

Giulio Biagini

ADDRESS

Pietracolora, 40041, Bologna

☎ MOBILE PHONE

☎ TELEPHONE

✉ giulio.biagini90@gmail.com

🌐 <http://giuliobiagini.altervista.org>

Laboratori Guglielmo Marconi S.p.A.

Via Porrettana 123

Pontecchio Marconi

40037, Bologna

28 novembre 2017

Oggetto: Autocandidatura

In quanto Laureato in Informatica ed avendo sviluppato di recente una WebApp lato server utilizzando il linguaggio Python ed il web framework Django, sono interessato alla posizione aperta da voi offerta come **Sviluppatore Python**.

Sono Laureato in Informatica all'Università di Bologna con ottimi voti e sto attualmente frequentando il Corso di Laurea in Informatica Magistrale. Il Curriculum scelto è quello di Sistemi e Reti. Sono prossimo al conseguimento della Laurea, data fissata per Marzo 2018.

Durante il percorso di studi affrontato, mi sono trovato ad implementare la parte server della WebApp PersonalPharm, un software che permette ad un "caregiver" di registrare uno o più pazienti, compilarne il piano terapeutico e, una volta consegnato il tablet al paziente, essa ricorderà lui quando e quali farmaci assumere. Il codice è stato interamente realizzato in Python con l'uso del web framework Django. Una versione funzionante può essere trovata al seguente url:
<http://130.136.143.4>

Utilizzo quotidianamente la distribuzione Debian basata su kernel Linux, sono un amante della programmazione Object-Oriented ed appassionato di Ingegneria del Software. I numerosi progetti affrontati durante la carriera universitaria mi hanno reso un buon membro per il lavoro all'interno di team, così come la realizzazione di progetti personali hanno permesso l'affinamento delle mie capacità di lavorare in completa autonomia.

Sincerely yours,

Giulio Biagini

Attached: curriculum vitae

Giulio Biagini

Curriculum Vitæ

ADDRESS

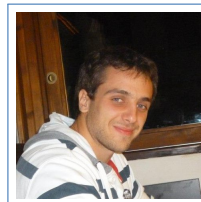
Pietracolora, 40041, Bologna

☎ MOBILE PHONE

☎ TELEPHONE

✉ giulio.biagini90@gmail.com

🌐 <http://giuliobiagini.altervista.org>



Informazioni Personali

Data di Nascita 25/11/1990
Indirizzo ADDRESS, Pietracolora, Gaggio Montano (40041), Bologna
Telefono TELEPHONE
Cellulare MOBILE PHONE
E-mail giulio.biagini90@gmail.com
Sito Internet <http://giuliobiagini.altervista.org>
Github <https://github.com/GiulioBiagini>
Patenti A3, B

Istruzione e Formazione

- 09/2013 - in corso **Informatica (Curriculum Sistemi e Reti)**, *Corso di Laurea Magistrale*, Scuola di Scienze, Dipartimento di Informatica: Scienza e Ingegneria, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.
○ Valutazione: **in corso**.
- 09/2009 - 03/2013 **Informatica**, *Corso di Laurea Triennale*, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Dipartimento di Informatica, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.
○ Valutazione: **108** su 110.
- 09/2004 - 07/2009 **Liceo Scientifico Tecnologico**, *Scuola di Istruzione Superiore*, Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Luigi Fantini, Vergato, Bologna.
○ Valutazione: **76** su 100.

Riconoscimenti

- 2007/2008 **Borsa di Studio** “per essersi distinto con profitto nel corso dell'anno scolastico”
2005/2006 **Borsa di Studio** “per essersi distinto con profitto nel corso dell'anno scolastico”
2004/2005 **Borsa di Studio** “per essersi distinto con profitto nel corso dell'anno scolastico”

Tesi Informatica Magistrale

Titolo **da definire**
Relatore Prof. Luciano Bononi
Correlatore Dott. Luca Bedogni
Descrizione Studio del comportamento di specifici *algoritmi* nell'ambito dello *streaming audio/video adattivo su HTTP* facenti parte del *protocollo MPEG-DASH* tramite la loro implementazione su un *simulatore OMNET++*.

Tesi Informatica Triennale

Titolo	Un Framework per il Controllo e la Gestione Automatica dello Spostamento di Sensori Mobili
Relatore	Prof. Luciano Bononi
Correlatori	Prof. Marco Di Felice, Dott. Luca Bedogni
Descrizione	Progettazione e sviluppo di un <i>framework</i> composto da un'applicazione <i>Android</i> in grado di comandare il movimento di un <i>robot</i> collegato ad una <i>scheda Arduino</i> tramite <i>interfaccia di comunicazione Bluetooth</i> .

