

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MASTANTUONO DANIELE</b>
Indirizzo	<b>VIA CA' BELLA 8 27100 PAVIA</b>
Telefono	<b>038228725</b>
Fax	
E-mail	<b>Masta2@libero.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/09/1981

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**15 Dicembre 2005**

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica - Classe 32/S - presso l'Università degli Studi di Pavia

Votazione conseguita: 107/110

Titolo della Tesi: LNA retroazionati a prestazioni riconfigurabili.

**Luglio 2000**

Maturità Scientifica presso l'Istituto "N. Copernico" di Pavia.

Votazione conseguita: 86/100

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Grazie all'attività di Tesi ho avuto modo di approfondire le tematiche relative allo studio di sistemi microelettronici operanti a radiofrequenza per le comunicazioni mobili, concentrandomi sulla parte del ricevitore ed in particolare sul primo blocco di amplificazione della catena di ricezione(LNA).

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

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

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

LIVELLO B1

LIVELLO B1

LIVELLO B1

- 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*

La pratica sportiva svolta da 15 anni a livello agonistico mi ha permesso di sviluppare capacità di relazione sia individuali che di gruppo sia per quanto riguarda le responsabilità individuali che per i traguardi collettivi.

*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  
TECNICHE**

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

Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows e del pacchetto Office.

Ottima conoscenza di Internet , dei relativi Web Browsers .

Buona conoscenza della progettazione di siti internet con il programma Flash (versione 5.1 e successive)

Buona conoscenza del sistema operativo Linux.

Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C.

Buona conoscenza di Cadence, PSpice, OrCAD, LabView, Mathematica, Matlab, VHDL.

**PATENTE O PATENTI**

Patente B