

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Eloisa Fazzi**

Qualifica **Ph.D. in Strutture e Restauro del Patrimonio Culturale,**
Architetto - Iscritto Albo dell'Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di
Lucca – sezione A, con matricola N. 1115 dal 04/03/2019

Indirizzo **Piazza dei Servi, 12, Lucca (LU)**

Telefono **+39 347 272 3112**

E-mail **eloisa.fazzi@outlook.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **08/06/1989**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2023 – in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Cliente Privato – Monte San Quirico, Lucca (Lu)**
- Tipo di azienda o settore **Cliente Privato**
- Tipo di impiego **Attività di architettura nel settore privato.**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettazione architettonica, direzione lavori: progettazione architettonica per il restauro e il risanamento conservativo di edificio dell'edilizia storica nel "Territorio delle colline e delle ville lucchesi", soggetto a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs n.42/2004; progettazione dell'inserimento paesaggistico per la realizzazione di piscina; sistemazione delle aree pertinenziali, ristrutturazione interna.**

- Date (da – a) **2023 – in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Cliente Privato – San Macario in Monte, Lucca (Lu)**
- Tipo di azienda o settore **Cliente Privato**
- Tipo di impiego **Attività di architettura nel settore privato.**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettazione architettonica e redazione delle pratiche necessarie per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per l'esecuzione dell'intervento di riqualificazione di villa storica e delle sue pertinenze, situata nel "Territorio delle colline e delle ville lucchesi", soggetto a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs n.42/2004. Progettazione della demolizione e ricostruzione dell'attuale piscina e dell'area circostante finalizzata ad un migliore inserimento paesaggistico; progetto della nuova viabilità di accesso e riorganizzazione dei giardini.**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2023 – in corso

Cliente Privato – Centro Storico, Lucca (Lu)

Cliente Privato

Attività di architettura nel settore privato.

Progettazione architettonica per gli interventi di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo di appartamento posto in palazzo storico lucchese; riorganizzazione della distribuzione degli spazi; redazione delle pratiche necessarie per l'ottenimento dei permessi, direzione lavori.

11/2019 – 06/2023

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Firenze

Dottorato di Ricerca in Architettura (con borsa di studio), Progetto e Salvaguardia del Patrimonio Culturale, curriculum in Strutture e Restauro dell'Architettura e del Patrimonio Culturale.

Ricerca nel campo del consolidamento strutturale di edifici storici in muratura, attraverso modellazione numerica e prove sperimentali compatibili con il patrimonio storico costruito ed in linea con i principi fondamentali del restauro (linee guida ICOMOS).

13/11/2017 – 11/12/2017

Cecchini e Chiantelli Architetti Associati - Piazza Buiamonti 29, 55100, Lucca (Lu).

Studio di architettura

Tirocinio universitario.

Attività di progettazione architettonica in equipe.

09/03/2015 – 11/12/2015

Momus Architetti – Via delle conce 10, 55100, Lucca (Lu)

Studio di architettura

Tirocinio universitario.

Attività progettuale di interventi sul costruito storico.

11/2019 – 06/2023

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

Dottorato di ricerca in Architettura, Progetto e Salvaguardia del Patrimonio Culturale, curriculum in Strutture e Restauro dell'Architettura e del Patrimonio Culturale.

Eccellente

09/2015 – 04/2018

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

Laurea Magistrale in Architettura

110/110 e Lode, **dignità di pubblicazione**, con la motivazione: **“per lo sviluppo del lavoro di tesi che trae origine dalla storia e si rapporta con attenzione alle istanze contemporanee, mettendo insieme aspetti di salvaguardia dell'identità locale con esigenze di abitabilità e sicurezza oggi necessarie. La preoccupazione di tipo sociale nobilita e arricchisce un lavoro coerente e capace di aprire interessanti prospettive di ricerca”.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

09/2011 – 04/2015

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

Laurea in Scienze dell'Architettura

110/110 e Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

08/90/2013 – 13/04/2013

Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura, presso Associazione Omnia Vanitas - Castello di Castiglione del Terzere, 5402, Bagnone (MS).

