

# Riccardo Lazzari

Data di nascita: 05/02/2005 | Nazionalità: Italiana | Numero di telefono: (+39) 0532684266 (Abitazione) |

Indirizzo e-mail: r.lazzari@proton.me | Sito web: awakeopossum.github.io |

**Indirizzo:** via Crispa, 23, 44123, Ferrara, Italia (Abitazione)

Indirizzo: via Ponte Ferriani, 54, 44123, Ferrara, Italia (Abitazione)

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

2020 - ATTUALE Ferrara, Italia

# CONSULENTE E TECNICO DI INFORMATICA E SICUREZZA INFORMATICA STUDIO COMMERCIALE LUCA LAZZARI

- Manutenzione e gestione della rete informatica, server inclusi
- Configurazione e manutenzione attiva di modalità di smart working per tutti i componenti dello Studio tramite VPN
- Assistenza in locale e da remoto alla risoluzione di problemi tecnici
- · Assistenza con i prodotti Office

E-mail <u>lu.lazzari@libero.it</u>

2019 - ATTUALE Ferrara, Italia

#### **INSEGNANTE PRIVATO**

• Ripetizioni di Italiano, Matematica, Fisica (dal 2022), Inglese e Francese per singoli o gruppi di non più di tre studenti tramite lezioni frontali o in DAD.

08/2023 - 09/2023 Ferrara e provincia, Italia

### **TECNICO INFORMATICO** ASSISTENTE TECNOLOGICO SRLS

- Assistenza nell'installazione e configurazione di prodotti acquistati
- · Configurazione delle reti

E-mail info@assistentetecnologico.it | Sito Internet assistentetecnologico.it

02/2023 - 04/2023 Spagna

### **PROGRAMMATORE WEB** GRANIOT SATELLITE TECHNOLOGIES

Programmatore web di ticket trasversali backend-frontend (Python, React, HTML)

Sito Internet graniot.com

10/2022 - 12/2022 Bologna, Italia

**CONSULENTE** TUTELA DIGITALE S.R.L.

• "Ricerche al contrario": ricerche sul web dei contatti e-mail di clienti possibilmente interessati

Sito Internet tuteladigitale.it

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - ATTUALE Ferrara, Italia

#### SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO Liceo Ariosto

Indirizzo via Arianuova, 19, 44121, Ferrara, Italia | Sito Internet <u>liceoariosto.edu.it</u> |

Campo di studio Liceo Linguistico | Livello EQF Livello 4 EQF

2022 Ferrara, Italia

#### PROGETTO CYBERCHALLENGE.IT 2022 CyberSecurity National Laboratory

CyberChallenge.IT è un programma di circa 70 ore di addestramento in Cybersecurity che si svolge ogni anno presso UniFE, della durata complessiva di sei mesi.

- Competenze specifiche in materia di etical hacking e sicurezza delle informazioni
- Corso orientato alle abilità pratiche: nozioni approfondite sulla maggior parte degli attacchi informatici e simulazione di scenari reali

Sito Internet cyberchallenge.it

2016 - 2019 Ferrara, Italia

# DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO Scuola Secondaria di I grado di Baura

Indirizzo via Monte Oliveto, 119, 44123, Ferrara, Italia | Sito Internet <a href="www.donmilanife.edu.it">www.donmilanife.edu.it</a> |

**Voto finale** 10 e lode / 10 | **Livello EQF** Livello 1 EQF

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale Interazione orale		
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

#### CONFERENZE E SEMINARI

10/01/2024 - 31/01/2024 Istituto Alti Studi SSML Carlo Bo, Bologna

#### Ciclo di lezioni sulla traduzione

- Il testo multimediale, la traduzione audiovisiva e il sottotitolaggio (5 ore)
- L'accessibilità dei media e l'audiodescrizione (7 ore)
- L'interpretazione consecutiva (6 ore)

Link ssmlcarlobo.it

#### COMPETENZE DIGITALI

**Backend** 

BASH | PHP | Python | SQLite | MySQL

**Frontend** 

HTML | CSS | JS

# Videgiochi e realtà aumentata

C++ | Unreal Engine | C# | Unity

**Modellazione 3D** 

Blender

Dispositivi mobili

Java per Android

## PATENTE DI GUIDA

**Patente di guida:** AM 21/11/2019 – 05/02/2030

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".

Ferrara, 24/04/2024