

Programma 1[^] ed. Seminario "Sviluppo software per piattaforma Android" (cod. 332/16)

Obiettivi del corso: Questo seminario, adatto a tutti gli iscritti anche privi di conoscenza di programmazione, si prefigge l'obiettivo di dare un primo orientamento nel caotico mondo dello sviluppo software, in particolare per coloro che hanno interesse verso le piattaforme di nuova generazione in ambito Mobile.

La prima parte del seminario tratta di argomenti generali, per inquadrare la situazione di mercato e far capire dinanzi a cosa ci si dovrà rapportare, per favorire il corretto indirizzamento verso le principali realtà del settore.

Nella seconda parte si mette maggiormente a fuoco qualche dettaglio tecnico, trattato sempre ad alto livello per permettere, anche a chi non ha mai avuto contatto con il codice, di capire come funziona il mondo Android dal punto di vista dello sviluppatore con accenni ad altre piattaforme.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	martedì 23 febbraio 2016	18.30 – 19.30	ing. A. Agus	Introduzione generale Perché orientarsi verso lo sviluppo Mobile. Quali sono le piattaforme disponibili sul mercato e quali i punti di forza e di debolezza di ciascuna. Di quali strumenti c'è bisogno per cominciare e quali sono i costi d'ingresso per ciascuna piattaforma. Guida alla scelta dell'approccio giusto Che competenze richiede il mercato. Sviluppo nativo Android. Vantaggi e svantaggi dello sviluppo cross-platform.	1
		19.30 – 20.30	ing. A. Agus	Cos'è e come funziona un'App Mobile Principi di base sul funzionamento di un'App. Principi base di Android Come funziona il sistema operativo Android. Hello Android! Fasi di pubblicazione sullo store Google Play.	1