

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DESOGUS ALESSANDRO
Indirizzo	OMISSIS
Telefono1	Omissis
Telefono2	Omissis
E-mail	Omissis
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/10/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>03.04.2018 - Attuale</p> <p>MISE – Direzione Generale per la Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico- DIV IV.</p> <p>Amministrazione Pubblica.</p> <p>Coordinatore dell'Unità Organizzativa per la Radiodiffusione sonora privata locale analogica e digitale.</p> <p>Esame di piani tecnici relativi agli impianti di radiodiffusione sonora privata locale. Assistenza agli Ispettorati Territoriali. Collaborazione con la Direzione Generale interessata al rilascio dei titoli abilitativi. Collaborazione per l'adozione delle direttive per la disciplina tecnica relativa alle reti ed agli impianti di radiodiffusione sonora e collaborazione con l'AGCOM nell'elaborazione dei piani di assegnazione delle frequenze.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>2017 - 03.04.2018</p> <p>MISE – Direzione Generale per la Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico- DIV IV.</p> <p>Amministrazione Pubblica.</p> <p>Funzionario tecnico – Area III – Fascia F1.</p> <p>Esame e gestione delle pratiche relative alla Radiodiffusione sonora privata e pubblica in ambito locale e nazionale. Valutazione delle aree di copertura relative agli impianti di radiodiffusione sonora privata e pubblica.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>1998 - 2017</p> <p>EDA Industries s.p.a. (Cittaducale - RI).</p> <p>Azienda elettronica produttrice di sistemi di Burn-in e di camere climatiche nel campo dei dispositivi a semiconduttore.</p> |

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progettista elettronico Senior.

Progettazione di schede elettroniche per sistemi di test e Burn-in per test in ambito produttivo e di affidabilità per dispositivi a semiconduttore. Progettazione Firmware per schede a microprocessore/microcontrollore con relative applicazioni in ambito di test per semiconduttori. Gestione dei gruppi di collaudo per la messa in produzione dell'elettronica di sistema. Installazione dei sistemi di Burn-in e training degli operatori e degli ingegneri di test in ambito nazionale ed estero (Europa, Asia).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1988 - 1997

Università Di Roma "La Sapienza".

Elettronica Applicata (analogica, digitale). Controlli Automatici. Tecnologie dei Sistemi di Controllo. Misure dinamiche per i Sistemi di Controllo. Programmazione dei Calcolatori Elettronici. Bioingegneria. Elaborazione dati e segnali biomedici. Comunicazioni Elettriche. Ottimizzazione e Ricerca Operativa.

Laurea Specialistica (Votazione 110/110).

Laurea in Ingegneria Elettronica V.O.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1983 - 1988

Liceo Scientifico "G.Galilei" – Terni.

Diploma di Maturità Scientifica (Votazione 60/60).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ITALIANO

INGLESE

B2 Upper Intermediate.

B2 Upper Intermediate.

B2 Upper Intermediate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Coordinamento dell'Unità Organizzativa per la Radiodiffusione sonora privata locale analogica e digitale nell'ambito della Divisione IV – DGPGSR.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Sistemi Operativi: DOS, Windows 95/98/2000/2008/2010/XP/Vista/7/8, Unix.

Software Applicativi: Pacchetto MS Office 97/2000/2003/2010/2013, Microsoft Project. CAD di progettazione elettronica (OrCAD, Powerlogic). Pacchetti per l'elaborazione di segnale (LabView, LabWindows CVI). Programmi di simulazione HW (Spice, Micro-cap). Ambienti di sviluppo per FPGA (Altera Quartus II, Lattice Diamond).

Linguaggi di programmazione: C, C++, VB, Basic, Pascal, Assembler.
Linguaggi di programmazione per logiche programmabili (Abel, VHDL).

Hardware: Familiarità con i microprocessori della famiglia Motorola (68008, Coldfire: 5206, 5272) e relativi compilatori FW (Microtec Mcc68k, Diab). Familiarità con i microcontrollori della famiglia Microchip (dsPIC30F, dsPIC33F) e relativi compilatori FW (MPLAB). Uso di logiche programmabili: CPLD Lattice, FPGA Altera (famiglia Stratix), FPGA Lattice (famiglia ECP3).

Strumenti di laboratorio: Familiarità con l'uso di multimetri, oscilloscopi, analizzatori di stati logici, alimentatori da banco.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

B