

**INFORMAZIONI PERSONALI**Nome **ANDREA MAZZINI**

E-mail

GitHub

Web

Nazionalità

Sesso

Data di nascita

**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 – NOVEMBRE 2017  
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	2016
Titolo seminario	Mobile Development
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara – Corso di Sistemi Distribuiti e Mobili del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione
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	Centofarm – 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 Livello nella classificazione nazionale	Laurea Specialistica in Ingegneria informatica e dell'Automazione, con valutazione 106/110 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 Livello nella classificazione nazionale	Laurea in Ingegneria informatica e dell'Automazione, con valutazione 101/110 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 Livello nella classificazione nazionale	Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore, con valutazione 86/100 Diploma di scuola secondaria superiore

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

**INGLESE**

Ottima

Ottima

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**

**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, HTML, Haml, CSS, Sass, jQuery. Conoscenza del framework Rails, React e Redux.

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.

**CAPACITÀ DI PROGETTO E SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI MOBILI:**

Conoscenza delle piattaforme Apple iOS, Google Android.

**CAPACITÀ E COMPETENZE GENERALI:**

Conoscenza di tool per il design e l'editing grafico, in particolare Sketch.

**PATENTE O PATENTI**

Patente B, automunito

Acconsento all'utilizzo dei dati personali ai sensi della legge D. Lgs 196/2003.

23/09/2018

Andrea Mazzini

Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.