

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CASE ROBERTO**
Luogo e data di nascita Agordo, 19/02/1985
Indirizzo Via Villalta, 1 – 32021 Agordo (BL)
Telefono 3492372250
E-mail rob.case@tiscali.it

ISTRUZIONE

Date 09/2009 – 12/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Trieste
Facoltà di Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Informatica, curriculum Ingegneria Informatica
Votazione 102/110
Titolo della tesi di laurea Analisi ed implementazione efficiente di algoritmi per la pianificazione di rotte aeree
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Programmazione a basso livello, programmazione distribuita ad alto livello, programmazione web, reti di calcolatori

Date 09/2004 – 04/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Trieste
Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Informatica
Votazione 94/110
Titolo della tesi di laurea Progettazione e sviluppo di un'applicazione per il dimensionamento di impianti di depurazione di terreni
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Programmazione ad alto livello, programmazione a basso livello, reti di calcolatori e di comunicazione, architetture di calcolatori, sistemi informativi (anche geografici), basi di dati

Date 09/1999 – 06/2004
Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Industriale Statale "Girolamo Segato"
Via Jacopo Tasso, 11 – 32100 Belluno
Qualifica conseguita Diploma di scuola secondaria superiore, ordine tecnico
Votazione 83/100
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Elettronica, telecomunicazioni

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	02/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) Direzione CNIT: Via Montallegro, 1 - Villa Cambiaso 16145 Genova (GE) Presidenza: Via Santa Marta, 3 - 50139 Firenze (FI) Sede amministrativa: Viale G.P. Usberti, 181/A - 43124 Parma (PR)
Tipo di impiego	Prestazione occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di applicazioni software e analisi delle prestazioni: <ul style="list-style-type: none">- Creazione ed elaborazione di grafi- Valutazione tempi di esecuzione
Date	12/2008 – 04/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste
Tipo di impiego	Tirocinio interno
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di applicazioni software e analisi delle prestazioni: <ul style="list-style-type: none">- Elaborazione dati- Creazione ed elaborazione di grafi- Valutazione tempi di esecuzione- Valutazione strategie di caricamento dati
Date	10/2012 – 01/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I Buoni Motivi snc Via dell'Industria, 4 - 32010 Pieve d'Alpago (BL)
Tipo di impiego	Tirocinio valevole ai fini universitari
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di un'applicazione web per la navigazione pedonale: <ul style="list-style-type: none">- Front end e Back end dell'applicazione- Sezione personale per modifica dati- Gestione database
Date	05/2013 – 12/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste
Tipo di impiego	Tirocinio interno
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di applicazioni software: <ul style="list-style-type: none">- Interfaccia- Elaborazione dati

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

LINGUE STRANIERE

INGLESE

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Discreta

Capacità di espressione orale Discreta

FRANCESE

Capacità di lettura Discreta

Capacità di scrittura Scolastica

Capacità di espressione orale Scolastica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
SOCIALI**

Buona capacità di lavorare in gruppo maturata durante il percorso universitario in molteplici situazioni in cui erano richieste collaborazioni tra studenti e lavori di gruppo e nelle esperienze lavorative

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione ad alto livello: Turbo Pascal, C, C++, Java (anche per applicazioni web), C#

Conoscenza del linguaggio a basso livello Assembly

Conoscenza del linguaggio di formattazione per pagine web HTML

Conoscenza del linguaggio JavaScript per applicazioni web

Conoscenza del linguaggio di interrogazione database SQL

Conoscenza del linguaggio PHP per applicazioni web

Conoscenza dell'ambiente di sviluppo Microsoft Visual Studio

Conoscenza dell'ambiente di sviluppo NeatBeans per applicazioni Java

Conoscenza dell'ambiente Xpress e del linguaggio Mosel per la risoluzione di problemi di programmazione lineare nell'ambito della ricerca operativa

Conoscenza dell'ambiente di sviluppo Xilinx e del linguaggio VHDL per la programmazione di circuiti integrati FPGA (Field Programmable Gate Array)

Conoscenza dell'ambiente di sviluppo Quartus II e del linguaggio VerilogHDL per la programmazione di circuiti integrati

Buona competenza nell'ambito delle reti di calcolatori

Conoscenza base dell'ambiente Linux

Conoscenza degli applicativi del pacchetto Office

	Ottima capacità di navigazione in Internet
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Chitarra: compimento del corso preparatorio di chitarra presso l'Accademia "Giacchino Rossini" di Belluno
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Pluriennale attività di volontariato per bambini e ragazzi tramite il gruppo scout "Giovanni Paolo I" di Agordo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.