

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	ELVIRA COSTANTINI
Data di nascita	12 gennaio 1974
Telefono	06/469132203
Telefono cellulare	
Indirizzo posta elettronica	elvira.costantini@persociv.difesa.it
Indirizzo Pec	
Incarico attuale	Capo della 3 [^] Sezione “Avionica generale, Radar, Sistemi di navigazione e comunicazione” della 7 [^] Divisione di Armaereo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	<i>1993–2002</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Politecnico di Bari</i>
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica, votazione 104/110. Tesi in Elaborazione Numerica dei Segnali sull’elaborazione dei segnali raccolti da SAR dal titolo “Calcolo di Interferogrammi Sintetici”.
	30 Gennaio 2003 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

DATE (DA-A)

ESPERIENZA LAVORATIVA

2011-Oggi
Funzionario tecnico per l'elettronica, l'optoelettronica e le telecomunicazioni presso la Direzione Nazionale Armamenti e per l'Aeronavigabilità (ARMAEREO), 3° Reparto, 7 ^a Divisione "Avionica e armamenti di bordo" con i seguenti incarichi:
Luglio 2021 – Oggi Capo della 3 ^a Sezione "Avionica generale, Radar, Sistemi di navigazione e comunicazione"
Settembre 2018-Giugno 2021 – Capo della 7 ^a Sezione – "Ricerca e Sviluppo"
2013-2018 – Addetto della 4 ^a Sezione "Sistemi di autoprotezione e guida all'armamento"
2011-2013 Addetto della 5 ^a Sezione "Sistemi di Pianificazione, simulazione e SW di bordo"

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

GENNAIO 2004- DICEMBRE 2010
ST Microelectronics
Semiconduttori
Digital Designer
Design e verifica funzionale di periferiche SoC

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Software applicativi: Sifad, @Price (software di valutazione parametrica) Matlab, Emacs, File Maker Pro, Pacchetto Office
Simulatori: Cadence NC, Verilog-XL, Synopsys, Design Compiler, RTL Compiler
Sistemi operativi: Unix, Linux, MS-DOS, Windows, Mac.
Linguaggi di programmazione: Vhdl, Verilog, C (conoscenza buona), C++
TCL, Sh, Pascal

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)