



● ESPERIENZA LAVORATIVA

20/09/2020 – ATTUALE – Firenze, Italia

ARCHITETTO COFONDATORE STUDIO ELEMENTO

- Presentazione titoli edilizi e abilitativi.
- Conformità urbanistico edilizie ai fini di sanatorie.
- Redazione pratiche paesaggistiche.
- Rilievi architettonici e relativa restituzione grafica.
- Progettazione architettonica e urbanistica.
- Realizzazione elaborati esecutivi.
- Progettazione di interior.
- Modellazione 3D.
- Visual e comunicazione del progetto.

Costruzioni | www.studioelemento.com | Via Kassel n° 20/2, 50126, Firenze, Italia

15/01/2021 – ATTUALE – Firenze, Italia

VERIFICA CONFORMITÀ URBANISTICA ED EDILIZIA – STUDIO TECNICO LUCA MEUCCI

Attività svolta da Studio Elemento in collaborazione con Geom.Luca Meucci.

- Conformità edilizia e urbanistica Palazzo Vivarelli Colonna, Via Ghibellina n°30. Verifica tramite rilievo diretto elaborati depositati e successiva restituzione grafica al fine di individuare e sanare le difformità.
- Conformità edilizia e urbanistica immobile posto in Via Corso Italia n°29. Verifica tramite rilievo diretto elaborati depositati e successiva restituzione grafica al fine di individuare e sanare le difformità.

25/12/2021 – 22/02/2022 – Firenze, Italia

PROGETTAZIONE SPAZI COMUNI STUDENTATO + PARTE VISUAL – POLITECNICA ARCHITETTURA E INGEGNERIA

Collaborazione tra Studio Elemento e Politecnica architettura e ingegneria

- Attività di progettazione di interni all'interno degli spazi comuni studentato situato a Modena, area ex Corni Via Benassi, Via Fanti.
- Attività di rappresentazione sia degli spazi progettati da studio Elemento che di quelli progettati da Politecnica.

19/06/2016 – 14/10/2016 – Firenze

TIROCINIO CURRICOLARE – MRM ARCHITETTI ASSOCIATI

- Rilievo architettonico e restituzione grafica
- Modellazione 3D
- Fotoinserimento e fotoritocco
- Allestimento e progettazione di interni

Via Santo Spirito n°11, 50125, Firenze, Italia

11/06/2012 – 10/12/2012 – Firenze, Italia

TIROCINIO FORMATIVO PROPEDEUTICO ALL'ESAME DI ABILITAZIONE PER GEOMETRI – CASA S.P.A. FIRENZE (GESTORE DEL PATRIMONIO DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DELL'AREA FIORENTINA)

- Rilievo architettonico e restituzione grafica
- Redazione computi metrici
- Programmazione e gestione del cantiere
- Sopralluoghi in cantiere
- Sopralluoghi e verifiche negli appartamenti popolari in gestione.
- Compilazione e presentazione modulistica amministrativa

Società che gestisce il patrimonio residenziale pubblico fiorentino |

Via Fiesolana n°5, 50121, Firenze, Italia

05/06/2011 – 05/06/2012 – Incisa in Val d'Arno, Italia

TIROCINIO FORMATIVO PROPEDEUTICO ALL'ESAME DI ABILITAZIONE PER GEOMETRI – STUDIO TECNICO GEOMETRA TOTI MASSIMO

- Rilievo architettonico e restituzione grafica
- Rilievi topografici
- Compilazione e presentazione modulistica amministrativa
- Relazione computi metrici estimativi
- Sopralluoghi in cantiere

Costruzioni | Via Petrarca n°70, 50064, Incisa in Val d'Arno, Italia

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

04/06/2020 – 16/01/2021 – Piazza della Stazione n°50, Firenze

ESAME DI STATO ALL'ABILITAZIONE IN ARCHITETTO (SEZ. A) SECONDA SESSIONE 2020 – Collegio nazionale architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori (CNAPPC)

Campi di studio

- Architettura

Voto finale: 33/50

15/09/2017 – 06/04/2020 – Via della Mattonaia n°8, Firenze

LAUREA MAGISTRALE IN PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA (CLASSE LM-4) – Università degli studi di Firenze DIDA_Dipartimento di Architettura