Workshop su “**La riqualificazione del patrimonio edilizio esistente**” con lezioni e laboratori progettuali di strategie d'intervento per la valorizzazione e rifunzionalizzazione degli aggregati storici

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

09/2008 – 09/2011

Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano – Facoltà di Lettere e Filosofia

Laurea in Filosofia

110/110 e Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

09/2003 – 06/2008

Liceo Classico Niccolò Machiavelli, Lucca

Maturità Classica

97/100

RELATORE IN CONVEGNI INTERNAZIONALI

- Date
- Ente organizzatore e sede attività
 - Convegno
- Date
- Ente organizzatore e sede attività
 - Convegno
- Date
- Ente organizzatore e sede attività
 - Convegno

21-23/06/2022

FCT Nova, campus of Caparica, Almada, Portogallo

TEST&E - 3rd Conference on Testing and Experimentation in Civil Engineering.

24-26/11/2021

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, RILEM, AICO - Online

MuriCo7, Mechanics of masonry structures strengthened with composite materials

12-13/07/2021

Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia

ICSCES - The International Conference of Steel and Composite for Engineering Structures

ALTRI CONTRIBUTI A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Date
- Ente organizzatore e sede attività
 - Convegno

26-28/07/2021

Italian Association for Shell and Spatial Structures Studies, Torino, Italia

Italian Workshop on Shell and Spatial Structures (IWSS2023)

- Date
- Ente organizzatore e sede attività
- Convegno
- Date
- Ente organizzatore e sede attività
- Convegno

12-13/07/2021

Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia

RIPAM - **Rencontres internationales du patrimoine architectural méditerranéen**,

09-12/09/2020

Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia

International Conference on Vernacular Architecture in World Heritage Sites. Risks and New Technologies. HERITAGE2020 (3DPast | RISK-Terra)

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE SCOPUS

Galassi S.; **Fazzi E.**; Satta M.L. (2024). Stability Assessment of Masonry Arches Deformed by Thermal Distortions. In: Italian Workshop on Shell and Spatial Structures (IWSS 2023), Turin (Italy), 26-28 June, 2023, Springer, Cham, vol. 437, pp. 708-716, ISBN:978-3-031-44327-5

Fazzi E.; Misseri G.; Rovero L. (2023). Experimental, analytical, and numerical investigations on bond behaviour of basalt TRM systems. In: The International Conference of Steel and Composite for Engineering Structures, Ancona, Italy, 12 - 13 July 2021, Inderscience Publishers, vol. 8, pp. 333-354

Fazzi, Eloisa; Misseri, Giulia; Rovero, Luisa (2023). Influence of Matrix and Cohesive Material Law Characteristics on the Tensile and Bond Behavior of FRMC Systems. JOURNAL OF COMPOSITES FOR CONSTRUCTION, vol. 27, pp. 04023048-1-04023048-15, ISSN:1090-0268

Fazzi E.; Misseri G.; Rovero L. (2023). Experimental, analytical, and numerical investigations on bond behaviour of basalt TRM systems. In: The International Conference of Steel and Composite for Engineering Structures, Inderscience Publishers, vol. 8, pp. 333-354

Fazzi Eloisa; Misseri Giulia; Rovero Luisa; Stipo Gianfranco (2022). Experimental, analytical, and numerical investigation on bond behaviour of basalt TRM systems. INTERNATIONAL JOURNAL OF MASONRY RESEARCH AND INNOVATION, pp. 1-21, ISSN:2056-9467

Galassi, Stefano; Bigongiari, Matteo; Tempesta, Giacomo; Rovero, Luisa; **Fazzi, Eloisa**; Azil, Cheima; Di Pasquale, Letizia; Pancani, Giovanni (2022). Digital Survey and Structural Investigation on the Triumphal Arch of Caracalla in the Archaeological Site of Volubilis in Morocco: Retracing the Timeline of Collapses Occurred during the 18th Century Earthquake. INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL HERITAGE, pp. 1-16, ISSN:1558-3058

Fazzi, E; Galassi, S; Misseri, G; Rovero, L (2021). Seismic vulnerability assessment of the benedictine basilica typology in central Italy. JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, vol. 43, pp. 1-16, ISSN:2352-7102

