



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome **Silvia Agatello**

Settore professionale

Ingegneria informatica

Esperienza professionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autorità Garante per la protezione dei dati personali , Dipartimento tecnologie digitali e sicurezza informatica, Piazza di Monte Citorio 121 00186 Roma
Date e posizione	2003 → Oggi Funzionario di ruolo
Principali attività e responsabilità	Consulenza tecnologica interna (in particolare riguardo aspetti <i>privacy</i> e sicurezza); relatrice in seminari di formazione; attività ispettiva di IT <i>auditing</i> con la Guardia di finanza su territorio nazionale, gestione progetti IT e conduzione di sistemi in rete; pianificazione, sviluppo e manutenzione di sistemi informativi; amministratore di sistema linux/windows; partecipazione a gare e collaudi; RUP per forniture di beni e servizi e punto istruttore MEPA. Responsabilità di una <i>particolare posizione organizzativa</i> denominata "amministratore di sistema e soggetto preposto alla custodia delle parole chiave di accesso ai sistemi informativi".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata , Dipartimento di Diritto Pubblico, Via Orazio Raimondo 18 00173 Roma
Date e posizione	2018 Docente al Master II livello "Tutela della privacy e data protection officer".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata , Dipartimento di Economia e Finanza, Via Columbia 2 00173 Roma
Date e posizione	2018 Docente al corso di formazione "Data Protection Officer e Information Security".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia della Guardia di Finanza di Roma , Castelporziano (Roma)
Date e posizione	2015 Docente aggiunto nel settore disciplinare dell'informatica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio di Stato , Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa, Piazza del Monte di Pietà 33 00186 Roma
Date e posizione	2014 Valutazione prestazioni informatiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata , Via Orazio Raimondo 18 00173 Roma
Date e posizione	1999 - 2007 Progetto JobLinker, sistema informativo per la consultazione dei CV dei laureati. Attività per il Centro di Calcolo e per il Centro di Orientamento; consulenza informatica e realizzazioni web per conferenze e seminari; alcuni altri progetti: "Campus", "Didattica WEB", "Stud accesso remoto", "Portale in Campus-One".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidenza del Consiglio dei Ministri , Segretariato generale, Ufficio per l'informatica, la telematica e la statistica, Via della Stamperia 8 00187 Roma
Date e posizione	1999 - 2003 Realizzazione e gestione del sistema informativo per il Sito per la "Commissione Nazionale Pari Opportunità", sul web del Governo www.governo.it
Precedenti attività e datori di lavoro	Vari enti/società
Date e posizione	1997-2001 Collaborazioni occasionali o continuative/progetto.

Istruzione e formazione

Data e tipo di corso 2014 **Laurea in "Scienze geo-cartografiche, estimative ed edilizie"**

Organizzazione erogatrice Università degli Studi Guglielmo Marconi, Facoltà di Scienze e tecnologie applicate Via Plinio 44 00193 Roma

Livello classificazione internazionale	ISCED 5
Data e tipo di corso	2008 Master universitario di II Livello in "Ingegneria per le pubbliche amministrazioni"
Votazione	110/110 e Lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Percorso formativo progettato congiuntamente dalle facoltà di Giurisprudenza e di Ingegneria, con competenze interdisciplinari giuridiche, organizzative e gestionali.
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Ingegneria Via del Politecnico 1 00133 Roma
Livello classificazione internazionale	ISCED 5A/5B
Data e tipo di corso	2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'informazione
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Ingegneria Via del Politecnico 1 00133 Roma
Data e Titolo della qualifica rilasciata	2006 <u>Laurea specialistica in "Ingegneria Informatica"</u>
Votazione	110/110 e Lode
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Ingegneria Via del Politecnico 1 00133 Roma
Livello classificazione internazionale	ISCED 5
Data e Titolo della qualifica rilasciata	2003 Laurea in "Ingegneria Informatica"
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Ingegneria Via del Politecnico 1 00133 Roma
Livello classificazione internazionale	ISCED 5

Capacità e competenze

Capacità e competenze linguistiche Madrelingua: Italiano

Autovalutazione altra lingua: Inglese

Livello europeo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

Certificazione FCE (B2) di Cambridge e frequenza corsi successivi presso il British Council e la British School of Rome.

Capacità e competenze informatiche

- Sicurezza informatica e auditing dei sistemi informativi (auditor CISA);
- Sistemista e amministratore Unix/Linux, Windows AD e sistemi di virtualizzazione VMware; conoscenze di storage EMC;
- Database (Oracle, MySQL, PostgreSQL) e SQL, PL/SQL;
- Protocollo Http e di rete; linguaggi di scripting per il web; accessibilità e validazione W3C;
- Sviluppo di software in ambiente C-C++ e Java; conoscenze universitarie di Prolog, Pascal, Delphi, Lindo, Visual Basic; ingegneria del software (life cycle management, UML, RUP);
- Utilizzo di software di simulazione (NS2, NSWEB, Simul8, RePast);
- Workflow specialist;
- Progettazione CAD (2D con AutoCAD e 3D con Sketchup);
- *Smart user* di una vasta gamma di applicativi software.

Certificazioni informatiche

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere specialista, settore informazione;
- Certificazione CISA (Certified Information Systems Auditor) di ISACA (dal 2007);
- Certificazione EUCIP (certificazione Europea per i Professionisti ICT, promossa da AICA Ass. italiana per l'informatica ed il calcolo automatico);
- Certificazione ECCE (European Certificate on Cybercrime and Electronic Evidence).