Insegnamenti Universitari

Magistrale	Oltre ad un approfondimento delle materie già affrontate durante il Corso di Laurea Triennale come gli <i>algoritmi</i> , studiati questa volta in ambiti <i>paralleli</i> e <i>distribuiti</i> ed i <i>database</i> , sono stati seguiti insegnamenti specifici più incentrati sullo studio dei <i>sistemi</i> e delle <i>reti</i> , dai <i>sistemi complessi</i> a quelli <i>distribuiti</i> , dai <i>sistemi middleware</i> a quelli <i>mobili</i> , così come i <i>sistemi e le reti wireless</i> . Sono poi stati seguiti Corsi che hanno permesso di ampliare le conoscenze al di fuori dello specifico ambito stabilito dal Curriculum scelto, quali <i>intelligenza artificiale</i> , <i>simulazione</i> e <i>grafica</i> , quest'ultima anche da un punto di vista dell' <i>interazione persona-computer</i> , quindi volta alla progettazione di interfacce grafiche che più si adattano alle specifiche esigenze dettate dall'ambito d'uso.
Triennale	Gli insegnamenti più significativi, oltre a vertere sull'apprendimento della <i>matematica</i> e della <i>fisica</i> , si sono incentrati sullo studio della <i>logica</i> e della <i>programmazione</i> , sia ad <i>alto</i> che a <i>basso livello</i> , così come in <i>ambito web</i> e <i>mobile</i> . Sono stati studiati gli <i>algoritmi</i> e le <i>strutture dati</i> principali, i <i>linguaggi di programmazione</i> , i <i>database</i> , la <i>sicurezza</i> e come gestire lo sviluppo di un progetto nella sua interezza, così come i principi dell' <i>ingegneria del software</i> insegnano. È stato studiato il funzionamento delle <i>reti</i> e dei <i>sistemi operativi</i> . Infine, sono state studiate le <i>teorie della calcolabilità</i> e della <i>complessità</i> .

Competenze

Informatiche

Piattaforme	Linux (Debian, Ubuntu), Microsoft Windows, Android, Arduino (UNO), RaspberryPi 2 (Model B).
Linguaggi	JAVA, PYTHON, SCHEME, C, C++, PHP, HTML, JAVASCRIPT, CSS, WIRING (Arduino), ASSEMBLY 8086, BASH, L ^A T _E X.
Database	SQL, Algebra Relazionale.
Framework/Librerie	DJANGO (Python Web Framework).
Formati	CSV, XML, JSON.

Strumenti Eclipse (IDE Java), NetBeans (IDE Java, C), Visual Studio (IDE C per Windows), Arduino Software (IDE Wiring), ArgoUML (software di modellazione UML), Kile (ambiente di editing \LaTeX), VIM (text editor a riga di comando), GNU NANO (text editor a riga di comando), Git (strumento di controllo versione distribuito), GitHub (servizio di hosting per repository Git), Bitbucket (servizio di hosting per repository Git), OMNET++ (simulatore ad eventi discreti), Blender (software per la modellazione 3D), Microsoft Office, LibreOffice.

Linguistiche

Italiano **Madrelingua**

Inglese **Intermedio/Avanzato**

Francese **Elementare**

Solo parole e frasi semplici

Certificazioni

Inglese **B2: intermedio/avanzato**

Acquisito durante gli studi universitari

Altre

Possiedo buone **capacità organizzative, relazionali e comunicative**, sviluppate durante il percorso di studi universitario, ricco di progetti e lavori di gruppo. Faccio parte della locale ProLoco ed altri gruppi dediti all'organizzazione di eventi, i quali contribuiscono ad un ulteriore sviluppo di queste capacità.

Il percorso di studi ha permesso di affinare le mie capacità legate al **problem solving**, permettendomi di sviluppare un forte **pensiero critico e creativo**.

La pratica abitudinale di diverse attività sportive contribuisce allo sviluppo di qualità come la **tenacia**, la **costanza** e l'**impegno quotidiano** sino al raggiungimento degli obiettivi prefissati.

La frequentazione dell'ambiente universitario, così come quella di ambienti sportivi, mi ha permesso di entrare in contatto con più **realità multiculturali**.

Esperienze Lavorative

Professionali

2017 **Realizzazione del Software "Patients Manager"**, *Fisio Total: Studio Riabilitativo del Dott. Lorenzo Salvi*, Pietracolora, Gaggio Montano, Bologna.