Galassi, Stefano; **Fazzi, Eloisa**; Tempesta, Giacomo; Tonietti, Ugo; Rovero, Luisa; Verdiani, Giorgio; Satta, Maria Luisa; Di Maio, Giovanni; Pace, Rossella; Ruggieri, Nicola; (2020). Seismic Risk Assessment of Ruins in Pompeii's Archaeological Site through the reference case study of the Stabian Baths.. In: RIPAM 8.5 Villages et quartiers à risque d'abandon. Stratégies pour la connaissance, la valorisation et la restauration. INTERMEDIATE CONFERENCE, Firenze, 25/26 Novembre 2020, DIDAPRESS, vol. 1, pp. 94-95

Giovanni, Pancani; Stefano, Galassi; Luisa, Rovero; Letizia, Dipasquale, **Eloisa, Fazzi**; Gicomo, Tempesta (2020). Seismic vulnerability assessment of the triumphal arch of Caracalla in Volubilis (Morocco): past events and provisions for the future. INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES, vol. XLIV-M-1-2020, pp. 435-442, ISSN:2194-9034

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- Date (da – a) 01/12/2023 – presente
- Istituzione di riferimento Università degli Studi di Firenze
- Tema di ricerca Rinforzi di Strutture in muratura con materiali compositi fibro-rinforzati a matrici termiche
- Responsabile del progetto Prof. Stefano Galassi

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

- Date (da – a) 27/04/2023 – 30/04/2024
- Attività **Professore a contratto** per il corso di “**Static and stability of masonry structures**”, del “**Restoration laboratory**” – Laurea Magistrale in Architectural Design, Università degli Studi di Firenze.

- Date (da – a) 24/05/2023
- Attività **Lezione** su “**Sistemi innovativi basati su materiali compositi fibro-rinforzati per il rinforzo delle strutture in muratura**” nell’ambito del seminario tematico “**Conoscenza, salvaguardia e sicurezza strutturale del patrimonio costruito**”, Università degli Studi di Firenze, dei docenti referenti Luisa Rovero, Ugo Tonietti, Stefano Galassi, Giulia Misseri, Letizia DiPasquale.

- Date (da – a) 11/05/2022
- Attività **Lezione** su “**Sistemi innovativi basati su materiali compositi fibro-rinforzati per il rinforzo delle strutture in muratura**” nell’ambito del seminario tematico “**Conoscenza, salvaguardia e sicurezza strutturale del patrimonio costruito**”, dei docenti referenti Luisa Rovero, Ugo Tonietti, Giacomo Tempesta, Stefano Galassi, Giulia Misseri .

- Date (da – a) 2021 - 2022
- Attività **Cultore della materia** per il corso di “**Mécanique des structures 1**” del Prof. STEFANO GALASSI, Corso di Laurea in L1.M13, presso l'Università' Euroméditerranéenne De Fès (Marocco).

- Date (da – a) 2019 - 2020
- Attività **Cultore della materia** per il corso di “**Statica e stabilità delle costruzioni murarie**”, Laurea Magistrale in Architettura (classe LM 4), Università degli Studi di Firenze.

- Date (da – a) 2019 - 2020
- Attività **Cultore della materia** per il corso di “**Fondamenti di Statica**”, corso di laurea in Scienze dell’Architettura del Prof. Giacomo Tempesta, Corso di Laurea in Scienze dell’Architettura (classe L-17), Università degli Studi di Firenze.

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUE **Inglese**

- Indicare la lingua**
- Capacità di lettura **Inglese**
Eccellente
 - Capacità di scrittura **Ottimo**
 - Capacità di espressione orale **Ottimo**

PATENTE B

Il sottoscritto rilascia il presente documento consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti a provvedimenti emanati sulla base di dichiarazioni non veritiere. Con riferimento alla legge 196/2003, il sottoscritto autorizza espressamente all'utilizzo dei propri dati personali e professionali riportati nel presente documento per le finalità d'istituto.

Luogo, data

Firma

Lucca, 10/11/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eloisa Fazzi', is written over a horizontal line.

E
COMUNE DI CAPANNORI
Comune di Capannori
Protocollo N.0007200/2024 del 31/01/2024