

## CURRICULUM VITAE

### ALESSANDRA ZANNI NADINI

Cell: 3297069694

E-mail: alle.zanni.nadini@gmail.com

#### Informazioni personali

---

*Data di nascita:* 09/11/1985

*Luogo di nascita:* Formigine (MO)

*Recapito:* via Vittorio Veneto 22, 41053 Maranello (MO)

*Patente:* Automobilistica (patente B)

*Automunita:* Sì

#### Istruzione

---

##### Istruzione universitaria

Da settembre 2007  
a settembre 2010

Laurea specialistica (post-riforma), conseguita presso

Università degli studi di Parma

Facoltà di Architettura

Corso di laurea in Architettura

*Voto diploma:* 110 con lode

*Materia di tesi:* Architettura tecnica e restauro

*Titolo tesi:* Materiali per l'edilizia a ridotto impatto ambientale: criteri di scelta ed analisi Life Cycle Assessment (LCA). Il caso di recupero sostenibile di via Olivieri a Parma.

*Relatrice:* Prof. Ing. Agnese Ghini

*Durata tesi:* 12 mesi

Da settembre 2004  
a febbraio 2008

Laurea triennale (post-riforma), conseguita presso

Università degli studi di Parma

Facoltà di Architettura

Corso di laurea in Scienze dell'Architettura

*Voto diploma:* 106

No tesi

##### Studi pre-universitari

Da settembre 1999  
a giugno 2004

Diploma di maturità scientifica, conseguito presso

Liceo scientifico "Alessandro Tassoni"

Viale Reiter 66, 41100 Modena (MO)

*Tipo diploma:* diploma italiano

*Voto diploma:* 100

## Formazione pratica

---

### Tirocinio formativo

Ottobre 2009 *Luogo del tirocinio:* studio professionale specializzato in restauro monumentale  
Studio Architetto Zilocchi Barbara  
Via Borgo Retto 21/b, 43121 Parma (PR)  
*Attività principale svolta:* Rilievo di chiese e restauro monumentale  
*Durata complessiva:* 120 ore

Da dicembre 2006  
a marzo 2007 *Luogo del tirocinio:* studio professionale  
Studio professionale architetto Ferrari Giuseppe  
Via Nobile 9, 41053 Maranello (MO)  
*Attività principale svolta:* Progettazione di unità abitative per un piano particolareggiato  
*Durata complessiva:* 180 ore

## Conoscenze linguistiche

---

Madrelingua: Italiano

### Altre lingue

Inglese *Capacità di scrittura/ lettura:* Ottima  
*Capacità di espressione orale:* Ottima  
(Anche grazie a vacanza-studio a Dublino, Irlanda, nel luglio 2001)

Francese *Capacità di scrittura/ lettura:* Sufficiente  
*Capacità di espressione orale:* Sufficiente

### Diplomi conseguiti

Marzo 2004 First Certificate in English, livello B

## Conoscenze informatiche

---

Disegno al computer 2D (CAD) *Autocad:* Ottima  
Modellazione 3D e rendering *Autocad:* Ottima; *Allplan:* Ottima; *SketchUp:* Buona;  
*Artlantis:* Sufficiente  
Elaborazione immagini e grafica *Photoshop:* Buona; *InDesign:* Buona  
Pacchetto Office *Word:* Ottima; *Power Point:* Ottima; *Excel:* Buona  
Navigazione in Internet Ottima

## Esperienze lavorative

---

Da agosto 2011  
a novembre 2011 Collaborazione presso studio di architettura  
Moreno Giacobazzi Architetti  
Via Vandelli 552, 41053 Maranello (MO)  
*Attività principale svolta:* Disegno tecnico e attività di ricerca

Da ottobre 2010  
a settembre 2011 Tirocinio di orientamento post-laurea, presso  
Studio Architetto Zilocchi Barbara  
Via Borgo Retto 21/b, 43121 Parma (PR)  
*Attività principale svolta:* Rilievo e restauro monumentale, valutazioni del danno e della vulnerabilità sismica di chiese

Da novembre 2009  
a giugno 2010

Collaborazione presso studio di architettura  
Studio Architetto Zilocchi Barbara  
Via Borgo Retto 21/b, 43121 Parma (PR)  
*Attività principale svolta:* Rilievo di chiese e restauro monumentale

## **Convegni e pubblicazioni**

---

Bressanone, 21-24 giugno 2011                      27° Convegno internazionale – Scienza e Beni culturali “*Governare l’innovazione. Processi, strutture, materiali e tecnologie tra passato e futuro*”, sede estiva Università di Padova

da cui la pubblicazione: A. ZANNI NADINI, E. BOSSI, A. GHINI, B. GHERRI, *Materiali per l’edilizia a ridotto impatto ambientale: criteri di scelta ed analisi Life Cycle Assessment (LCA). Un caso di edilizia popolare del secondo dopoguerra*, in *Governare l’innovazione. Processi, materiali e tecnologie tra passato e futuro*, atti del convegno di studi (Bressanone, 21-24 giugno 2011), Marghera - Venezia 2011, ed. Arcadia Ricerche, pp. 151-160

## **Obiettivi professionali**

---

Lavorare nel campo del recupero, riqualificazione e restauro del patrimonio storico.

Approfondire il tema della sostenibilità ambientale, del risparmio energetico e consumo razionale delle risorse, sia attraverso la ricerca di materiali e tecnologie innovative e a basso impatto, sia attraverso i principi della bioarchitettura (anche applicati al campo del restauro).

Realizzare ricerche storiche ed archivistiche.

Allestire spazi e percorsi espositivi; approfondire il tema dell’arredamento d’interni in generale.

Progettare unità abitative e luoghi pubblici.

Progettare parchi e giardini.

## **Interessi**

---

Visitare mostre e musei, assistere a conferenze, spettacoli teatrali e concerti.

## **Altre informazioni**

---

Possibilità di fornire, su richiesta, copia di elaborati prodotti durante la carriera universitaria.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03.*

Maranello, 07/11/2011

Firma



---