.it)) e la trasmissione in diretta streaming delle sessioni del Consiglio Comunale.

Uso massivo, grande attenzione e sviluppo di software Open Source, all'indirizzo <https://www2.comune.zolapredosa.bo.it/open-source/> è possibile visionare parte dei progetti realizzati in prima persona o attuati sotto il mio coordinamento nel Comune di Zola Predosa.

Sviluppo del software OpenHelpdesk rilasciato sotto licenza Open Source il cui codice è possibile visionare all'indirizzo <https://github.com/simodalla/open-helpdesk>

Progettazione, sviluppo e realizzazione della migrazione del 70% dei pc client del Comune di Zola Predosa verso il sistema operativo Open Source Linux (Mint) con un sensibile risparmio economico da parte dell'amministrazione. E' possibile visionare le slide relative al talk che ho personalmente tenuto a Ottobre al Linux Day 2014 dal titolo "Linux nella pubblica amministrazione italiana? Si può fare!", al link <https://speakerdeck.com/simodalla/linux-nella-pubblica-amministrazione-italiana-si-puo-fare>.

Marginale attività di assistenza tecnica informatica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2015 – Oggi

Unione di Comuni Valli del Reno, Lavino e Samoggia (Via dei Mille, 9 – Casalecchio - Bologna)

Pubblica Amministrazione

Istruttore Direttivo – cat. D1 (tempo indeterminato) – Gennaio 2008 - Oggi

Assegnazione di Posizione Organizzativa in quanto Responsabile Tecnico del Servizio Informatico Associato

Compiti di gestione tecnica e del Servizio Informatico Associato e del relativo personale assegnato al servizio (11 tecnici informatici).

Tale Servizio Informatico Associato dell'Unione di Comuni Valli del Reno, Lavino e Samoggia nasce come conferimento totale dei singoli Servizi Informatici dei Comuni di Casalecchio di Reno, Monte San Pietro, Sasso Marconi, Valsamoggia e Zola Predosa e gestisce ora l'intera infrastruttura

informatica dei suddetti Comuni e delle aziende in house Asclnsieme e AdOpera Srl che tutti assieme contano poco più di 1000 utenti.

L'Unione di Comuni Valli del Reno, Lavino e Samoggia agisce su ampio territorio della provincia di Bologna con una popolazione di circa 111.000 abitanti.

Analisi, progettazione e gestione processo di migrazione integrale delle singole reti informatiche locali Comunali, verso un'unica rete dell'Unione che interconnette tutte le varie sedi dei Comuni e delle Aziende afferenti.

Analisi, progettazione e gestione processo di migrazione integrale dei sistemi di autenticazione e domini dei singoli Comuni, verso un unico sistema di autenticazione e di un unico Dominio dell'Unione.

Analisi, progettazione e gestione del processo di migrazione al sistema di posta elettronica interna basata su piattaforma cloud Google G-Suite (1200 account).

Analisi, progettazione e gestione processo di migrazione integrale dei sistemi informativi comunali, verso un unico sistema informativo di Unione, su infrastruttura e datacenter Lepida, su piattaforma VMware vSphere 6.5.

Analisi, progettazione e gestione processi di unificazione software e sistemi gestionali unici per gli Enti dell'Unione.

Membro del Tavolo della Transizione Digitale dell'Unione.

Analisi, redazione, attuazione, aggiornamento delle "Misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni." come da Circolare AGID 18 Aprile 2017, n. 2/2017.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "Odone Belluzzi"
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Informatico con votazione 88/100
  
- Date (da – a) 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Classe 9 Ingegneria dell'Informazione con votazione 88/110
  
- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Irecoop Emilia-Romagna
- Qualifica conseguita Corso di operatore di reti locali (in allegato l'attestato di partecipazione)
  
- Date (da – a) 2003/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Elea SPA
- Qualifica conseguita Corsi di formazione su:
  - Networking
  - Linux Red Hat
  - Costruire applicazioni web con XML

- Costruire applicazioni web con HTML, PHP, XML, SOAP
  - Uso di AXIS/Java Web Services
  - Amministrazione di Windows 2000 e Windows 2003(in allegato l'attestato di partecipazione)
  
- Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Futura
- Qualifica conseguita Sviluppare l'e-government: il progetto Sigma-Ter (in allegato)
  
- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Ozzano dell'Emilia
- Qualifica conseguita Nozioni di diritto amministrativo (in allegato)
  
- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Red Hat Inc.
- Qualifica conseguita Corso RH033 - Red Hat Linux Essentials  
Red Hat Enterprise Linux 5 (in allegato)
  
- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Bologna
- Qualifica conseguita Corso RAO
  
- Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Zend Technologies s.r.l.
- Qualifica conseguita Corso PHP - Zend Framework - Class Room Training
  
- Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Red Hat Inc.
- Qualifica conseguita Certificato RHCT - Red Hat Certified Technician (in allegato)
  
- Date (da – a) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Acronis
- Qualifica conseguita Acronis Certified Engineer for Acronis True Image Echo Corporate Suite
  
- Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Zend Technologies s.r.l.
- Qualifica conseguita Corso PHP - Zend Framework - Class Room Training
  
- Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Red Hat Inc.
- Qualifica conseguita Certificato RHCT - Red Hat Certified Technician (in allegato)
  
- Date (da – a) 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione OverNet Education
- Qualifica conseguita Certificato Frequenza Corso Linux (40 ore)

Date (da – a)	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	OverNet Education
• Qualifica conseguita	Certificato Frequenza Corso Information Security - Ethical Hacking (14 ore)
Date (da – a)	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	OverNet Education
• Qualifica conseguita	Certificato Frequenza Corso Windows 2012 (16 ore)
Date (da – a)	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	OverNet Education
• Qualifica conseguita	Certificato Frequenza Corso Powershell (16 ore)
Date (da – a)	2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	OverNet Education
• Qualifica conseguita	Certificato Frequenza Corso Vmware vSphere versione 6.5 (40 ore)

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUE

**Inglese**  
Ottima  
Buona  
Buona

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

### 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.*

Spiccata attitudine al lavoro in un team in un ambiente di lavoro.  
Forte attenzione alla condivisione e alla comunicazione all'interno del team nell'ambiente di lavoro.

### 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.*

Spiccata attitudine e ottime competenze per il coordinamento e la gestione del team nell'ambiente di lavoro ed anche di team remoti.  
Spiccata attitudine alla formazione, sviluppo e aggiornamento del know-how all'interno del team nell'ambiente di lavoro.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Linux con distribuzioni Ubuntu, Debian, Red Hat, Mint, sia lato client che lato server.  
Ottima conoscenza del mondo Open Source e dei più importanti servizi server tra cui Samba, OpenLDAP, PostgreSQL, MySQL, Apache, NGINX, Postfix, SSH, NFS, Cyrus, Dovecot, IpTables, implementati negli anni nei Comuni dove ho prestato e sto prestando, servizio.  
Ottima conoscenza degli ambiti di virtualizzazione VmWare vSphere 6.5.  
Ottima conoscenza degli ambiti di containerizzazione Docker, Docker Swarm.  
Ottima conoscenza dei sistemi operativi server Windows 2016, 20012R2 (e precedenti) e dei servizi erogati, Active Directory, DFS, File and Storage Service, Servizi di IIS,

Buona conoscenza degli ambiti della Sicurezza Informatica, Ethical Hacking, Vulnerability a Assessment.

Ottima conoscenza dei sistemi di database PostgreSQL, versione 9.3, 9.5, 10, 11.

Buona conoscenza dei sistemi di database Microsoft SqlServer.

Buona conoscenza dei sistemi di database Oracle.

Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazioni Python e PHP.

Discrete conoscenze dei linguaggi di programmazione C, C++, Java.

Ottima conoscenza del sistema operativo Mac OS X.

Ottima conoscenza del sistema operativo client Windows 10 e precedenti.

Discreta conoscenza degli ambiti di virtualizzazione Xen.

Ottima conoscenza della suite Google G-Suite (precedentemente Google Apps for Work e for Business)

Ottima propensione e attitudine al problem solving.

PATENTE O PATENTI Automunito con patente B

**ALLEGATI** In copia.