

## CURRICULUM VITAE



Nome	<b>CITI GIULIA</b>
Indirizzo	Via Bocci 61, 57023 Cecina (LI)
E-mail	g.citi@istitutogemelli.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	12/07/1990 CECINA (LI)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- In data 4 Ottobre 2018 Esame di Stato di abilitazione alla Professione di Ingegnere, Sez.A, Sett. Ing. Civile e Ambientale presso Università di Pisa.
- In data 27/02/2018 Conseguimento di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili con voto 108/110 presso l'Università di Pisa.  
Tesi di laurea: Valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio scolastico in muratura nel Comune di Firenze.
- In data 12/05/2014 Conseguimento di Laurea Triennale in Ingegneria Edile con voto 94/110 presso l'Università di Pisa
- Anno Scolastico 2008/2009 Conseguimento di diploma di Liceo Scientifico con voto 94/100 presso Liceo "E. Fermi" di Cecina

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da Gennaio 2017 Praticantato presso Studio Tecnico di Ingegneria in Cecina (LI)
- Da Ottobre 2018 Docente di matematica presso Istituto Gemelli 2.0 in Cecina (LI)

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Molto buona (livello B2)

Molto buona (livello B2)

Molto buona (livello B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE

Certificazione di Lingua Inglese livello B2 conseguita presso il Centro Linguistico dell'Università di Pisa;  
Certificazione di Lingua Inglese PET conseguita presso Liceo Scientifico Enrico Fermi di Cecina (LI).

	<b>TEDESCO</b>
• Capacità di lettura	Buona (livello B1)
• Capacità di scrittura	Buona (livello B1)
• Capacità di espressione orale	Buona (livello B1)
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	Certificazione di Lingua Tedesca FIT 2 conseguita presso Liceo Scientifico Enrico Fermi di Cecina (LI).
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Ottima conoscenza dell'uso del PC, del pacchetto Office e di programmi professionali quali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- software di disegno: Autocad, Autocad 3D, Autocad Architecture, Revit</li> <li>- software di modellazione e calcoli strutturali: Mastersap, SAP 2000, Aedes PCM, Aedes ACM, Pacchetto GEOSTRU per calcolo pali e muri di sostegno.</li> </ul>
Anno Accademico 2014-2015	Frequenza di corso e conseguimento di attestato "Organizzazione e sicurezza dei cantieri" presso Università di Pisa.
Anno Scolastico 2008-2009	Conseguimento di Certificazione informatica ECDL presso Liceo Scientifico E. Fermi di Cecina (LI)
<b>PATENTE O PATENTI</b>	B

**Giulia Citi**

*Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03*