

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

DICEMBRE 2014 - OGGI ARDUINO, TORINO	Settore: Elettronica, Software, Didattica Web engineer, FE developer: sviluppo e mantenimento applicazioni web Principali tecnologie utilizzate: AngularJS, Angular, React, SASS, Golang, PHP, MySQL, PostgreSQL, Git www.arduino.cc create.arduino.cc
OTTOBRE 2013 - DICEMBRE 2014 EDISPLAY S.R.L., VIA LEONARDO DA VINCI, NUORO	Settore: Software Analista programmatore – Full Stack developer Sviluppo di una piattaforma Web per il Mail Marketing. Front-end implementato in AngularJS , back-end in PHP , db MySQL . emailchef.com
NOVEMBRE 2012 – SETTEMBRE 2013 NEW AMUSER S.R.L., LARGO BORGARO, TORINO	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 grafici interattivi HTML5 .
MAGGIO 2011 - OTTOBRE 2012 ISTITUTO PER LA RICERCA E LA CURA DEL CANCRO (IRCC), CANDIOLO (TO)	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: Django . lasrep.ircc.it
APRILE - GIUGNO 2008 CENTRO RICERCHE RAI, CORSO GIAMBONE, TORINO	Settore: Media, Radio, TV Tirocinante Attività di ricerca su software di riconoscimento facciale.

Istruzione e Formazione

SETTEMBRE 2012	Abilitazione alla professione di Ingegnere
28 MARZO 2012 POLITECNICO DI TORINO	Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica
MAGGIO 2011 - MARZO 2012	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.
18 SETTEMBRE 2009 POLITECNICO DI TORINO	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica
2005 LICEO CLASSICO "S. A. DE CASTRO" (ORISTANO)	Maturità Classica

Eventi, conferenze

<u>CES 2019</u> - LAS VEGAS	Arrow/Arduino Booth
TUTOR/ASSISTENTE PRESSO <u>SUPSI</u> - 2018 LUGANO	Workshop "Building connected objects"
<u>CSSDAY 2018</u> - FAENZA	Presentazione su libreria custom SASS
<u>DJANGO GIRLS</u> - LUGLIO 2016	Coach
<u>MAKER FAIRE ROMA</u> 2015 <u>MAKER FAIRE ROMA</u> 2016	Software demo, presentazione prodotti, user testing
<u>WEB SUMMIT</u> 2015 - DUBLINO	Software demo
<u>TORINO JS</u> - MAGGIO 2015	Presentazione su Web IDE Arduino

23 novembre 2020