

Allegato 3

INFORMAZIONI PERSONALI

Nina Avdonina

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Attività di tutoraggio per la didattica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Agosto 2023 – Settembre 2024

3D designer

Crystalia Glass LLC, 132 32nd St suite 120, Brooklyn, NY 11232, Stati Uniti

- Creare 3D modelli, renderings, collages

Costruzione dei vetri

Gennaio 2023 – Maggio 2023

3D designer

Royal Antler Wealth Management, 59, Griva Digeni, Kaimakliotis Building, Floor 5, Lamaca 6043, Cipro

- Creare 3D modelli, renderings, interior, collages, disegni tecnici

Costruzione dei edifici

Da Novembre 2019

3D designer

Russian Ice Cross Downhill Federation, Sturvalnaya str, 10, 125364, Moscow, Russia

- Creare 3D modelli e video, renderings

Federazione sportiva

Febbraio 2020 – Maggio 2022

Designer di luci

Societa' «Pharos-Alef», 2 Irtysky Str, 11c1, 107497, Moscow, Russia

- Creare 3D modelli, renderings, interior, collages, disegni tecnici

Societa' elettrica

Febbraio 2021 – Maggio 2021

Designer di luci

Company «Lucendi», Generala Tuleneva 29/1, 117465, Moscow, Russia

- Creare 3D modelli, renderings, interior, collages, disegni tecnici

Societa' elettrica

Settembre 2018 – Novembre
2018**Designer**

Rivista Goodbye Office, Seleznyovskaya str, 127473, Mosca, Russia

- Disegni grafici, infografica

Societa' elettrica

Da Febbraio 2018

Ripetitore

-

- Lezioni privati di matematica e informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Ottobre 2020 a Luglio 2022

Product and Service design

Laurea magistrale

Sapienza, Roma, Italia

- Ricerca e sviluppo dei nuovi prodotti, meccanica del uso, forma, meteriali

Da settembre 2016 a Giugno 2020

Informatica applicata in design

Laurea

NUST MISIS, Mosca, Russia

- Programmazione, Database, UI/UX, presentazioni, 3D modellazioni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Russo

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

La capacità di ascoltare-durante le lezioni con i bambini
 Il lavoro di squadra-mentre si lavora in gruppi nelle università e progetti al lavoro
 Gestione dei conflitti - durante il controllo del progetto di lavoro a Cipro

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di pianificare e gestire il tuo tempo in modo efficace, rispettando le scadenze-durante il lavoro autonomo

Competenze professionali

Linguaggi di programmazione (Python, C#, C++), tecnologie web (HTML, CSS), grafica (Adobe Photoshop, Illustrator, Figma), grafica 3D (Autodesk 3DsMAX, Zbrush, Rhinoceros 3D)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

Linguaggi di programmazione (Python, C#, C++), tecnologie web (HTML, CSS), grafica (Adobe Photoshop, Illustrator, Figma), grafica 3D (Autodesk 3DsMAX, Zbrush, Rhinoceros 3D)

Altre competenze

Disegno a matita, pittura ad acquerello, acquerello schizzo, prodotto schizzo
 Fotografia: Ritratti, paesaggio, macro, fotografia urbana Elaborazione batch di foto in Adobe Photoshop, Adobe Lightroom

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Esempio di pubblicazione:

- Applicazione della visione artificiale e metodi di riconoscimento degli oggetti nell'immagine, Nina Avdonina, Maxim Kalinin, 2017
- VR Feedback System per Product Design Service Nina Avdonina, Michele Russo, Springer, 2024

ALLEGATI

Dati personali

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".