# Matteo Giorgi



#### **FORMAZIONE**

Studi di meccanica effettuati presso il *Dipartimento di Ingegneria Meccanica* dell'*Università Degli Studi di Pisa*. Esami sostenuti:

- · Analisi Matematica I
- · Analisi Matematica II
- · Geometria e Angebra Lineare
- Fisica I
- · Fisica II
- · Chimica
- · Materiali Strutturali
- · Meccanica Razionale
- Meccanica Applicata alle Macchine

Attualmente iscritto al *Corso di Studi in Informatica* dell'*Università Degli Studi di Pisa*. Esami sostenuti con media ponderata di 29.43:

- · Analisi Matematica
- · Matematica Discreta e Algebra Lineare
- Fisica
- · Calcolo delle Probabilità e Statistica
- Logica per la Programmazione
- Programmazione I e Laboratorio
- Programmazione II
- Algoritmica e Laboratorio
- · Ricerca Operativa
- · Architettura degli Elaboratori
- · Sistemi Operativi e Laboratorio
- · Crittografia
- Esperienze di Programmazione

## **LINGUAGGI**

AVANZATO C, Java8, Standard ML, Ocaml,

Bash, AWK, MATLAB

INTERMEDIO Wolfram Mathematica, Haskell,

Go, Python, Javascript

BASE Assembly, C++, Scala, Scheme,

Common Lisp, SystemVerilog

## SISTEMI & SOFTWARE

Familiarità con lo standard UNIX, conoscenza ottima di sistemi quali *GNU/Linux* e *FreeBSD*.

Abilità nell'uso di software come *Matlab*, *Mathematica*, prodotti *JetBrains*, *Vim*, *Emacs*, *Git*, *TEX* e *L'TEX*.

## LINGUE STRANIERE

INGLESE Competenza madrelingua professionale,

ottima padronanza scritta e orale. Cambridge C1 Advanced (IELTS 7.0)

FRANCESE Competenza scolastica base, buona

comprensione scritta e orale.

DELF A2

## ESPERIENZE & PROGETTI

Esperienza da programmatore *Python* alla costruzione plastico per non vedenti, realizzato al *CNR* di Pisa sotto la supervisione del dott. Furfari e prof.ssa Pelagatti, docente al *Dipartimento* di *Informatica UniPi*, nel secondo trimestre 2017. Esecuzione in coppia con un collega laureando al *CdL* in *Informatica UniPi*.

Supporto alla didattica come assistente di laboratorio C dell'esame di Informatica tenuto dalla prof.ssa Pelagatti per il CdL in Fisica UniPi (secondo semestre Anno accademico 2016-2017). http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/fisica/informatica/201617/start

Ricerca svolta a titolo personale, sotto la supervisione del prof. Romani, docente al *Dipartimento* di *Informatica UniPi*, riguardante tecniche di attacco al crittosistema *RSA*. Nello specifico *Attacco di Wiener* mediante l'utilizzo di frazioni continue per la fattorizzazione del modulo dell'*RSA*.

https://github.com/MatteoGio/Wiener-Attack

## abilità & interessi

Nel corso degli studi in *Informatica*, la mia attenzione è stata più volte catturata da paricolari materie, portandomi ad approfondire argomenti quali *Programmazione Funzionale*, *Crittografia Asimmetrica* e *Matematica Finanziaria*. Questo mi ha permesso di sperimentare linguaggi come *Haskell* e *Scala*, imparare i rudimenti della crittografia basata sui reticoli e contemporaneamente interessarmi ai modelli relativi all'andamento di derivati finanziari.