

## CURRICULUM VITAE

Nome e cognome	Riccardo Russo
Nazionalità	Italiana
Anno di nascita	1975
Qualifica ricoperta in COVIP	Funzionario
Telefono ufficio	+39 06 69506282
e-mail ufficio	riccardo.russo@covip.it

<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	
<b>Dal 2019 ad oggi</b>	<b>Commissione di Vigilanza sui Fondi Pensione</b>
	Dal 1/1/2022 ricopre l'incarico di Responsabile dell'Ufficio Sicurezza Informatica  Dal 2/5/2019 in servizio come Funzionario nel Servizio Sistemi Informativi.
<b>Dal 2008 al 2019</b>	<b>Elettronica S.p.A.</b>
	Dal 2015 al 2019 Quadro, responsabile del Reparto Test Solutions, con la mission di: <ul style="list-style-type: none"><li>• Eseguire test indipendenti del SW sviluppato in Azienda, curando il processo di test dalla pianificazione all'esecuzione secondo lo standard ISTQB, redigendo i relativi documenti secondo lo standard MIL-STD-498</li><li>• Curare l'esecuzione delle code review SW</li><li>• Effettuare analisi del codice SW tramite tool di analisi statica</li><li>• Eseguire test indipendenti degli apparati sviluppati in azienda, per la verifica di progetto e la caratterizzazione delle prestazioni, curando la redazione dei Test Plan, Test Procedure, Test Report.</li><li>• Sviluppare il SW, i toolset HW e le procedure per l'esecuzione dei test di collaudo di produzione di schede, moduli, apparati e sistemi.</li></ul> Da 2013 a 2015 Quadro, responsabile del Reparto di Sviluppo apparati e Integrazione di Sistema, con la mission di: <ul style="list-style-type: none"><li>• Specificare e sviluppare apparati di guerra elettronica (ESM / ECM / ELINT), sia digitali, sia RF, sia elettroottici, curando tutto il flusso di sviluppo dalla specificazione alla verifica di progetto.</li><li>• Integrare gli apparati all'interno dei sistemi</li><li>• Effettuare la messa in opera dei sistemi a bordo delle piattaforme di destinazione (navali, avioniche, terrestri), eseguendo i test di accettazione statici (Harbour Acceptance Test per piattaforme navali, Ground Acceptance Test per piattaforme avioniche) e dinamici (Sailing Acceptance Test per piattaforme navali e Flight Acceptance Test per piattaforme avioniche)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppare e integrare SW per il supporto operativo delle forze armate.</li> </ul> <p>Dal 2008 al 2012 Progettista SW / FW sui programmi Tornado per AMI e FREMM per MMI.</p> <p>Focal point per gli sviluppi di FW per apparati su piattaforme navali.</p> <p>Specialista nella progettazione di FW in VHDL per FPGA.</p>
<b>Dal 2004 al 2008</b>	<b>Selex Communications S.p.A.</b>
	<p>Dal 2006 al 2008: nella business unit Apparati Terrestri Navali Satellitari, Responsabile del Laboratorio apparati di radiocomunicazione in gamma VHF/UHF terrestri e navali.</p> <p>Dal 2003 al 2005: Progettista SW/FW per la realizzazione di forme d'onda spread spectrum con funzionalità TRANSEC anti-jamming per comunicazioni radio digitali e analogiche.</p>
<b>Dal 1998 al 2000</b>	<b>Università La Sapienza di Roma</b>
	<p>Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate - Centro di Calcolo Scientifico</p> <p>Vincitore di borsa di collaborazione per la manutenzione server Linux di laboratorio e assistenza LAN.</p> <p>Amministratore di sistema per i server di dipartimento (server web, server POP3, server di stampa e application server)</p>

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>Corsi professionali e certificazioni</b>	<p>Corso UNAVIA per “Auditor Aziendali I e II parte secondo la norma UNI EN 9100:2016”, aprile 2018</p> <p>Certificazione ISTQB come Software Tester, ottenuta il 21/7/2017 (numero di certificato 17-3032).</p> <p>Corso per progettazione secondo la norma DO-254, febbraio 2016</p>
<b>Studi universitari</b>	<p>Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento), conseguita presso l’Università degli Studi di Roma La Sapienza in data 1/4/2003 con la votazione di 110/110.</p> <p>Dal 2001 al 2003: tesi di laurea in collaborazione con Marconi Selenia Communications nell'ambito dello sviluppo di circuiti digitali integrati per la realizzazione di sistemi di comunicazione fast frequency hopping.</p>
<b>Scuole medie superiori</b>	<p>Diploma di maturità classica conseguita presso il Liceo Ginnasio “T. Tasso” di Roma con votazione di 58/60 nel 1994.</p>
<b>Competenze linguistiche</b>	<p>Inglese: ottima conoscenza della lingua parlata e scritta.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/719 e del Decreto lgs. 196/2003.