

Curriculum Vitae **Europass**



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Papini Tommaso

33, Via Poggio alla Croce, 50063, Figline Valdarno (FI), Italia

+39 055/9500024 Mobile: +39 334/3621205

tommy39@gmail.com

Italiana

30/09/1990

Maschile

Impiego ricercato/ Settore di competenza

Esperienza professionale

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo o settore d'attività

Sviluppo e ricerca software

01/06/2016 - in corso.

Assegnista di ricerca.

Metodi quantitativi per l'analisi di percorsi clinici.

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento d'Ingegneria dell'Informazione, Via di S. Marta 3, 50139, Firenze, Italia.

Analisi quantitativa di sistemi.

Date

01/10/2013 - 30/11/2014.

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e

responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

Tipo o settore d'attività

Technical Student.

Sviluppatore Web per l'Indico KT Project, progetto di Knowledge Transfer per il software Indico. Per maggiori informazioni: https://github.com/oddlord/tesi-magistrale/ raw/master/tesi/tesi.pdf.

CERN, Route de Meyrin 385 1217 Meyrin, Svizzera.

Sviluppo Web.

Istruzione e formazione

Date

lavoro

19/12/2012 - 20/04/2016.

Certificato o diploma ottenuto Principali materie/Competenze professionali apprese Laurea Magistrale in Informatica.

Data Warehousing, Teoria dei Linguaggi di Programmazione, Analisi Quantitativa dei Sistemi, Teoria dell'Informazione, Interazione Uomo Macchina, Complementi di Calcolo Numerico, Documentazione Automatica, Architetture Avanzate, Metodi di Verifica e Testing, Progettazione e Analisi degli Algoritmi, Data Mining, Apprendimento Automatico, Modelli di Sistemi Seguenziali e Concorrenti.

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

110/110 con lode.

Date

Certificato o diploma ottenuto Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale

06/10/2009 - 14/12/2012.

Laurea in Informatica.

Matematica, Architetture degli Elaboratori, Algoritmi e Strutture Dati, Programmazione (di Base e Concorrente), Fisica, Basi di Dati, Informatica Teorica, IA, Reti di Calcolatori, Reti Neurali, Analisi Numerica.

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Triennale in Informatica.

110/110 con lode.

Date

Principali materie/Competenze professionali apprese Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Settembre 2010 - Luglio 2011.

Matematica, Statistica, Fisica, Codici e Sicurezza, Pattern di Programmazione, Basi di Dati, Sistemi Operativi.

Università Politecnica di Madrid, Facoltà di Informatica, Ingegneria Informatica (Programma Erasmus).

Date

Certificato o diploma ottenuto Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale Settembre 2004 - Luglio 2009.

Diploma di istruzione superiore.

Istituto Statale di Istruzione Superiore Giorgio Vasari, Liceo Scientifico sperimentale (PNI).

76/100.

Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e
Altra/e lingua/e
Autovalutazione
Livello europeo(*)

Inglese

Spagnolo

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Volontario della Croce Rossa Italiana.

Discrete capacità tecniche, specialmente in campo informatico ed elettronico, apprese per la maggior parte come autodidatta.

Grandi capacità informatiche, apprese sia come autodidatta che tramite l'Università. Grandi conoscenze nell'utilizzo dei più svariati linguaggi di programmazione/markup (tra i meglio conosciuti: Java, C, Shell Scripting, Assembler, LaTeX, Matlab, HTML5, XML, Programmazione Dichiarativa, SQL, λ -calcolo, Python, Javascript, CSS). Buona familiarità con molti strumenti come templates Jinja2, Guthub, strumenti di virtualizzazione, SASS. Alto grado di maneggevolezza sia per aspetti software che hardware.

Capacità e competenze artistiche

Discreto livello nell'utilizzo della chitarra e nel canto (amatoriale).

Patente/i

Patente di guida (Repubblica Italiana, piena validità Europea), categoria B (automunito).

Ulteriori informazioni

Referenze

Prof. Enrico Vicario, Università degli Studi di Firenze, Italia:

Prof. Pierluigi Crescenzi, Università degli Studi di Firenze, Italia;

Prof. Gregorio Landi, Università degli Studi di Firenze, Italia.

Pedro Ferreira, CERN, Ginevra.

Altri progetti

MRP steady-state: Implementazione in Java di un algoritmo per il calcolo dello steady-state per Processi rigenerativi di Markov. Incluso nel software Oris sviluppato da STLab, Università degli Studi di Firenze.

Rankboost: Implementazione in C++ dell'algoritmo learning-to-rank Rankboost. Incluso nel software Quickrank sviluppato da HCP Lab, ISTI, CNR. https://github.com/hpclab/quickrank.

Blindstore: vincitore del Premio Tecnologia al CERN Summer Student Webfest 2014 & concorrente dell'Hackathon The Port 2014 @CERN. http://blindstore.github.io/.

Visualizzazione di Algoritmi in HTML5: tesi di laurea triennale sulla visualizzazione grafica di algoritmi in HTML5. https://github.com/oddlord/tesi-triennale/raw/master/tesi.pdf.

Cerithidea Decollata: rete neurale che simula la predizione delle maree di alcune chiocciole intertidali. https://github.com/oddlord/cerithidea-decollata-model/raw/master/CerithideaModel.pdf.

Pubblicazioni

Stefano Martina, Marco Paolieri, Tommaso Papini, and Enrico Vicario.

Performance Evaluation of Fischer's Protocol through Steady-State Analysis of Markov Regenerative Processes.

Università degli Studi di Firenze, MASCOTS 2016

Interessi personali

Informatica, Tecnologia, Matematica, Fisica e la Scienza in generale. Libri, Musica e Spettacolo. Sport di qualsiasi tipo (al momento pugile amatoriale). Viaggiare per il mondo.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Firma: