



CURRICULUM VITAE

Silvia Zatti

DATI PERSONALI

indirizzo
telefono
mail
data di nascita
luogo di nascita

.....
via Montepelato nord 10/a, Monticelli Terme (PR), Italia
+39 3460085405
silvia.zatti.arch@gmail.it
28.11.1989
Montecchio Emilia (RE)

ISTRUZIONE

in corso

.....
MASTER di II Livello ABITA, Architettura Bioecologica ed
Innovazione Tecnologica per l'Ambiente
Università di Firenze
DIDA

02.2018

Corso Graphic 3D FAST
SketchUp+V-Ray

03.2017 - 09.2017

Corso "Progettazione con Autodesk Revit"
Autodesk

09.2014 - 04.2017

LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA
Università di Parma
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Titolo della tesi : Una cittadella culturale fra le mura.
Rilievo, riuso e progetto dell'Ex Macello Comunale e
dell'area Enel di Guastalla (RE)

02.2016

Workshop Internazionale
"Città compresa come campus"
Università degli Studi di Parma

10.2015

Workshop Internazionale
"Ciudad comprendida como campus"
Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada

02.2015

Corso di Cinema 4D e V-Ray
Delta 1 Formazione, Parma

05.2014

Corso di Autocad 3D rendering e animazione
Delta 1 Formazione, Parma

09.2010 - 07.2014

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
Università di Parma
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

ESPERIENZE
PROFESSIONALI

11.2017 - 02.2018

.....
Architetto tirocinante presso lo studio Cantarelli, Parma.

Rilievo architettonico e restituzione grafica | Stesura di elaborati grafici (AutoCAD) | Partecipazione alla progettazione di un edificio abitativo.

11.2016 - 02.2017

Architetto tirocinante presso lo studio Francesco Fulvi Architettura Sostenibile, Parma.

Partecipazione alla costruzione del Modulo Eco | Lavoro di analisi e rilievo urbano | Stesura di elaborati grafici 2D (AutoCAD, Photoshop e Indesign) | Restituzione di rilievo architettonico | Progettazione partecipata.

02.2013 - 04.2013

Architetto tirocinante presso l'Architetto Daniela Paltrinieri, Parma.

Rilievo architettonico e restituzione grafica | Stesura di elaborati grafici (AutoCAD) | Partecipazione alla progettazione di un edificio industriale | Partecipazione alla progettazione di un edificio abitativo monofamiliare.

CONOSCENZE
LINGUISTICHE

.....
ITALIANO, madrelingua
INGLESE, attestato livello B2

CONOSCENZE
INFORMATICHE

Disegno tecnico

.....
0 100
AutoCAD 2D
AutoCAD 3D

BIM

Revit

Modellazione 3D

Cinema 4D
SketchUp

Postproduzione ed
impaginazione

Adobe Photoshop
Adobe InDesign
Microsoft Office.

PATENTE DI GUIDA

.....
B, automunita.