

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO CIAVARELLA**
Indirizzo **VIA MARIO CARLI, N 25 - SAN SEVERO – 71016 - (FG)**
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 28/06/1989

ESPERIENZE LAVORATIVE

Svolto il ruolo di Tutor nel corso “Python”, tenutosi presso il “Laboratorio Colossus” del Dipartimento di Informatica de “La Sapienza” – Università degli studi di Roma, da Marzo 2012 a Maggio 2012, tenuto dal docente Alessandro Mei.

Svolto il ruolo di Tutor nel corso “Olimpiadi di Informatica – Preparazione alle selezioni” tenutosi presso il “Laboratorio Colossus” del Dipartimento di Informatica de “La Sapienza” – Università degli studi di Roma, da Gennaio 2012 a Marzo 2012, tenuto dal docente Riccardo Silvestri e Angelo Monti.

Svolto il ruolo di Tutor nel corso “Olimpiadi di Informatica – Corso Avanzato di C” tenutosi presso il “Laboratorio Colossus” del Dipartimento di Informatica de “La Sapienza” – Università degli studi di Roma, da Ottobre 2011 a Novembre 2011, tenuto dal docente Riccardo Silvestri.

Stage presso lo studio commerciale della dott. Maria Carfagna, San Severo (71016) da giugno 2006 a agosto 2006.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Da Novembre 2013 in corso
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Informatica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Reti di elaboratori, Reti di sensori, Grafi, Algoritmi per le Reti
• Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Informatica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) da Gennaio 2012 a Settembre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Informatica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Reti avanzate, Compilatori, Calcolabilità e Complessità, Sistemi Distribuiti, Interazione sul Web, Algoritmi e Strutture Dati, Prestazioni dei Sistemi di Rete, Metodi Formali per il Software

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Magistrale in Informatica conseguita in corso con votazione: 110/110 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

da Ottobre 2008 a Gennaio 2012

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Informatica

Sistemi Operativi; Basi di Dati; Reti di Elaboratori; Sicurezza e Crittografia; Ingegneria del Software; Interazione Uomo Macchina Linguaggi di Programmazione: Java, C, Assembly; Progettazione di Algoritmi; Architettura degli Elaboratori; Fisica; Analisi; Elementi di logica matematica;

Laurea Triennale in Informatica conseguita in corso con votazione finale: 110/110 con Lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Possesso di eccellenti competenze relazionali sviluppate in ogni contesto sociale: scuola, università e squadre calcistiche giovanili.

Alta tendenza alla partecipazione alle attività collettive sviluppata in ambito associativo.

Capacità di *team building*.

Attitudine al lavoro di gruppo: predisposizione spiccata alla collaborazione ed al confronto relazionale con altri individui maturata in ambito scolastico, accademico e sportivo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Orientamento al risultato: ho recepito la cultura del raggiungimento degli obiettivi, in ambito universitario e sportivo.

Organizzazione del lavoro: capacità acquisita tramite partecipazione ad alcuni progetti di lavoro realizzati in ambito universitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Risoluzione di problemi software e hardware acquisita nel tempo per proprio interesse.

Conoscenza consolidata del pacchetto applicativo Microsoft Office acquisita in ambito scolastico ed accademico.

Capacità di scrittura al PC acquisita in ambito scolastico.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Premio "**Laureato Eccellente Sapienza**" ricevuto durante la Cerimonia "Giornata del Laureato II", tenutasi l'8 Maggio 2014 presso l'Aula Magna dell'Università Sapienza di Roma.

Conoscenze apprese durante il periodo di Tesi Magistrale con il docente Novella Bartolini e Simone Silvestri:

- Geometria computazionale;
- Dispiegamento di sensori mobili;
- Problemi legati alla copertura di un'area utilizzando una rete di sensori mobili;
- Problemi di sicurezza relativi al dispiegamento di sensori mobili;

Conoscenze apprese durante il periodo di Tirocinio e Tesi svolto da settembre 2011 a dicembre 2011 con il docente Andrea Sterbini:

- Linguaggio XML,
- Linguaggio JavaScript,
- Linguaggio JQuery,
- Linguaggio SVG,
- Manipolazione del DOM di una pagina web.

Problemi legati alla dislessia e ai dislessici con la dottoressa Roberta Penge del "Dipartimento di Scienze Neurologiche Psichiatriche e Riabilitative Età Evolutiva" della Sapienza.