

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/las-system/las-modules/query

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	Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica
POLITECNICO DI TORINO	
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	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica
POLITECNICO DI TORINO	
2005	Maturità Classica
LICEO CLASSICO "S. A. DE CASTRO" (ORISTANO)	

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>WEB SUMMIT</u> 2015 - DUBLINO	Software demo
<u>MAKER FAIRE ROMA</u> 2015 <u>MAKER FAIRE ROMA</u> 2016	Software demo, presentazione prodotti, user testing
<u>TORINO JS</u> - MAGGIO 2015	Presentazione su Web IDE Arduino

23 novembre 2020