



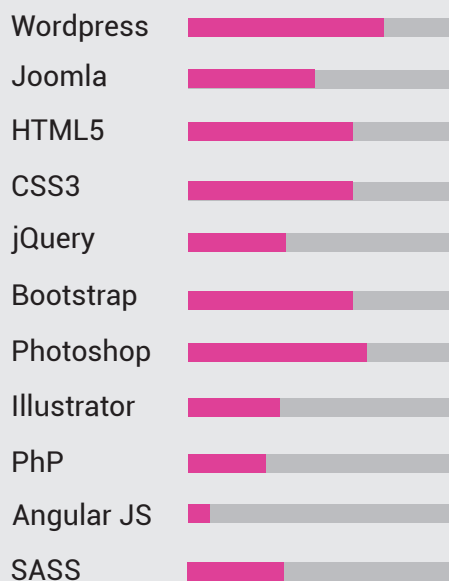
Flavia Favilla

ABOUT ME

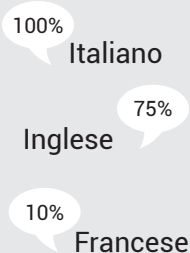
Il mio obiettivo è sempre
la crescita personale,
guardo al presente
pensando al domani.

Puntuale
Creativa
Adattabile
Amo quello che faccio
Lavoro in team
Ma anche da sola

PROFESSIONAL SKILLS



LINGUE PARLATE



CONTATTI



Via Scialoja 24
10148 Torino



+39 347 6618564
+39 011 2259066



favilla.flavia@gmail.com



19 Maggio 1984



linkedin.com/in/flaviafavilla



flaviafavilla.com

ESPERIENZE PROFESSIONALI

03/2017

WEB DESIGNER & SOCIAL MEDIA MANAGER

07/2017

SIC INFORMATICA, CHIVASSO (TO)

Progettazione grafica, realizzazione e sviluppo di siti web su Wordpress.
Creazione di immagini pubblicitarie e campagne Facebook.

06/2015

WEB DESIGNER

06/2016

KELEVRA WEB, TORINO

Progettazione grafica, realizzazione e sviluppo di siti web su
Wordpress e Joomla; modifica di template e plugins Wordpress.

10/2013

WEB DESIGNER & SOCIAL MEDIA MANAGER

06/2015

CO88, FAVRIA (TO)

Realizzazione e sviluppo di siti web su Wordpress e Joomla.
Creazione di immagini pubblicitarie per campagne facebook.

02/2014

PROGRAMMATORE PHP - STAGE FORMATIVO PR. MARCONI

02/2014

ABC INTERACTIVE SNC, RIVOLI (TO)

Programmazione PHP e MySQL.

03/2013

WEB DESIGNER - STAGE FORMATIVO ENAIP

05/2013

MARCOFERRERO - UFFICIO STAMPA TORINO

Realizzazione e sviluppo di siti web su Wordpress.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013 - 2014

TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE PHP

PROGETTO MARCONI, TORINO (ITALIA)

Tecniche di programmazione; html e css responsive; programmazione in
PHP, javascript e concetti di base di programmazione in AJAX.

2012 - 2013

WEB DESIGNER

ENAIP, TORINO (ITALIA)

HTML, CSS, accessibilità, usability e dinamiche di navigazione;
utilizzo di software di animazione vettoriale e degli editor html.

2006 - 2009

LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO, (ITALIA)

107/110

2003 - 2006

LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO, (ITALIA)

96/110

INTERESSI ED HOBBIES



Viaggi



Sport



Buon cibo



Serie



Blues Brothers