

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- 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

*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000*

La sottoscritta Helise Pia Celestino nata a [REDACTED] il [REDACTED] residente in [REDACTED] consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

**Dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

### HELISE PIA CELESTINO

[REDACTED]  
ITALIANA  
[REDACTED]

2025 - in corso

Regione Toscana - Sezione sismica, Via San Gallo, 34/a - 50129 Firenze (FI)

Ente pubblico

Ricerca e sviluppo

Studi metodologici per la definizione di procedure operative e standard di riferimento per la stima del rischio sismico a scala areale mediante analisi di vulnerabilità sismica semplificata sui centri urbani; Analisi CLE; olografia digitale infrarosso.

Febbraio 2025 - in corso

DIDA, Università degli Studi di Firenze, Via della Mattonaia, 8 - 50121 Firenze (FI)

Settore accademico

Supporto alla didattica nel Laboratorio di progettazione strutturale presso l'Università degli Studi di Firenze (prof. Marco Tanganelli).

Collaborazione con il docente nella preparazione del materiale didattico e nella gestione delle attività di aula, assistenza agli studenti durante l'elaborazione del progetto strutturale.

4 novembre 2024 - 8 novembre 2024

INU - Istituto Nazionale di Urbanistica, Via Castro dei Volsci 14, 00179 Roma

Ente pubblico

Prestazione occasionale

Allestimento del convegno "Urbanpromo - Progetti per il Paese" presso Innovation Center di Fondazione CR Firenze, Lungarno Soderini, 21 - 50124 Firenze (FI), aiuto regia, gestione della piattaforma Streamyard, assistenza nella gestione dei convegni e accoglienza dei partecipanti durante lo svolgimento dell'evento.

Settembre 2024 - Ottobre 2024

Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture, Piazza Brunelleschi, 6 - 50121 Firenze (FI)

Laboratorio universitario

Tirocinio curriculare

Preparazione dei provini (realizzazione di getti in calcestruzzo e malta), scasseratura e stagionatura (rimozione delle casseforme e controllo delle condizioni di maturazione dei provini), prove meccaniche (esecuzione di test di compressione su cubetti e cilindri di calcestruzzo, prove di trazione su malte e sistemi compositi), analisi dei risultati, quindi interpretazione dei dati ottenuti dalle prove. Visite in cantiere per attività di verifica delle strutture.

• Date (da – a)	7 novembre 2023 - 10 novembre 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	INU - Istituto Nazionale di Urbanistica, Via Castro dei Volsci 14, 00179 Roma
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Allestimento del convegno “Urbanpromo - Progetti per il Paese “ presso Innovation Center di Fondazione CR Firenze, Lungarno Soderini, 21 - 50124 Firenze (FI), aiuto regia, gestione della piattaforma Streamyard, assistenza nella gestione dei convegni e accoglienza dei partecipanti durante lo svolgimento dell’evento.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Ottobre 2019 - Aprile 2025
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura, Classe LM-4 C.U - Università degli Studi di Firenze
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Architettura
• Titolo tesi	Prove di durabilità su sistemi FRCM per strutture in calcestruzzo
• Relatore	Prof. Marco Tanganelli
• Votazione finale	110/110 e lode
• Date (da – a)	Settembre 2014 - Luglio 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo linguistico presso l’istituto J. M. Keynes, Castel Maggiore (BO)
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità
• Votazione finale	100 e lode

## PUBBLICAZIONI

• Autore e titolo	Celestino H., <i>I Gasometri di Vienna</i> , in Minutoli G. (a cura di), <i>Laboratorio di restauro. Esperienze didattiche e temi a confronto a.a. 2022/2023</i> (pp. 118-121)
• Lingua	Italiano
• Luogo di pubblicazione	Firenze: DidaPress, ISBN: 978-88-3338-292-9
• Data di pubblicazione	2024

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

**ITALIANO**

### ALTRE LINGUE

### INGLESE

• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	eccellente

### ALTRE LINGUE

### SPAGNOLO

• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	eccellente

ALTRE LINGUE	TEDESCO
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Determinazione, abilità a lavorare in gruppo e ad interagire con altre persone, capacità di gestire autonomamente il lavoro
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Abilità a lavorare sotto stress, rispetto di tempistiche e scadenze, senso dell'organizzazione, approccio positivo ai problemi, capacità di gestione di progetti interdisciplinari
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Pacchetto Office (Word, PowerPoint e Excel), Adobe InDesign, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Autocad, Sketchup V-Ray, Agisoft Metashape, Leica Cyclone, QGIS, SAP2000, SeismoStruct.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Disegno a mano libera e digitale, tastierista autodidatta.
	Firenze, 21/07/2025