Realizzazione di un software che permette ad un medico di gestire i propri pazienti.

o GitHub: <https://github.com/GiulioBiagini/Patients-Manager>

2015 **Configurazione di un Sistema di Videosorveglianza TVCC**, *Autospurghi Venturi Raffaele Srl*, Castel di Casio, Bologna.

Configurazione di un server per la videosorveglianza, con sistema di allarme via mail e streaming video da remoto.

Non Professionali

2017 **Lezioni Private.**

Lezioni private sull'utilizzo generale di un Computer con sistema operativo Microsoft Windows 10 e sulla suite Microsoft Office.

2016 - 2017 **Ripetizioni.**

Ripetizioni di Matematica, Fisica e Chimica a ragazzi del Liceo

dal 2009 **Riparazioni Software.**

Riparazioni di computer causa errori software, recupero dati, formattazione e re-installazione sistema operativo Microsoft Windows con vari programmi o distribuzioni Linux personalizzate con desktop environment e windows manager in relazione alle prestazioni del pc in esame.

2009 **Bagnino, Piscina Comunale, Castel D'Aiano, Bologna.**

Questa attività lavorativa ha permesso di affinare le mie *capacità relazionali* con la clientela e mi ha permesso di ricoprire un ruolo di grande *responsabilità*, dove l'*attenzione* è una qualità fondamentale al fine di garantire la *sicurezza* delle persone.

da sempre **Operaio in Azienda Agricola, Azienda Agricola di famiglia e di parenti, Pietracolora, Gaggio Montano, Bologna.**

Altre

21/08/2017 **Concorso 1.148 Allievi Agenti della Polizia di Stato, Prova Scritta, Roma.**

Prova scritta per l'assunzione di 1.148 Allievi Agenti della Polizia di Stato.

Punteggio: 9.25 su 10, graduatoria (civili): 5.472 su 71.821.

Progetti

Personal

2017 **Monitor YouTube Video.**

Programma che può essere utilizzato sia da riga di comando che tramite interfaccia grafica, il quale permette il monitoring circa le statistiche di un video YouTube ad intervalli regolari.

- Risorse: Java.

- GitHub: <https://github.com/GiulioBiagini/Monitor-YouTube-Video>

2016 **NAS con RaspberryPi 2 e Samba.**

Configurazione di un RaspberryPi 2 Model B in modo che agisca da NAS - Network Attached Storage per la condivisione di memorie di massa su rete tramite la suite di programmi per interoperabilità Windows/Linux Samba.

- Risorse: RaspberryPi 2 Model B, Linux, Samba.

Universitari

2016 **BattleSheep, Progetto di Sistemi Distribuiti.**

Programma distribuito che rievoca in modo divertente la battaglia navale.

- Risorse: Java, RMI.

- GitHub: <https://github.com/DSBattleSheep/BattleSheep>

2015 **PersonalPharm, Progetto di Interazione Persona-Computer.**

Analisi, progettazione, implementazione e testing dell'interfaccia della WebApp PersonalPharm secondo il modello di processo circolare ISO 9241-210.

- Risorse: modello di processo circolare ISO 9241-210, principi Human-Centered Design, approcci Task-Oriented e Goal-Oriented, metodologia del Card Sorting, Modello CAO=S, approccio Discount Usability Testing basato sulla metodologia del Thinking Aloud, valutazione basata sul modello Single Easy Question.

2015 **PersonalPharm**, *Progetto di Complementi di Basi di Dati*.

WebApp che permette ad un "caregiver" di prendersi cura di alcuni "pazienti".

Il caregiver registra un paziente, ne inserisce il piano terapeutico e l'app si occupa di ricordare al paziente quando prendere le medicine. Una volta inseriti i dati, il caregiver imposta il tablet e lo consegna ai pazienti.

Il mio personale contributo è dato dalla realizzazione del software lato server.

- Risorse (lato server): Python, Django (Python Web Framework).
- URL: <http://130.136.143.4>

2015 **Collaborative Robbins**, *Progetto di Fisica dei Sistemi Complessi*.

Programma per lo studio circa la collaborazione di due agenti intelligenti che agiscono in uno stesso ambiente al fine di massimizzare una misura di prestazione comune.

- Risorse: C, Algoritmi Genetici.
- GitHub: <https://github.com/DSBattleSheep/BattleSheep>

Interessi Personali e Hobby

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ○ Fisica | ○ Nuoto |
| ○ Astronomia | ○ Pesistica |
| ○ Allenamento | ○ Arti Marziali |
| ○ Alimentazione | ○ Motocross/Enduro |