



Agnese Gasparotti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/09/2011 – 11/04/2022] **Laurea Magistrale Quinquennale a Ciclo Unico in Architettura**

Università degli Studi di Firenze <https://www.architettura.unifi.it/>

Indirizzo: Via della Mattonaia, 8, Piazza Ghiberti, 27, 50125, Firenze, Italia

Voto finale: 107

Tesi: Metodologie per la conoscenza, la salvaguardia e la digitalizzazione di strutture lignee: le capriate del Salone dei 500 in Palazzo Vecchio

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Acquisizione di competenze rispetto ai temi: HBIM, processo per la conoscenza del patrimonio esistente, diagnostica del legno, digitalizzazione per la conservazione e la salvaguardia
Relatore: Prof. Marco Tanganelli (Dida - Unifi)

Correlatrici: Arch. Anna Livia Ciuffreda, Dott.ssa Sveva Longo (CNR - ISPC)

[10/05/2021 – 22/06/2021] **Tirocinio curricolare**

Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture - Unifi <https://www.dida.unifi.it/vp-406-laboratorio-ufficiale-prove-materiali-e-strutture.html>

Indirizzo: Piazza Brunelleschi, 6, 50121, Firenze, Italia

Tesi: Definizione di una campagna diagnostica su edifici in muratura e legno a carattere storico e monumentale

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Diagnostica su edifici in muratura e legno, prove distruttive, non distruttive e debolmente distruttive, studio della normativa, definizione di un quadro conoscitivo per la valutazione prestazionale

[09/05/2016 – 17/06/2016] **Corso di restauro mobili**

Centro Machiavelli <https://www.centromachiavelli.it/>

Indirizzo: Piazza Santo Spirito, 4, 50125, Firenze, Italia

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:

Acquisizione delle basi teoriche e pratiche per il restauro del legno (mobili antichi), riconoscimento visivo delle principali specie legnose.

COLLABORAZIONI

[25/05/2022 – 15/06/2022] **Valutazione dello stato di salute di elementi lignei antichi**

Collaborazione con il gruppo di ricerca della sezione Materiali e strutture del dipartimento di Architettura coordinata dal Prof. M. Tanganelli, per la valutazione dello stato di salute delle travi lignee antiche di un edificio di pertinenza del Monastero di Camaldoli (Poppi)

COMPETENZE DIGITALI

Grado di padronanza nell'utilizzo dei software:

- Autodesk Revit
● ● ● ● ○
- Autodesk Autocad
● ● ● ● ○
- Adobe (Photoshop, Indesign)
● ● ● ● ○
- Pacchetto Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint)
● ● ● ● ○
- Straus7
● ● ○ ○ ○
- Cinema 4D
● ● ○ ○ ○

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

CONFERENZE E SEMINARI

[07/09/2022 – 09/09/2022]

Shatis 2022 International conference on structural health assessment of timber structures

Praga (Repubblica Ceca)

Titolo: "HBIM for the conservation and the diagnosis of timber structures: Salone dei Cinquecento in Palazzo Vecchio, Florence (Italy)".

Autori: A. Gasparotti, A. Ciuffreda, S. Longo, N. Macchioni, C. Riminesi, M. Tanganelli

Pubblicato.

<https://shatis22.itam.cas.cz/>

HOBBY E INTERESSI

Restauro di mobili antichi in legno

Approfondimento delle capacità in ambito del restauro dei mobili antichi in legno, attraverso la collaborazione con professionisti del settore.

ALLEGATI

Allegati

Allegato 1: Estratto della Tesi di Laurea

Allegato 2: Full text Shatis22

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Firenze, 16/11/2022

Agnese Gasparotti