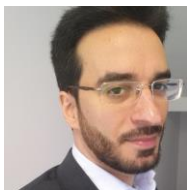


INFORMAZIONI PERSONALI



Patrizio Boschi

📍 Roma

☎ +39 338 77 47 515

✉ patrizio.boschi@gmail.com 🌐 <http://patrizioboschi.it> [linkedin.com/in/patrizio-boschi](https://www.linkedin.com/in/patrizio-boschi)

Sesso M | Data di nascita 17/06/1981 | Nazionalità Italiana | Patente B (automunito)

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ruolo tecnico o di middle-management in settore informatico, telecomunicazioni, difesa o cyber security a Roma. Attualmente impiegato dipendente a tempo indeterminato.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2013 - oggi
MBDA Italia
(Roma)

System Engineer

Settore: difesa

Dal 2016 nel reparto **System Design & Validation**, con focus su:

- Communication System (responsabile design infrastruttura network IP e radio di Sistemi d'Arma)
- Product Cyber Security (analisi del rischio, responsabile Infosec di Sistemi d'Arma)
- Gestione Work Package complessi (buy / make)
- Pianificazione, gestione requisiti, rapporti con fornitori esterni

Software Engineer

Settore: difesa

Dal 2013 al 2015 nel reparto **Software Capability & Development**, con focus su:

- Gestione dell'intero ciclo di vita di una distribuzione Linux prodotta in-house e destinata a Sistemi d'Arma (FINX-RTOS, ex Finmeccanica Linux): progettazione, sviluppo, documentazione, distribuzione, diffusione, manutenzione, supporto
- Ricerca, analisi e problem solving in un ampio range di ambiti tecnici/informatici (anche afferenti aspetti di safety, cyber security, middleware, benchmarking, model-driven development)
- Elaborazione di task complessi o porzioni di work package in modo coordinato con altri colleghi, università e fornitori, anche di altri reparti e nazioni; conduzione di team di lavoro e di tesisti
- Sviluppo documenti e sintesi per il mantenimento/diffusione del know-how di reparto (es. wiki)
- Gestione Statement of Work per attività fornitori
- Vari Awards interni per innovazione tecnologica: "I giovani più innovativi", "Innovation Awards"
- Trasferte IT/UK/FR

2010 – 2013
QUANTA SPA
C/O MBDA Italia
(Roma)

Software Engineer

Settore: difesa

Assunzione a tempo indeterminato con missione in MBDA nel reparto **Embedded Software**:

- Sviluppo software e prototipi per valutazioni real-time di sistemi critici
- Installazione, tailoring, configurazione, manutenzione e supporto per sistemi Linux e Unix-like
- Supporto certificazione security (CC EAL4+) di una distribuzione Linux sviluppata in-house
- Supporto software e sistemistico, anche on-site, per Sistemi d'Arma
- Trasferte IT/UK

2009 – 2010
Infoconsult / SESM
C/O MBDA Italia (Roma)

Software Engineer

Settore: difesa

- Supporto certificazione safety (DO178B D) di una distribuzione Linux sviluppata in-house
- Modellazione del kernel Linux tramite analisi e reverse-engineering, sviluppo applicazioni real time

2007
ENEA
Centro Ricerche Casaccia (RM)

Software Developer

Settore: energia

- Analisi e sviluppo di soluzioni web-based per la gestione di indicatori energetici (brevetto software)
- Integrazione con prodotti GIS commerciali e opensource

2002 – 2005
Studio Fiammenghi-Fiammenghi
(Roma)

Software Developer / IT Technician (occasionale)

Settore: proprietà intellettuali

- Progettazione, sviluppo e manutenzione di database per archivi di brevetti, marchi, nomi di dominio
- Interventi tecnici hardware/software, sviluppo modulistica elettronica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- AA 2007/2008
Roma Tre
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**
- **Votazione finale:** 104
 - **Tirocinio / Tesi:** “Test di software per piattaforme embedded su sistemi virtualizzati open source” – presso MBDA Italia
 - **Corsi rilevanti:** analisi e progettazione del software, programmazione concorrente, progettazione assistita da calcolatore, informatica grafica, intelligenza artificiale, macroeconomia
- AA 2004/2005
Roma Tre
- Laurea in Ingegneria Informatica**
- **Tirocinio / Tesi:** “Progettazione e Sviluppo di un’applicazione web per la gestione di indicatori energetici su base territoriale (GIRET)” – presso ENEA
 - **Corsi rilevanti:** basi di dati, calcolatori elettronici, automatica, programmazione funzionale, programmazione orientata agli oggetti, ricerca operativa, sistemi web, reti, controllo digitale
- AA 1999/2000
ITIS A. Meucci, Roma
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico (spec. Informatica)**
- **Materie rilevanti:** sistemi informatici, calcolo combinatorio, linguaggi Pascal e Assembly, compilatori

