

# Bianca GARZIA

Curriculum vitae

Riferimenti: [biancagarzia@kavakvarese.it](mailto:biancagarzia@kavakvarese.it)  
[www.kavakvarese.it](http://www.kavakvarese.it)

## STUDI

- ❖ **Diploma di Maturità Classica** presso il liceo “E. Cairoli” di Varese.
- ❖ **Laurea in Fisica** (indirizzo Stato Solido) presso l’Università Statale di Milano.  
Media esami: 27  
Voto finale: 105  
Il lavoro di tesi (stage di durata di 14 mesi) è stato svolto presso la sede di Agrate Brianza di **STMicroelectronics** e si è concluso nel mese di maggio 2002.
- ❖ **Diploma di secondo livello di Tecnico Informatico Industriale** (presso “Enaip” Varese)  
Argomenti fondamentali del corso sono stati:  
**Visual C++6, Visual Basic6, Data Base (Access), Reti, UML.**  
Stage, svolta presso il laboratorio di ricerca e sviluppo di Digicom S.p.a. di Cardano al Campo con argomento: **testing dispositivi di rete innovativi e programmazione Windows Sockets in Visual C.**
- ❖ **Master Universitario in:**  
**Digitalizzazione, conservazione e restauro dell’informazione e dei supporti informativi**  
dell’illustrissimo **Professore Goffredo Haus**, università di Milano, riferimenti presso:  
Prof. Goffredo Haus, DICO - Dipartimento di Informatica e Comunicazione,  
email: [haus@ dico.unimi.it](mailto:haus@ dico.unimi.it) , Website: <http://www.lim.dico.unimi.it/didatt/DCRIS> .

## LINGUE STRANIERE

- ❖ **Inglese Scritto** : ottimo **Parlato**: ottimo  
Ho conseguito il diploma di **First Certificate in English as a Foreign Language** nell’anno 2002.  
Per gli studi durante il corso di laurea e le ricerche del lavoro di tesi ho adottato testi in lingua inglese, sono stata così indotta a sviluppare una profonda comprensione dell’inglese tecnico-scientifico.  
Durante lo stage in azienda ho avuto molte occasioni di colloquiare in lingua inglese con partners di **STMicroelectronics**.  
Durante il lavoro di segreteria e interpretariato presso un’azienda di alta moda ho interamente gestito la comunicazione con l’azienda partner americana.
- ❖ **Francese**  
Autonomia di lettura.

## CONOSCENZE INFORMATICHE

- ❖ Esperienza notevole nell’uso di tutti i programmi del pacchetto MS Office:  
**MS Excel, MS Word, MS Power-Point, Front Page, Internet e Posta Elettronica.**
- ❖ In fase di approfondimento le conoscenze acquisite per il conseguimento del diploma di Tecnico Informatico Industriale:  
**Macro, Visual Basic, Visual C++, Data Base (Access), Reti Informatiche, UML.**

- ❖ Durante il master DCRIS, attualmente in fase di completamento, ho usato i programmi: Sound Forge, Adobe Photoshop7, HTML, Xml, SQL, Ulead Video Studio.

## ESPERIENZE DI LAVORO

---

### ❖ **Stage nei laboratori R&D di STMicroelectronics**

Da Marzo 2001 a Maggio 2002 ho svolto uno stage presso i laboratori di Ricerca e Sviluppo della sede di Agrate Brianza di **STMicroelectronics**, come tesi di laurea in Fisica Dello Stato Solido conseguita a Maggio 2002 con punteggio 105/110. Durante questo stage ho lavorato all'interno di un team facente parte del gruppo NVMPD (**Non-Volatile Memory Process Development**) e formato da circa 7-8 persone, relativamente ad un progetto di caratterizzazione elettrica di memorie non volatili con caratteristiche innovative. Il lavoro svolto è consistito nella caratterizzazione elettrica completa intrinseca e affidabilistica, prima su wafer di silicio in modo totalmente manuale, poi su chip di test, di una memoria di tipo Flash.

### ❖ **Assunzione in azienda alta moda**

Da Giugno a Novembre 2002 sono stata impiegata presso un'azienda tessile di alta moda di Varese in qualità di interprete. Ho gestito le comunicazioni con l'azienda partner americana inerenti la produzione e le relazioni con fornitori e clienti, italiani e stranieri.

### ❖ **Stage presso i laboratori Digicom**

Nei mesi di Giugno e Luglio 2003 ho svolto lo stage per il diploma di Tecnico Informatico Industriale presso i laboratori **Digicom** di Cardano al Campo (MI). Ivi sono stata introdotta ai prodotti Digicom per **apparati di rete**, la loro configurazione, i **protocolli di trasporto** relativi e **applicazioni in C** per gestione e configurazione di protocollo proprietario.

In particolare ho trattato VoIP e lo standard H.323.

### ❖ **Stage presso il gruppo di consulting di Hewlett Packard**

Nei mesi di Giugno e Luglio 2004 ho svolto lo stage per il Master Universitario sopra riportato, presso la **consulting di Hewlett Packard** (Cernusco Sul Naviglio MI). Ho svolto una ricerca sullo stato dell'arte della tecnologia RFID, seguendo i clienti nella presentazione di uno scenario dimostrativo di tale tecnologia e contribuendo alla realizzazione tecnologica dello scenario stesso.

In particolare:

- ❖ presentazione della demo tecnologica presso lo stand HP per l'intera durata della fiera BIAS a Milano
- ❖ [Speech sulla tecnologia RFID presso la Smau Academy \(ottobre 2004 Milano\)](#)
- ❖ Presentazione della tecnologia RFID presso lo stand HP per l'intera durata dell'evento europeo IST2004 (città dell'Aia, Novembre)

## OCCUPAZIONE ATTUALE

---

Attualmente proseguo il lavoro in ambito RFID presso la consulting di Hewlett Packard con un nuovo stage che avrà termine a febbraio 2005.

## INTERESSI

---

Difficile trovare qualcosa che non mi interessi, posso dire di aver studiato tutta la vita spinta dal mio amore per la conoscenza.

Amo inoltre svolgere attività sportive di vario genere senza fini competitivi, all'aria aperta ed in buona compagnia. Organizzo tour in kayak sugli splendidi laghi lombardi.

Sono inoltre membro della società canottieri di Varese.

Amo e vivo l'arte in ogni sua espressione.

*BiancaGarzia*

(Autorizzo il trattamento dei dati personali in conformità alle disposizioni della legge 675/96)