



Stella Lolli

Informazioni personali

indirizzo Via delle Dalie 23, 67051 Avezzano (AQ)
 cellulare +39 320 14 72 382
 email stellalolli7@gmail.com
 account teams stella.lolli@studenti.unich.it (Stella Lolli)
 account skype https://join.skype.com/invite/Hhby8ldVM8jZ
 sesso femminile
 data di nascita 05 febbraio 1997
 nazionalità italiana

Titolo professionale

titolo Dottore magistrale in Architettura | classe LM4 ciclo unico (quinquennale)
 in data 12 aprile 2022
 presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara
 votazione 110 e lode
 titolo tesi di laurea "Temi, metodi e forme del progetto di architettura. Il recinto come archetipo urbano: Ex Mira Lanza (Roma) come caso studio primario."
 relatore Prof. Carlo Prati
 profilo Stella Lolli (Avezzano, 1997) laureata **con lode** in **Architettura** (classe LM4 | ciclo unico - quinquennale) presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara con **tesi in Progetto e Contesto** (Composizione Architettonica), ha svolto durante l'esperienza didattica universitaria, attività come **tutor volontario** presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" all'interno di corsi di Composizione Architettonica del Dipartimento di Ingegneria e Geologia e della Pescara Summer School 2021 del Dipartimento di Architettura. Dato il particolare interesse di arricchire la propria cultura personale, durante il percorso di studi, ha frequentato attivamente a **conferenze e convegni** legate non solo alla **ricerca architettonica** ma anche alla formazione del mestiere di architetto.
 Recentemente ha preso parte a un **gruppo di ricerca e progettazione** dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" ed è diventata **membro dell'associazione di promozione sociale** "WOO a.p.s.".

Esperienze professionali

Tirocinio formativo

Santilli ingegneria srl
 studio professionale di
 progettazione
 San Benedetto dei Marsi
 (AQ)

Competenze e obiettivi raggiunti - È stato molto importante lo svolgimento del tirocinio formativo in quanto ho potuto comprendere direttamente le differenze principali tra il mondo accademico e quello del lavoro integrandomi con i colleghi all'interno dello studio professionale. Ho acquisito parte delle conoscenze tecniche e pratiche della professione ma anche il funzionamento e l'organizzazione delle attività all'interno dello studio professionale. Ho avuto modo di relazionarmi con il progetto a partire da una fase iniziale apprendendo una metodologia lavorativa e le complessità burocratiche - urbanistiche tramite la redazione di elaborati specifici applicando al tempo stesso tutte le conoscenze acquisite durante il percorso di studi.

periodo: 06.2021 | 08.2021
 durata in ore: 275

Principali attività e responsabilità - Durante l'esperienza di tirocinio formativo ho svolto le seguenti attività: acquisizione di conoscenze tecniche e metodologie per la professione inerenti all'iter progettuale; redazione di elaborati grafici riguardanti la rappresentazione e l'organizzazione di masterplan con particolare attenzione al disegno delle urbanizzazioni; implementazione di nuove conoscenze riguardanti l'utilizzo di software di disegno 2D e 3D; restituzione grafica e impaginazione di progetti affidati allo studio professionale riguardanti la rappresentazione di planimetrie, piante, prospetti e sezioni; articolazione di schede urbanistiche e elaborati descrittivi di progetto; possibilità di redigere materiale destinato all'elaborazione di cartelli pubblicitari e brochure relativi alla parte di marketing del progetto seguito.

Progetti seguiti: Genesis village, Castel di Sangro (AQ) | Alba village, Avezzano (AQ).

Esperienze didattiche

Tutor volontario	Attività come tutor volontario presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio", Pescara
a.a. 2022/2023	Corso di Composizione Architettonica Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la Progettazione integrata dell'architettura Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni L- 23 Prof. Carlo Prati
a.a. 2021/2022	Corso di Composizione Architettonica Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la Progettazione integrata dell'architettura Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni L- 23 Prof. Carlo Prati
settembre 2021	PESCARA SUMMER SCHOOL 2021 Dipartimento di Architettura Corso di Laurea Magistrale in Architettura LM-4 Laboratorio con: Prof. Massimo Angrilli, Prof. Lorenzo Pignatti (Direttore del Dipartimento di Architettura), Prof. Carlo Prati
a.a. 2020/2021	Corso di Composizione Architettonica Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la Progettazione integrata dell'architettura Corso di Laurea in Ingegneria delle Costruzioni L- 23 Prof. Carlo Prati

