



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 I10 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)

periodo: 06.2021 | 08.2021
durata in ore: 275

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.

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).

curriculum vitae

Stella Lolli

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	II0 e lode
titolo tesi di laurea	"Tempi, 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. Pollicone" 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

4° classificata Olimpiadi Italiane di Fisica 2016 – Gara di II 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.

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**.

curriculum vitae

Stella Lolli

Pubblicazioni

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

Conferenze e seminari

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

Lavori creativi

a.a. 2022/2023 Corso di Composizione Architettonica Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la progettazione integrata dell'architettura	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico delle locandine per la comunicazione degli eventi e delle conferenze • Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
a.a. 2021/2022 Corso di Composizione Architettonica Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la progettazione integrata dell'architettura	• 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 • Ideazione ed elaborazione del progetto grafico della locandina per la comunicazione della conferenza • Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
settembre 2021 Pescara Summer School 2021 Dipartimento di Architettura	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico delle locandine per la comunicazione degli eventi e delle conferenze • Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre
a.a. 2020/2021 Corso di Composizione Architettonica Dipartimento di Ingegneria e Geologia per la progettazione integrata dell'architettura	• Ideazione ed elaborazione del progetto grafico della locandina per la comunicazione delle conferenze • Attività di tutoraggio per gli studenti per l'utilizzo di software e lo sviluppo grafico degli elaborati da produrre

Competenze linguistiche

lingua madre Italiano

lingue straniere *livello	Inglese	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
		Lettura	Ascolto	Produzione orale	Interazione orale	
		B2	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
3DS Studio Max	•	○	○	○	○	1/5
Cinema 4D	•	•	•	○	○	3/5
Vray	•	•	•	○	○	3/5
Pacchetto Microsoft	•	•	•	•	•	5/5

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