

# MIRIANA BONGIORNO Designer

Data di nascita: 12 settembre 1996

Nazionalità: Italiana

Residenza: Viale Belvedere 3, 72015, Fasano (BR)

Domicilio: Via Giusti 10, 72015, Fasano (BR)

Cell: +39 3896904913

Mail: mirianab96@live.it

**Facebook:** https://www.facebook.com/miriana.bon-giorno?ref=bookmarks

**Linkedin:** https://www.linkedin.com/in/miriana-bongior-no-a4802111a/

## **PROFILO**

Mi chiamo Miriana Bongiorno, ho 25 anni e sono nata a Fasano (BR). Ho vissuto a Torino per tre anni dove ho studiato e mi sono laureata presso l'Istituto d'Arte Applicata e Design (IAAD) in Architettura dei Mezzi di Trasporto. Per il mio progetto di tesi mi sono cimentata con il mondo nautico lavorando sul design interno ed esterno di un trimarano. Nel periodo post-laurea, le mie esperienze lavorative mi hanno avvicinata sempre di più ad una mia grande passione, la prototipazione rapida con la stampante 3D, la modellazione 3D con l'uso di diversi software e alla renderizzazione dei prodotti.

# ESPERIENZE PERSONALI

**DA APRILE A DICEMBRE 2018** 

QuartoStile S.R.L. Corso Duca d'Aosta 1, 10155, Torino (TO)

Progetto di Tesi Individuale, sulla realizzazione di uno Yacht di 50 mt a 0 emissioni, desinato allo sharing in uno dei porti più grandi al mondo, a Singapore.

Relatore Interno: Prof. Matteo Doro

Relatore Esterno: Dott. Daniele Cinquini - Designer

DA MARZO A GIUGNO 2018

## Piaggio & C S.P.A.

Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025, Pontedera (PI)

Progetto di Tesi di Gruppo, sulla realizzazione di uno scooter 100% elettrico, indirizzato ad un target di persone tra 16 e 25 anni. Il tema principale doveva essere il divertimeno diversificato nel mezzo.

Relatori Interni: Prof. Pietro Nume, Prof Masato Inoue ed il Prof. Luca Bar

Relatori Eserni: Marco Lambri - Design Director Piaggio Davide Cattaneo - Designer Piaggio

DA GENNAIO AD APRILE 2020

Musa S.R.L. - Itinera Events Via Difesa 15, 72014, Cisternino (BR)

Progettazione di spazi interni ed esterni per la produzione di eventi e un'accurata attenzione per la scelta degli arredi con i clienti.

Modellazione 3D con SketchUp e rendering di location, spazi interni ed esterni con disposizione degli arredi e studio sulle luci.

DA SETTEMBRE 2020 AD OGGI

St Automotive S.R.L. - StarBlock SS96, 119, Strada Vicinale Lamarossa, 70026 Bari (BA)

Progettazione di sistemi di antifurto meccanici ed elettronici per automobili e veicoli commerciali.

Modellazione 3D con il Software SolidWorks e l'utilizzo di stampante 3D Ultimaker per la prototipazione rapida di progetti da destinare alla produzione.

Utilizzo del Software SolidWorks Composer per la realizzazione di manuali di installazione dei prodotti e SolidWorks Visualize per l'applicazione di materiali sul modello 3D per ottenere un render del prodotto.

Incisione di codici identificativi e personalizzazione dei prodotti con l'utilizzo del marcatore laser.

Studio grafico e progettazione di packaging e confezionamento dei prodotti.

Responsabile del controllo qualità dei prodotti.

Relazione con fornitori nazionali e internazionali.

Sussidio tecnico ed operativo per l'inventario del magazzino.

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

DA OTTOBRE 2015 A DICEMBRE 2018

# Laurea Triennale in Transportation Design Istituto d'Arte Applicata e Design Torino (TO)

Tesi di laurea: "Merlion" - Progettazione degli ambienti interni e del design esterno di uno Yacht dalle grandi dimensioni, destinato allo sharing in uno dei porti più grandi al mondo, Singapore. Ho realizzato un modello 3D in scala 1:200, stampato in ABS.

Relatore Interno: Prof. Matteo Doro

Relatore Esterno: Dott. Daniele Cinquini - Designer Quart-Stile S.P.A

DA SETTEMBRE 2010 A GIUGNO 2015

Diploma Scuola Secondaria di Secondo Grado "Liceo Scientifico - Scienze Applicate"

Istituto Leonardo Da Vinci, Fasano (Br)

### COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: Italiano

Inglese: Livello B2, Certificazione TOEIC

Francese: Livello A2

# COMPETENZE COMUNICATIVE

Disponibilità all'ascolto e al confronto

Rapido inserimento

Ottime capacità di collaborare in team

Ottime capacità organizzative

Ottimo senso di adattamento

Ottime capacità comunicative e relazionali

Ottima prontezza per la risoluzione di problemi

# **COMPETENZE DIGITALI**

Elaborazione delle informazioni: Ottimo

Comunicazione: Ottimo

Creazione di Contenuti : Ottimo

Sicurezza: Medio/Alto

Risoluzione di Problemi: Ottimo

Conoscenza del pacchetto "Office"

Linguaggio di programmazione "Basic, C++"

Certificato Patente Europea "ECDL"

# **ALTRE COMPETENZE**

Assistenza ad anziani - "RSSA Sancta Maria Regina Pacis", Fasano (BR)

Volontariato AIRC

Donatrice AVIS

Patente di Guida B

Judoka a livello agonistico, cintura marrone

Pallavolista a livello agonistico

#### SKILLS

Sketch a penna e matita

Pantoni Copic

Fotorealismo

Disegno Tecnico

Modellismo

DIGITAL 2D

Photoshop

InDesign

Illustrator

Adobe XD

DIGITAL 3D

Alias Automotive

Rhinoceros

Maya

SketchUp

Autodesk VRFD

Keyshot

V-Ray

SolidWorks, Visualize e Composer

#### **ALTRI SOFTWARE**

nRf Connect

Ultimaker Cura

EzCad

# **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazioni o uso di atti falsi, richiamate all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7, 8, 9, 10 del D. Lgs. 196/2003

<u>Miriana Bongiorn</u>o