

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Valerio Carboncini
Qualifica	Istruttore Direttivo Informatico
Incarico attuale	Responsabile P.O. Reti, Internet delle Cose e Multimedialità – Direzione Sistemi Informativi
Telefono dell'Ufficio	055 328 3874
E-mail istituzionale	valerio.carboncini@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Matematica
Altri titoli studio e/o professionali	

3. Esperienza lavorativa/professionale

01/04/2022 – data odierna	Comune di Firenze – Contratto a tempo indeterminato come Istruttore Direttivo Informatico <i>Responsabile Posizione Organizzativa Reti, Internet delle Cose e Multimedialità:</i> <ul style="list-style-type: none">• Gestione e sviluppo delle reti (anche Wi-Fi)• Implementazione di reti di sensori, di attuatori e dispositivi IoT per lo sviluppo della smart city• Progettazione e gestione sistemi multimediali• Programmazione acquisti e gestione postazione di lavoro dell'Ente
02/12/2019 – 31/03/2022	Comune di Firenze – Contratto a tempo indeterminato come Istruttore Direttivo Informatico <ul style="list-style-type: none">• Servizi online: Analisi e gestione sviluppo servizi online per pratiche edilizie ed ambiente e integrazione di sistemi terzi (backend, sistemi regionali e di città metropolitana)• Rete civica e siti tematici: supporto per manutenzione ed evoluzione sistemistica dei CMS Drupal inclusa la piattaforma del turismo FeelFlorence• Coordinatore gruppo di lavoro "API management platform ed Architettura IT dell'Ente": sviluppo dell'infrastruttura di interoperabilità dell'Ente e di API in modalità REST
01/05/2012– 01/12/2019	Unione Montana dei Comuni del Mugello, Borgo San Lorenzo (FI) – Contratto a tempo indeterminato come Istruttore Direttivo Informatico <i>Responsabile dell'ufficio Infrastruttura Informatica</i> <ul style="list-style-type: none">• Configurazione e manutenzione dei sistemi Windows e Linux dell'Amministrazione, con migrazione da sistemi fisici a virtuali dell'intera infrastruttura• Gestione del backup centralizzato• Implementazione di sistemi di monitoraggio dell'infrastruttura tramite sistemi opensource (Nagios)• Implementazione di VPN e proxy per l'accesso sicuro all'infrastruttura di rete delle sedi distaccate dell'Unione• Analisi e gestione degli applicativi interni (protocollo, atti, gestione del bilancio)• Analisi e gestione dei servizi online, in particolare per le pratiche SUAP e degli uffici Ambiente e Demanio con integrazione con i sistemi di backoffice, gestione dei servizi web del sistema bibliotecario e del turismo• Supporto helpdesk agli utenti

01/10/2007– 30/04/2012	Comune di Prato – Contratto a tempo indeterminato come Istruttore informatico <ul style="list-style-type: none"> • Supporto helpdesk di secondo livello • Migrazione dell’infrastruttura da sistemi fisici a sistemi virtualizzati consolidati su piattaforme VMWare • Configurazione e manutenzione dei sistemi Windows: gestione dell’infrastruttura Active Directory ed Exchange, sistemi di distribuzione di aggiornamenti e configurazioni • Configurazione e manutenzione dei sistemi Linux: sistemi proxy di navigazione, firewall, sistemi di monitoraggio della rete, server applicativi Apache/Tomcat, integrazione con i sistemi di autenticazione centralizzati • Gestione dell’infrastruttura SAN, del backup centralizzato, della rete con realizzazione di reti dedicate ed isolate • Realizzazione dell’infrastruttura di rete per la navigazione web per il sistema PAAS e per le reti delle biblioteche
01/04/2005– 30/09/2007	Comune di Prato Incarichi professionali per: <ul style="list-style-type: none"> • gestione, sviluppo e manutenzione di software di autenticazione • sviluppo di moduli base per piattaforme CMS Xoops

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua				
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Buono	Ottimo	Buono
	Tedesco	Scolastico	Scolastico	Scolastico
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di sistemi operativi Microsoft Windows, Windows Server e Linux • Conoscenza approfondita dei sistemi di sicurezza informatica (firewall, sistemi proxy e antivirus) • Applicativi per l’Office Automation (Word, Excel, Powerpoint, Access) • Linguaggi di programmazione: PHP, Java, C/C++ • Configurazione e gestione di reti telematiche • Gestione database SQL
---	--

6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	
--	--