

Debora Martinez Cuadra

Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica

presso l'*Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"*

Dati Personali

Nome e cognome:

Debora Martinez Cuadra

Luogo e data di nascita:

Palma de Mallorca

(Spagna) il 5 agosto 1975

Nazionalità: spagnola

Stato civile: nubile

Residenza: Via Tuscolana n.942. Roma

e-mail: dcuadra@vodafone.it

Cellulare: + 39 3332499232



Istruzione

Ottobre 2004. Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica con votazione 110/110 conseguita presso l'*Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"*. Tesi di laurea in "Progettazione e caratterizzazione di dispositivi RF-MEMS" svolta nella sede di Alenia Marconi Systems (Roma – Tiburtina)

Febbraio 2000. Laurea in Ingegneria Tecnica delle Telecomunicazioni indirizzo Elettronica, conseguita presso l'*Universitat Politècnica de Catalunya* (Barcellona. Spagna). Tesi di laurea in "Acquisizione di dati e controllo automatizzato dell'ecosonda *SIMRAD EK500*" svolta nell'*Instituto Español Oceanográfico* (Palma de Mallorca. Spagna)

1992. Maturità scientifica ("*Instituto Ramon Llull*". Palma de Mallorca. Spagna)

Competenze Informatiche

Sistemi operativi: DOS, Windows 98/00, WindowsXP.

Linguaggi di programmazione: VisualBasic, Delphi, TurboPascal, TurboC, Assembler 80x86, Step5 (automi), LabView, HP-VEE.

Software applicativi: MsWord, MsExcel, MsAccess, MsPowerPoint.

Software grafici: Corel-Draw, Adobe Photoshop, PaintShopPro.

Ingegneria: ADS Momentum, EM3DS, Microwave Office, Pspice, Orcad, Matlab, Simulink, SuperNec.

Formazione Complementare

Corso di Formazione Professionale in Controllo di Strumentazione (Università *EUPVG-UPC*. Barcellona)

Laboratorio livello elementare di Robotica (Università *UPC*. Barcellona)

Corso di Formazione Professionale in Automi Programmabili (Barcellona)

Lingue

Spagnolo: madrelingua.

Italiano: ottimo.

Inglese: medio.

Francese: scolastico.

Esperienze Professionali

Febbraio 2004 – ottobre 2004. Stage formativo presso Alenia Marconi Systems (Roma. Tiburtina). Lavoro di tesi svolto nell'ambito della progettazione e caratterizzazione di dispositivi RF-MEMS. Integrata col gruppo di lavoro interno di AMS ed in collaborazione con l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM-CNR) di Roma, ho svolto le principali mansioni di analisi e di simulazione dei dispositivi seguendo le diverse fasi del processo di fabbricazione, avvenuta nei laboratori di "Microelettronica e fotonica" (divisione Rada e Tecnologie) dell'azienda stessa.

Febbraio 2003. Impiegata per la società di grafica e pubblicità Balcavit (Roma)

Agosto 2002. Collaborazione nel dipartimento informatico dell'ospedale "Son Llatzer" per il monitoraggio di temperatura. Palma de Mallorca (Spagna)

Febbraio 2000 - settembre 2000. Borsa di studio "Leonardo Da Vinci". Collaborazione in un progetto di classificazione e gestione database di immagini per la FAO presso lo Studio Grafico Cyan (Roma)

Interessi e hobby

Kick boxing, nuoto, equitazione.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 unicamente per attività di selezione.