

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Baccega Andrea**  
Indirizzo(i) Jesolo (Italia)  
Cellulare 3400843087  
E-mail me@andreabaccega.com  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 16 SET. 87  
Sesso Maschile

## Esperienza professionale

Date 1 MAR. 09 →  
Lavoro o posizione ricoperti Research & Development  
Principali attività e responsabilità Ricerca e sviluppo di nuove funzionalità per il web.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Fastbooking Italia s.r.l.  
Via Don Tosatto, 135, 30174 Mestre (Italia)  
Tipo di attività o settore Internet

Date 1 MAR. 11 →  
Lavoro o posizione ricoperti Proprietario  
Principali attività e responsabilità Ricerca e sviluppo di nuove applicazioni per il mobile (Maggiormente Android) e per il web.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Droidtech  
Tipo di attività o settore Internet – Mobile (Android+Web)

Date 26 NOV. 08 →  
Lavoro o posizione ricoperti Co-Founder & Admin & Developer  
Principali attività e responsabilità Sono co-fondatore e admin di Androidiani.com. Attualmente il miglior sito in italia per quanto riguarda android. All'interno di androidiani ho svolto diverse mansioni tra le quali:  
- Semplice sviluppo web  
- Integrazione di nuove funzionalità  
- Gestione dei servizi e del server  
- Gestione delle Public Relations  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Androidiani.com  
Tipo di attività o settore Android

Date 1 MAG. 08 - 28 FEB. 09  
Lavoro o posizione ricoperti Web Developer, Seo  
Principali attività e responsabilità Sviluppo e ottimizzazione di siti web  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Mec314 s.r.l.  
30174 Mestre (Italia)  
Tipo di attività o settore Internet

## Istruzione e formazione

Date 1 OTT. 06 →  
 Titolo della qualifica rilasciata Dottore in Informatica  
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Sto attualmente finendo l'università per conseguire la laurea in Informatica.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ca' Foscari di Venezia (Università)  
 Via Torino, 30172 Mestre (Italia)  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale ISCED 4

Date 2001 - 2006  
 Titolo della qualifica rilasciata Maturità scientifica progetto ABACUS  
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Ho conseguito con successo la maturità presso l'ITIS Vito Volterra, durante la mia permanenza ho effettuato vari corsi extra-scolastici dove ho imparato anche la programmazione parallela.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione ITIS Vito Volterra (Scuola Superiore)  
 Via Milano, 9, 30027 San Donà di Piave (Italia)  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale ISCED 3

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Spagnolo / Castigliano**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A1	Utente base

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali - Spirito di gruppo;  
 - Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro

Capacità e competenze organizzative Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

Capacità e competenze informatiche Buona padronanza dei seguenti linguaggi di programmazione:

- Java
- PHP
- C

Buona conoscenza di molte delle tecnologie usate per lo sviluppo web come:

- Html
- Xml
- Css
- JavaScript
- Ajax

Altre capacità e competenze Nel 2005 ho partecipato alle olimpiadi dell'informatica classificandomi 13° in italia.  
 Nel 2006 ho ri-partecipato alle olimpiadi dell'informatica classificandomi 35° in italia.  
 Nel 2007 ho conseguito la certificazione SEO Professional rilasciata da seocertification.org

Patente A, B

## Android

Android è una vera passione per me. La passione è nata a novembre 2008 quando ho comprato il mio primo cellulare android e abbiamo creato androidiani.com.

Qui sotto riporto le mie applicazioni, ordinate dalla più alla meno recente, che hanno riscosso maggiore successo.

Nome Applicazione **Safety QR Code**

Descrizione Ho collaborato direttamente con Trizero S.r.l. per la realizzazione di un'applicazione dedicata alla sicurezza stradale.

Periodo di sviluppo Settembre 2011 → Ottobre 2011

Nome Applicazione **Androidiani App**

Descrizione Applicazione ufficiale del sito androidiani.com. Attraverso l'applicazione si ha una completa integrazione con il blog, il forum e la chat del sito.

Periodo di sviluppo Febbraio 2011 →

Nome Applicazione **Shake 'n Rotate!**

Descrizione Semplice programma che attraverso la gesture dello shake abilita o disabilita l'auto-rotazione del device

Periodo di sviluppo Gennaio 2011 →

Nome Applicazione **Palinsesto TV**

Descrizione Applicazione che permette di ottenere informazioni riguardanti il palinsesto odierno e della settimana. Tramite l'applicazione è possibile schedulare l'evento direttamente su Google Calendar oppure, per i possessori di un decoder mySky, di registrare l'evento.

Periodo di sviluppo Marzo 2010 – Gennaio 2011

Stato Sviluppo interrotto per cause terze – Depubblicato dal market

Nome Applicazione **SMS Screen WakeUp**

Descrizione Programma che sveglia lo schermo all'arrivo di un nuovo sms. Così il terminale può essere mantenuto in modalità silenziosa ma si avrà una notifica visiva dell'evento.

