

PIETRO BATTISTON
CURRICULUM VITAE
via degli Orti, 9
06123 Perugia
Italia
me@pietrobattiston.it
chiave PGP CD9B9806

Sono attualmente iscritto al secondo anno del corso di dottorato DEFAP in Economia Pubblica, delle università Bicocca e Cattolica di Milano.

Curriculum accademico

- Ottobre 2010: ammesso al Corso di Dottorato DEFAP (con borsa dell'Università Bicocca).
- Luglio 2010: Laurea magistrale in Economics (voto 104/110), presso il Dipartimento di Scienze Economiche di Bologna, con una tesi dal titolo *Smart or rational? An auction study with simulation. (Furbo o razionale? Uno studio sulle aste con simulazione.)*; relatore prof. Giacomo Calzolari;
- Settembre 2008: Laurea triennale in Matematica (voto 110/110), presso il Dipartimento di Matematica di Pisa, con una tesi dal titolo *Alternanza, parallelismo e complessità*; relatore prof. Alessandro Berarducci;
- 2008: Partecipazione dal 24 al 26 aprile al workshop Non-classical Logics: from Foundations to Applications, presso il Centro De Giorgi di Pisa;
- 2004: Diploma di Liceo Classico, presso il Liceo A. Mariotti di Perugia, con voto 100/100;

Conoscenza delle lingue

- Italiano: madrelingua
- Francese: ottima padronanza della lingua scritta e parlata.
- Inglese: padronanza molto buona, test Toefl(IBT) passato con punteggio 112/120.
- Tedesco: capacità elementari di lettura ed ascolto.

Esperienze lavorative

- 2008 Programmatore part-time in Python, impegnato nella messa a punto di un'interfaccia grafica per la gestione di database.
- 2006,2007,2008 Tutor in stage divulgativi di matematica per ragazzi di scuole medie e superiori, all'interno dei progetti PORTA e Pianeta Galileo.

Altre attività ed interessi

- Socio di *Libera - Associazioni, nomi e numeri contro le mafie*,
- Membro del SELP (Seminario di Logica Permanente), gruppo riconosciuto e supportato dall'AILA (Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni);
- Maintainer (ovvero responsabile della gestione), per la distribuzione GNU/Linux *Debian* (e quindi *Ubuntu*), di alcuni programmi, tra cui *gvb*, simulatore di onde e vibrazioni scritto da me stesso come progetto nell'ambito di un laboratorio universitario;
- membro per 9 anni nell'AGESCI, in cui ho fatto esperienze di scoutismo anche come aiuto capo in gruppi per ragazzi tra gli 8 e i 16 anni di età;
- impegnato nel volontariato, collaboro regolarmente dal 2005 con la realtà di supporto a ragazzi con handicap *Casa Santa Chiara* di Bologna;
- Impegnato da anni nella diffusione del Software Open Source, membro (ed in passato anche consigliere) del Gruppo Utenti Linux Pisa, responsabile dell'organizzazione di vari eventi pubblici;
- Appassionato di musica, canto ed ho cantato in svariati cori, tra cui il *Coro Galilei della Scuola Normale di Pisa*, l'ensemble *Jeux de Voix* di Pisa, il Coro dell'*Opera Festival* di Firenze, il coro ed il coro da camera del *Collegium Musicum Almae Matris* di Bologna ed il gruppo *Cantus Anthimi*, guidato dal maestro Livio Picotti. Mi diletto inoltre nel suonare chitarra, pianoforte, violino, percussioni ed altri strumenti;
- Membro dell'associazione Libertà e Giustizia, attivo nel circolo di Milano,
- ho maturato una modesta esperienza nello studio e nella realizzazione di semplici circuiti elettronici per l'applicazione di effetti audio.

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza di sistemi GNU/Linux, con esperienza di amministrazione di server;
- Notevole esperienza con il linguaggio di programmazione Python e con le librerie grafiche Gtk+; buone competenze anche con i linguaggi C, Php, Haskell, Povray, Fortran;
- Esperienza prolungata nell'utilizzo di L^AT_EX, software professionale di elaborazione testi;
- Nel corso degli anni ho realizzato alcuni siti web;