Principali progetti svolti nel periodo universitario riguardanti l'ambito residenziale:

- Tesi di laurea specialistica anno 2020 (relatore: Prof. Maria De Santis, correlatore: Matteini Tessa). Recupero di edifici storici ex fornaci Sieci con progettazione nuovo aggregato urbano composto da innovative tipologie di residenze cohousing pensate per ospitare studenti, giovani professionisti e nuove famiglie. Il progetto prevede bassi costi di costruzione con attenzione alla sostenibilità economica ed ambientale. Il tutto inserito all'interno di un grande parco fluviale circostante all'intervento.
- Laboratorio di Architettura e Ambiente anno 2018 (prof. Maria De Santis, prof. Cristina Carletti ,prof. Giulio Basili).Recupero plesso ex Valore Spa ,Prato all' interno del Macrolotto Zero. L'intervento si caratterizza per il recupero di un edificio di tipologia a stecca adibito a polo per artisti con botteghe e residenze, e un retrostante edificio a torre destinato a residenze studentesche.
- Laboratorio Architettura e Città anno 2017 (prof. Flaviano Lorusso, prof. Bellia Pasquale, prof. Matteini Tessa).Progettazione urbanistica ed architettonica di un nuovo polo nella periferia di Prato, bastione San Giusto, con destinazioni d'uso social housing, spazi commerciali e parchi urbani.

Campi di studio

- Architettura

Tesi: Progettazione architettonica in ambito rurale : La fornace delle Sieci

Voto finale: 110/110 e lode

10/09/2012 – 21/04/2017 – Via della Mattonaia n°8, Firenze

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CLASSE L-17) – Università degli studi di Firenze DIDA_Dipartimento di Architettura

Campi di studio

- Architettura

Tesi: Glowworm Pavilion_MMXXLAB post Milano Expo

Voto finale: 110/110 e lode

05/06/2011 – 10/12/2012 – Viale Spartaco Lavagnini n°42, Firenze, Italia

ESAME DI ABILITAZIONE GEOMETRA SESSIONE 2013 – Collegio dei geometri laureati della provincia di Firenze

Campi di studio

- Geometra

Voto finale: 84/100

20/09/2005 – 07/08/2010 – Via Giusti n°27, Firenze, Italia

DIPLOMA ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI – Istituto tecnico per geometri Gaetano Salvemini

Campi di studio

- Geometra

Voto finale: 78/100

01/02/2022 – ATTUALE – Via Monterotondo n° 6/O, Firenze

PERCORSO FORMATIVO 24 CFU 2022 – Università degli studi di Firenze

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Buona padronanza del Pacchetto Adobe (Photoshop, Illustrator, InDesign) | - Buona padronanza del programma AutoCAD 2D (in possesso della patente europea ECDL CAD 2D) | Padronanza Autodesk Maya | Conoscenza windows | Buona conoscenza di Rhinoceros | Cinema 4D

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Cultore della materia anni accademici 2020-2021. Corso di Tecnologia dei Materiali e degli Elementi Costruttivi

Il corso gestito dalla prof. Maria De Santis, tratta la storia e le caratteristiche principali dei materiali e degli elementi costruttivi applicati all'interno delle differenti tipologie architettoniche.

Assistente universitario anni accademici 2016-2017. Laboratorio di progettazione dell'architettura II

Il laboratorio gestito dal prof. Giovanni Polazzi (Archea Associati) e prof. Andrea Mannocci (AND studio), tratta la progettazione di edifici polifunzionali e il recupero di periferie cittadine storiche (talvolta degradate), con annessa riqualificazione del contesto urbano

Assistente universitario anno accademico 2017. Laboratorio di progettazione di interni

Il laboratorio gestito dal prof. Fabio Forconi e dal prof. Claudio De Filippi, trattava la progettazione di padiglioni per mostre o eventi e dei loro rispettivi interni attraverso l'utilizzo di programmi di progettazione parametrica.

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, 07/06/2022

Lapo Fioravanti