



# LUISA DI STASIO

DESIGNER

## INFORMAZIONI PERSONALI

**NOME** Luisa Di Stasio

**DATA DI NASCITA** 09/09/1993

**NAZIONE** Italia

**LINGUA** Italiano

**CITTÀ** Mugnano di Napoli

**PROVINCIA** Napoli

## CONTATTI

**CELL** 3335321300

**TELEFONO** 0815712058

**EMAIL** l.distasio93@gmail.com

**INDIRIZZO** Via Ottaviano, 8

## ABILITÀ

**AUTOCAD** 9/10

**ARTLANTIS** 7/10

**ILLUSTRATOR** 6/10

**PHOTOSHOP** 7/10

**INDESIGN** 9/10

**TEEM-WORKING** 9/10

## LINGUE

**ITALIANO** MADRELINGUA

**INGLESE** INTERMEDIO

## INTERSSI



VIAGGI



ARTE



LIBRI

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**MISAL SNC**  
03-01-2019 AD OGGI

### UFFICIO TECNICO

Incontro con l'architetto per discutere dell'aspetto estetico degli arredi commissionati; effettuazione di rilievi esecutivi con attrezzatura quale metro laser, goniometro, metro a stecca, etc.; Studio della ferramenta adeguata; Effettuazione di disegni tecnici volti alla messa in produzione (compreso scheda di taglio); Trasferimento del lavoro agli operatori.

### LAVORI RILEVANTI

Villa Lucia (Na); Appartamento Lama; Casa Franzese.

**MISAL SNC**  
01-03-2018 AL 10-11-2018

### STAGE PART TIME

Incontro introduttivo con il committente; effettuazione di modelli 3D, rendering (compreso di post-produzione tramite programmi di grafica) video-rendering e impaginati per presentazione del progetto.

**MISAL SNC**  
03-10-2017 AL 07-01-2019

### TIROCINANTE

Incontro orientativo con il cliente affiancata dall'architetto aziendale; effettuazione di modelli 3D e disegni 2D di elementi di arredo.

## STUDI

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI**  
2015-2018

### FACOLTÀ DESIGN E COMUNICAZIONE

Esami sostenuti: metodi matematici, fisica tecnica, laboratorio di disegno, industrial design, storia dell'architettura e del design, interior design, progettazione degli spazi per l'abitare, graphic creations, progettazione degli spazi pubblici.

TESI caffè experience

VOTO DI LAUREA 110L/110

**LICEO SCIENTIFICO STATALE EMILIO SEGRÈ**  
2007-2012

DIPLOMA LICIALE.