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1

<p>Competenze comunicative</p> <p>Competenze organizzative e gestionali</p> <p>Competenze professionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacità di sintesi e di knowledge transfer (in documentazione tecnica e in presentazione) ▪ Dimestichezza nella comunicazione (riunioni, videoconferenze, trasferte), anche tecnica, con interlocutori stranieri ▪ Flessibilità e capacità di lavorare in situazioni di frammentazione delle attività e/o su più progetti contemporaneamente - in solo e in team ▪ Capacità di pianificazione, avvezzo a comportamenti anticipatori e di miglioramento continuo ▪ Autonomia e flessibilità in molti ambiti informatici, sia teorici che pratici ▪ Capacità di adattamento in tempi brevi a nuovi tool o metodologie ▪ Processi di sviluppo architetturali e software (a cascata, iterativi, incrementali, evolutivi) ▪ Gestione dei requisiti a tutti i livelli di specifica ▪ Standard documentali (es. MIL-STD-498) e relativi processi ▪ Analisi, progettazione, programmazione e test di software ▪ Standard di certificazione safety e security (DO178-B, Common Criteria, ISO27001) ▪ Reverse engineering e busines process reengineering ▪ Problem-solving, anche in sistemi complessi, tramite metodologia e intuito
---	---

<p>Interessi personali</p> <p>Hobby</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fotografia e post-produzione; alcune esperienze semi-professionali (cerimonie, concerti) ▪ Musica (basso elettrico e produzione digitale a livelli hobbystici in una cover band) ▪ Fantascienza ▪ Tecnologia; in particolare: stampa 3D (FFF), droni RC, microcontrollori (es. Arduino), attività DIY correlate (es. saldatura, uso oscilloscopio) ▪ Videogiochi, giochi da tavolo ▪ Analisi tecnica dei mercati finanziari (studi hobbystici, modesta operatività nella Borsa Italiana) ▪ Attività: running, hiking, mountain biking (non agonistico)
---	--

<p>Pubblicazioni</p> <p>Presentazioni</p> <p>Progetti</p> <p>Conferenze</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolving in-service support models for secure Weapon Systems, <i>SEDA Conference</i>, 2016 ▪ Security Evaluation of a Linux-based Operating System, <i>SEDA Conference</i>, 2015 ▪ Testing Embedded System Software using Open Source Virtual Platforms, <i>IASTED Software Engineering</i>, 677-033, 2009 ▪ Brevetto software 0605526 “GIRET” (diritto d’autore), 19/12/2006
---	--

COMPETENZE INFORMATICHE

OS / Virtualizzazione

- Linux (in particolare distribuzioni Gentoo, Redhat) a tutti i livelli, inclusi:
 - programmazione in kernel space e real-time
 - meccanismi di automatizzazione delle installazioni (es. Redhat Anaconda/Kickstart, PXE)
- Sistemi di virtualizzazione (VMWare, VirtualBox, QEMU, KVM, Xen) e loro utilizzo a scopi di sviluppo, separation e target emulation
- Microsoft Windows (3.1 - 10)
- Sistemi unix-like legacy (AIX, Solaris, LynxOS)

Linguaggi

- Livello avanzato: C, Java, Bash
- Livello intermedio: C++, PHP, SQL, XHTML, CSS, Javascript, XML, UML, Python, G-Code, LUA, DXL
- Livello accademico: ASP, VB, assembly, Delphi, Pascal, Perl, ADA

Ambienti
Tool

- IBM DOORS per la gestione dei requisiti, Rational Publishing Engine
- Ambienti di sviluppo software (es. Eclipse, Arduino, VisualStudio, IBM Rhapsody, Topcased)
- Tool di versioning (es. git, CVS, SVN, Serena Dimension, RTC)
- Tool per gestione ciclo di vita del SW (es. Bugzilla, Mantis, github)
- Sistemi per code coverage e unit testing (es. gcov)
- Sistemi di benchmarking (es. phoronix)
- Database (es. Mysql, Postgres)
- Suite Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Access) e Open Office
- Strumenti per la pubblicazione di contenuti (es. Wordpress, Joomla, Wikimedia, forum)
- MIDI I/O
- OpenGL
- DDS (Data Distribution Service)
- GIS (ESRI, Mapserver, QGIS)
- Strumenti per la gestione di workflow per la fotografia digitale (Lightroom)
- Modellazione 3D (Fusion 360, Sketchup, OpenSCAD)
- Tool per stampa 3D (slic3r)

Altro

- Familiarità con il mondo dei computer, acquisita già a partire dall'infanzia (es. C64)
- Reti (progettazione, configurazione apparati, deploy fisico, amministrazione)
- Assemblaggio componentistica hardware, integrazione software / hardware
- Bus industriali (CompactPCI, VME)
- Aspetti e funzionalità di Cyber Security nel settore della difesa