# Emanuele Fianco

Via G.B. Gerace 34. Rieti (RI). Italy

🛘 (+39) 389 0221253 | 🗷 emanuele.fianco@gmail.com | 🖫 EmanueleFianco | 🛅 emanuele-fianco | 😘 fianco.emanuele

### Istruzione \_\_\_\_\_

### Istituto di Istruzione Superiore Luigi di Savoia

Rieti, Italia

DIPLOMA SUPERIORE TECNICO COMMERCIALE

Set 2007 - Giu 2012

• Economia aziendale, Diritto Civile, Diritto Commerciale, Diritto Privato, Economia Politica, Scienza delle finanze

### Università degli studi dell'Aquila

L'Aquila, Italia

LAUREA TRIENNALE CON LODE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Set 2012 - Ott 2015

- · Buone conoscenze matematiche
- · Architetture di Computer, Sistemi operativi, Programmazione Web e Programmazione Object-Orinted, Basi di Dati, Elettrotecnica, Elettronica, Analisi dei Segnali, Teoria dei Sistemi, Controlli Automatici, Reti di Telecomunicazione

#### Università di Cergy-Pontoise / Ensea

Cergy-Pontoise, Francia

MASTER RECHERCHE SYSTEMÈS INTELLIGENTS ET COMMUNICANTS - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET ROBOTIQUE

Set 2016 - Set 2017

• Trattamento numerico delle Immagini, Intelligenza Artificiale, Tecniche di Ottimizzazione, Architettura dei Sistemi Intelligenti, Integrazione di Basi di Dati, Interpretazione delle immagini e ricerca su basi multimediali, Visione Naturale e Artificiale, Robotica e Controlli Bio-Ispirati, Apprendimento adattativo

#### Università degli studi dell'Aquila

L'Aquila, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA

Set 2015 - In Corso

· Ingegneria del Software, Ingegneria degli Algoritmi, Progettazione di Sistemi Interattivi, Combinatoria e Crittografia, Elettronica dei Sistemi Digitali, Ricerca Operativa, Responsive Web Design, Reti di Telecomunicazione Avanzate

## **Abilità**

Lava DUD C/C + Ditham Lavaration COL CDADOL
Java, PHP, C/C++, Python, Javascript, SQL, SPARQL
XML, HTML, LaTeX
UML
Hibernate, Bootstrap
JetBrains Suite, Eclipse, NetBeans, Sublime Text,Etc
MySql, PostgreSQL, Virtuoso DBMS Engine
Managing and Maintaining the Servers, PC's, Routers and Switches. Configuring, Managing and Maintaining Networking Equipments Cisco CCNA Routing and Switching certification Part 1:
Installing, configuring and administering network technologies
Buone conoscenze in Ingegneria del Software e dei Design Pattern (GOF Pattern), Sviluppo Agile, RUP, SCRUM. Uso avanzato di UML. Conoscenza dei principali pattern architetturali: MVC, MVP, ER,
Client-server, Layered.
Windows, Linux, MacOSx
Italiano (Madre Lingua), Inglese (B2)
Principi di responsive web design

## **Progetti**

**Tesi Triennale** 

#### **Progetto Universitario**

L'Aquila, Italia

IMPLEMENTAZIONE, SENZA FRAMEWORK, DI UN'APPLICAZIONE WEB (POSTIT)

Mag - Lug 2015

• Responsabile dell'applicazione lato Server

L'Aquila, Italia Giu - Ott 2015

SPERIMENTAZIONE DI RETI WIRELESS MOBILI ED EMULAZIONE IN TEMPO REALE DEL CANALE

- Implementazione di tutto lo scenario emulato
- Sperimentazione ed estrazione di alcuni parametri interessanti come la potenza del segnale di tutti i nodi, etc.

2 OTTOBRE 2017 **EMANUELE FIANCO**  **Progetto Universitario** L'Aquila, Italia

PROGETTAZIONE DI UN SOCIAL NETWORK INTERATTIVO PER GLI ANZIANI (EASYFB)

Ott 2015 - Feb 2016

• Realizzazione di un'interfaccia personalizzata per gli anziani

**Progetto Universitario** L'Aquila, Italia

PROGETTO DI CRITTOGRAFIA E CRITTOANALISI BASATO SULL'ALGORITMO RSA

• Implementazione dell'algoritmo RSA

• Implementazione di un algoritmo di crittoanalisi chiamato Attacco di Wiener

**Progetto Universitario** L'Aquila, Italia

PROGETTAZIONE DI UN VIDEOGIOCO IN JAVA (TANKWAR)

Gen - Lug 2016

• Responsabile dell'interfacciamento tra Client e Server del gioco • Responsabile dell'architettura Server

**Progetto all'ENSEA** Cergy-Pontoise, Francia

MODELLO DI ALLINEAMENTO DELLE RELAZIONI LITERAL TO LITERAL

Gen - Mar 2017

Mar - Lug 2016

- Uso di Virtuoso DBMS Engine per memorizzare le basi di conoscenza DbPedia e YAGO
- · Implementazione del modello di allineamento delle relazioni in Java attraverso l'uso della libreria virt-jena per interagire con Virtuoso

**Tesi Magistrale** L'Aquila, Italia

ALGORITMI DI CAMMINO MINIMO SU RETI DINAMICHE COMPLESSE

Mar 2017 - In Corso

- Studio dell'algoritmo Pruned Landmark Labeling e le sue estensioni dinamiche (Algoritmi incrementale e
- Implementazione di una soluzione nel caso di rimozione di due archi consecutivi (batch decrementale)
- Implementazione di una soluzione alternativa per il problema decrementale la quale è più conveniente come base per risolvere il problema batch decrementale nel caso generale

## Capacità di Organizzazione e di Gestione

Problem Solving, Capacità di adattamento in situazioni nuove, Velocità nell'apprendimento di nuove tecnologie, Capacità di utilizzare tecniche di sviluppo iterative, Capacità di lavorare in gruppo.