Istruzione e formazione

LAUREA MAGISTRALE	Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara
periodo: 10.2016 04.2022	Dipartimento di Architettura Corso di Laurea Magistrale in Architettura LM 4 (ciclo unico)
titolo	Dottore Magistrale in Architettura
in data	12 aprile 2022
votazione	110 e lode
titolo tesi di laurea	"Temi, metodi e forme del progetto di architettura. Il recinto come archetipo urbano: Ex Mira Lanza (Roma) come caso studio primario."
relatore	Prof. Carlo Prati
.....	
periodo: 09.2020	PESCARA SUMMER SCHOOL 2020 - Faraway so close! Così lontano, così vicino Abitare dopo la pandemia
LICEO SCIENTIFICO	Diploma Liceo Scientifico
periodo: 09.2011 07.2016	Liceo Scientifico statale "M. V. Pollione" di Avezzano (AQ)
titolo	Diploma di maturità - Liceo Scientifico
in data	05 luglio 2016
votazione	93/100
titolo tesina di maturità	"La metamorfosi"
.....	
periodo: 14.01.2016 04.02.2016	Corso di approfondimento per la preparazione alla Gara di II livello delle Olimpiadi Italiane di Fisica 2016
durata in ore: 9/12 ore totali	Fisica 2016
4° classificata	Olimpiadi Italiane di Fisica 2016 - Gara di I livello
.....	
periodo: 21.05.2014 23.05.2014	Democracy - simulazione del Parlamento Italiano in qualità di Deputato presso l'Università Europea di Roma - Palazzo Montecitorio
.....	
Delegato delle Nazioni Unite	Change the World Model United Nations - meeting internazionale di studenti che ha per oggetto la simulazione del meccanismo di funzionamento degli organi delle Nazioni Unite. Confronto diretto con studenti provenienti da ogni parte del mondo, espressione di diversi background culturali, sociali e religiosi.
2014	
periodo: 18.03.2014 19.03.2014	F.A.O. - Roma paese rappresentato: Bangladesh tema: "Agricultural finance and investments".
periodo: 20.03.2014 27.03.2014	O.N.U. - New York paese rappresentato: Mauritius tema: "Women and development".
	Svolgimento meeting internazionale (discorsi e proposte scritte) interamente in lingua inglese .

Pubblicazioni

2020	PESCARA SUMMER SCHOOL 2020 – Faraway so close! Così lontano, così vicino Abitare dopo la pandemia
Dipartimento di Architettura Università degli Studi "G. D'Annunzio"	www.paesaggicostieri.org/pescara-summer-school-2020

Conferenze e seminari

settembre 2021	• Tutoraggio volontario del seminario tenuto dal Prof. Carlo Prati
Pescara Summer School 2021	https://www.dda.unich.it/news/pescara-summer-school-2021-ambito-progetto-e-contesto-1-11-settembre-2021
Dipartimento di Architettura Università degli Studi "G. D'Annunzio"	https://www.instagram.com/ddapescara/

Lavori creativi

Università degli Studi "G. D'Annunzio"

a.a. 2022/2023	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico delle locandine per la comunicazione degli eventi e delle conferenze
Corso di Composizione Architettonica	• Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la progettazione integrata dell'architettura	
a.a. 2021/2022	• Realizzazione di elaborati grafici relativi al tema del corso in relazione al contesto urbano, al rapporto con l'arte, al rilievo fotografico evidenziando l'area di progetto, all'inquadramento territoriale e informazioni grafiche relative agli elaborati da produrre
Corso di Composizione Architettonica	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico della locandina per la comunicazione della conferenza
Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la progettazione integrata dell'architettura	• Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
settembre 2021	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico delle locandine per la comunicazione degli eventi e delle conferenze
Pescara Summer School 2021	• Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
Dipartimento di Architettura	
a.a. 2020/2021	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico della locandina per la comunicazione delle conferenze
Corso di Composizione Architettonica	• Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la progettazione integrata dell'architettura	

Competenze linguistiche

lingua madre	Italiano				
		COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE	
		Lettura	Ascolto	Produzione orale	Interazione orale
lingue straniere *livello	Inglese	B2	B2	B2	B2
*Livelli: A1 e A2 livello elementare, B1 e B2 livello intermedio, C1 e C2 livello avanzato					

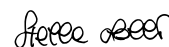
Competenze informatiche

Autocad 2D	•	•	•	•	5/5
Autocad 3D	•	•	•	•	5/5
Revit	•	◦	◦	◦	1/5
Adobe Illustrator	•	•	•	•	5/5
Adobe Photoshop	•	•	•	•	5/5
Adobe InDesign	•	•	•	◦	3/5
Rhinoceros	•	•	•	•	5/5
Sketchup	•	•	•	•	5/5
Enscape	•	•	•	•	5/5
3DStudioMax	•	◦	◦	◦	1/5
Cinema 4D	•	•	•	◦	3/5
Vray	•	•	•	◦	3/5
Pacchetto Microsoft	•	•	•	•	5/5

sistemi operativi:
MacOs - altamente specializzato
Microsoft Windows - altamente specializzato

Ottima capacità di elaborare le informazioni

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".



Stella Lolli