

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDREA MAZZINI
E-mail	andrea.mazzini@unife.it
GitHub	https://github.com/andreamazz
Web	http://whoisandrea.me
Nazionalità	Italiana
Sesso	Maschile
Data di nascita	19 maggio 1984

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	OTTOBRE 2013 – OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FANCY PIXEL S.R.L.
Principali mansioni e responsabilità	Cofondatore e amministratore delegato Sviluppatore iOS e UI/UX designer
Date	LUGLIO 2011 – OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara – CenTec - Tecnopolo Ferrara – Sede di Cento
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Metodologie e strumenti per lo sviluppo di applicazioni su sistemi mobile. Attività di sviluppo software, consulenza e formazione su piattaforme Apple iOS e Google Android.
Date	2009 - OGGI
Tipo di azienda o settore	Attività individuale
Tipo di impiego	Sviluppo software
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di librerie e progetti open source: https://github.com/andreamazz
Date	MARZO 2011 – LUGLIO 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara – Ripartizione Servizi Informatici
Tipo di impiego	Prestazione d'opera individuale
Principali mansioni e responsabilità	Progetto di un'applicazione smartphone per l'accesso al portale dell'Ateneo di Ferrara.
Date	OTTOBRE 2010 – MARZO 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria
Tipo di impiego	Borsa di studio
Principali mansioni e responsabilità	Studio dei modelli e degli ambienti di programmazione per smartphone e analisi dell'usabilità del portale dell'Ateneo di Ferrara su tali piattaforme.

Date	2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria
Tipo di impiego	Internato di ricerca previsto dal piano di studi universitario.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca nel campo delle reti wireless ad-hoc per lo studio di strategie euristiche adattative nella disseminazione dati in reti tattiche.

Date	2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Computer S.p.A. via Ferrarese, 33 - Cento (FE) 44042
Tipo di azienda o settore	Azienda Informatica
Tipo di impiego	Tirocinio di 350 ore previsto dal piano di studi universitario.
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di software gestionale per aziende su piattaforma Microsoft .NET

PUBBLICAZIONI E DIDATTICA

Data	2014
Titolo seminario	Mobile Development
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara – Corso di Sistemi Distribuiti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Data	2014
Titolo seminario	“Esperto di programmazione mobile”
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centoform – Corso di programmazione iOS di 80 ore.

Data	2012
Titolo seminario	Mobile Development
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara – Corso di Sistemi Distribuiti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Data	2010
Titolo seminario	Mobile Development
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara – Corso di Sistemi Distribuiti – Corso di Sistemi Distribuiti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Data	OTTOBRE 2010
Titolo seminario	Programmazione Smartphone in ambienti Open Source
Conferenza	Linux Day 2010, Ferrara

Data	2010
Titolo	DisService: Network State Monitoring and Prediction for Opportunistic Information Dissemination in Tactical Networks
Autori	A. Mazzini, C. Stefanelli, M. Tortonesi, G. Benincasa, N. Suri
Conferenza	IEEE Communications Society, Proceedings Of IEEE, MILCOM 2010: Military Communications Conference

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	2007-2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi di Laurea dal Titolo: “DisService: Network State Monitoring and Prediction for Opportunistic Information Dissemination in Tactical Networks”.
Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Ingegneria informatica e dell'Automazione, con valutazione 106/110
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Specialistica

Date	2003-2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi di Laurea dal Titolo: Progetto e sviluppo di un'applicazione enterprise per la gestione contrattuale
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria informatica e dell'Automazione, con valutazione 101/110
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Triennale

Date	1998-2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.C.S. "Vincenzo Monti", via Azzo Novello 4 – 44100 Ferrara (FE)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenze in economia aziendale e diritto. Conoscenze di informatica, in particolare programmazione, database, reti e commercio elettronico
Qualifica conseguita	Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore, con valutazione 86/100
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
Capacità di lettura	INGLESE Ottima
Capacità di scrittura	Ottima
Capacità di espressione orale	Ottima
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Sono in grado di relazionarmi con persone e gruppi di lavoro. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>CAPACITÀ DI PROGETTO E SVILUPPO SOFTWARE: Conoscenza dei linguaggi Objective-C, Swift, Ruby e Java. Conoscenza di linguaggi e tecnologie orientate allo sviluppo di applicazioni web, quali Javascript, Coffeescript, HTML, HamI, CSS, Sass, jQuery. Conoscenza del framework Rails e React Conoscenza delle librerie grafiche OpenGL, utilizzo in ambiente desktop e mobile. Conoscenza dell'ambiente di sviluppo OsX, con l'utilizzo di Xcode e librerie Cocoa, Core Animation e Core Services. Conoscenza di software di sviluppo collaborativo come Git.</p> <p>CAPACITÀ DI PROGETTO E SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI MOBILI: Conoscenza delle piattaforme Apple iOS, Google Android .</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE GENERALI: Conoscenza di tool per il design e l'editing grafico, in particolare Sketch 3.</p>
PATENTE O PATENTI	Patente B, automunito

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

Andrea Mazzini