Periodo di sviluppo Ottobre 2010

Nome Applicazione **Robodroid**

Descrizione Semplice puzzle-game dove si deve programmare un robot per fagli risolvere i livelli evitando gli ostacoli

Periodo di sviluppo Maggio 2010 – Giugno 2010

Nome Applicazione **WorldHealth**

Descrizione Programma molto ambizioso composto da un back end web ed un client android. Il client android, a cadenza periodica, raccoglie informazioni sul magnetometro del device e lo invia al back end che raccoglie tutti i dati e li analizza

Periodo di sviluppo	Maggio 2010 – Giugno 2010
Nome Applicazione	<b>A Log Collector</b>
Descrizione	Libreria per la collezione dei logs con back end. Utile per gli sviluppatori per tenere traccia dei bugs
Periodo di sviluppo	Novembre 2009 – Gennaio 2010
Nome Applicazione	<b>Androidiani Chat</b>
Descrizione	Semplice applicazione che permette agli iscritti di Androidiani.Com di utilizzare la chat direttamente dal proprio dispositivo android.
Periodo di sviluppo	Gennaio 2010
Nome Applicazione	<b>Poste Sda Tracking</b>
Descrizione	Applicazione che permette di tener traccia dei pacchi inviati tramite il servizio postale italiano
Periodo di sviluppo	Novembre 2009 – Dicembre 2009
Nome Applicazione	<b>Axisor</b>
Descrizione	Versione Android di un social sviluppato in team riguardante gli eventi. Su Axisor ho sviluppato sia gran parte del backend web che molte classi per la parte java
Periodo di sviluppo	Giugno 2009 – Settembre 2009
Nome Applicazione	<b>Androidiani Widget Rss</b>
Descrizione	Un programma che porta una 30na di feed rss e li mostra sul desktop del proprio dispositivo android
Periodo di sviluppo	2009
Nome Applicazione	<b>Vodafone Widget</b>
Descrizione	Un widget altamente personalizzabile che permette di rimanere sempre aggiornati sul traffico residuo e le soglie delle promozioni Vodafone
Periodo di sviluppo	2009
Nome Applicazione	<b>Market Enabler</b>
Descrizione	Un programma che abilita la possibilità di acquistare programmi a pagamento la dove google non aveva ancora abilitato tale possibilità. Per la realizzazione di Market Enabler ho dovuto reversare l'Android Market per capire come venisse applicato il filtro e quindi scrivere un'applicazione che lo aggirasse.
Periodo di sviluppo	Maggio 2009

## Wordpress

Ho creato, nel corso del tempo, alcuni plugins per wordpress ( la nota piattaforma di blogging ). Alcuni dei plugins che ho creato non sono mai stati pubblicati poichè sono stati sviluppati per un utilizzo interno all'azienda per la quale li ho sviluppati. Qui sotto riporto solamente i due plugins disponibili anche su web.

Nome Plugin **Wordpress Reciprocal links**

Descrizione Un plugin orientato alla SEO che permette al blogger di creare facilmente una pagina contenente un form per la richiesta di scambio link. Il plugin gestisce tutta la parte di validazione del form e include anche un servizio anti-spam ( utilizzando le api di akismet ).

Periodo di sviluppo Novembre 2008 → Gennaio 2009

Link Wordpress.org <http://wordpress.org/extend/plugins/wp-reciprocal-link/>

Nome Plugin **Android App Sharer**

Descrizione Un plugin dedicato a tutti gli sviluppatori android. Il plugin permette al blogger di creare in maniera facile e veloce un badge della propria applicazione semplicemente utilizzando il package name di questa.

Periodo di sviluppo Marzo 2011 →

Link Wordpress.org <http://wordpress.org/extend/plugins/android-app-sharer/>

## Talk pubblici

Ho avuto modo, negli ultimi anni, di fare alcuni talks in alcuni eventi. La maggiorparte dei miei talk riguardano lo sviluppo su dispositivi mobile come, ad esempio, Android.

Nome dell'evento **ESC – End summer camp 2010**

Date Settembre 2010

Titolo del talk Android – An Opensource linux platform for smatphones

Descrizione Una breve presentazioni su cosa era, è, e sarà android. Ho mostrato alcune delle potenzialità di android come l'Augmented Reality, il riconoscimento vocale ecc. Alla fine del talk ho mostrato un'applicazione pilot che potrebbe, teoricamente, prevedere i terremoti.

Partecipanti ~75

Nome dell'evento **Codemotion – Rome – 2011**

Date 5 Marzo 2011

Titolo del talk Sviluppo di applicazioni modulari e interoperabilità tra le applicazioni

Descrizione Io ed un collega abbiamo presentato questo talk su come costruire applicazioni android che scambiano funzionalità/dati con applicazioni terze. In 40 minuti abbiamo trattato quasi tutte le modalità che un applicazione può interagire e scambiare dati con altre applicazioni sviluppate da altri sviluppatori: Services, Broadcast receivers, QRcodes, AC2DM e il nuovissimo ( al tempo ) NFC.

Partecipanti >150

Maggiori informazioni [Slides](#), [Video](#).