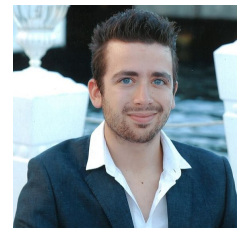


Curriculum Vitae Europass



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

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

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

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

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

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

Certificato o diploma ottenuto

Principali materie/Competenze
professionali apprese

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

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 Sequenziali e Concorrenti.

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

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

Date
Principali materie/Competenze professionali apprese
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Date
Certificato o diploma ottenuto
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze professionali

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

Inglese
Spagnolo

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea Magistrale in Informatica.
110/110 con lode.

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.

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).

Settembre 2004 - Luglio 2009.
Diploma di istruzione superiore.
Istituto Statale di Istruzione Superiore Giorgio Vasari, Liceo Scientifico sperimentale (PNI).
76/100.

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

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, Github, strumenti di virtualizzazione, SASS. Alto grado di maneggevolezza sia per aspetti software che hardware.

Capacità e competenze
artistiche

Patente/i

Ulteriori informazioni

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

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

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. https://github.com/trianam/mvt/raw/master/steady_state_MRP.pdf.

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 chiocchie 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: