

# Stefania Mellai

## Ingegnere Software

### Informazioni Personali

**RESIDENZA** Torino

**E-MAIL** smellai@hotmail.it



[smellai](#)



[stefania-mellai-69896b46](#)

**DATA DI NASCITA** 18 aprile 1986

**CV ONLINE** [stefania.mellai.it](#)

### Competenze

**LINGUE** Inglese

**SISTEMI OPERATIVI** Linux, Windows, macOS

**LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE, TECNOLOGIE, FRAMEWORK** Javascript, HTML, CSS, Python, PHP, Golang  
AngularJS, Angular, React  
SQL, noSQL  
Django, Slim  
Gulp, SASS, Git, Webpack

**PATENTE** B

## Esperienza Lavorativa

<b>DICEMBRE 2014 - OGGI</b> <b>ARDUINO, TORINO</b>	Settore: Elettronica, Software, Didattica Web engineer, FE developer: sviluppo e mantenimento applicazioni web Principali tecnologie utilizzate: <b>AngularJS</b> , <b>Angular</b> , <b>React</b> , <b>SASS</b> , <b>Golang</b> , <b>PHP</b> , <b>MySQL</b> , <b>PostgreSQL</b> , <b>Git</b> <a href="http://www.arduino.cc">www.arduino.cc</a> <a href="http://create.arduino.cc">create.arduino.cc</a>
<b>OTTOBRE 2013 - DICEMBRE 2014</b> <b>EDISPLAY S.R.L., VIA LEONARDO</b> <b>DA VINCI, NUORO</b>	Settore: Software Analista programmatore – Full Stack developer Sviluppo di una piattaforma Web per il Mail Marketing. Front-end implementato in <b>AngularJS</b> , back-end in <b>PHP</b> , db <b>MySQL</b> . <a href="http://emailchef.com">emailchef.com</a>
<b>NOVEMBRE 2012 – SETTEMBRE 2013</b> <b>NEW AMUSER S.R.L., LARGO</b> <b>BORGARO, TORINO</b>	Settore: Software, Telecomunicazioni Analista programmatore – Front End Developer Sviluppo di una piattaforma Web per il monitoraggio di dati clinici raccolti tramite sensori di varia natura. Reportistica implementata tramite <b>grafici interattivi HTML5</b> .
<b>MAGGIO 2011 - OTTOBRE 2012</b> <b>ISTITUTO PER LA RICERCA E LA</b> <b>CURA DEL CANCRO (IRCC),</b> <b>CANDIOLO (TO)</b>	Settore: Sanità / Ricerca Analista programmatore – Full Stack developer Sviluppo di una piattaforma Web per l'integrazione di dati biologici e molecolari. Progettazione e implementazione di un editor grafico intuitivo per l'interrogazione dei DB. Progettazione e implementazione di metodi di reportistica dedicati. Framework utilizzato: <b>Django</b> . <a href="http://lasrep.ircc.it/las-system/las-modules/query">lasrep.ircc.it/las-system/las-modules/query</a>
<b>APRILE - GIUGNO 2008</b> <b>CENTRO RICERCHE RAI, CORSO</b> <b>GIAMBONE, TORINO</b>	Settore: Media, Radio, TV Tirocinante Attività di ricerca su software di riconoscimento facciale.

## Istruzione e Formazione

<b>SETTEMBRE 2012</b>	Abilitazione alla professione di Ingegnere
<b>28 MARZO 2012</b> <b>POLITECNICO DI TORINO</b>	Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica
<b>MAGGIO 2011 - MARZO 2012</b>	Tesi di Laurea in collaborazione con l'istituto IRCC Candiolo. Sviluppo di una piattaforma Web per l'integrazione di dati biologici e molecolari. Linguaggi e tecnologie utilizzate: framework Python Django, HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, MySQL, MongoDB.
<b>18 SETTEMBRE 2009</b> <b>POLITECNICO DI TORINO</b>	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica
<b>2005</b> <b>LICEO CLASSICO "S. A. DE CASTRO" (ORISTANO)</b>	Maturità Classica

## Eventi, conferenze

<b><u>TORINO JS</u> - MAGGIO 2015</b>	Presentazione su Web IDE Arduino
<b><u>MAKER FAIRE ROMA</u> 2015</b> <b><u>MAKER FAIRE ROMA</u> 2016</b>	Software demo, presentazione prodotti, user testing
<b><u>WEB SUMMIT</u> 2015 - DUBLINO</b>	Software demo
<b><u>DJANGO GIRLS</u> - LUGLIO 2016</b>	Coach
<b><u>CSSDAY 2018</u> - FAENZA</b>	Presentazione su libreria custom SASS

10 marzo 2018

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.