



Riccardo Lazzari

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

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

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

Altro: via Ponte Ferriani, 54, 44123 Ferrara (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Consulente e Tecnico di Informatica e Sicurezza Informatica

Studio Commerciale Luca Lazzari [2020 – Attuale]

Città: Ferrara | Paese: Italia | Indirizzo e-mail: lu.lazzari@libero.it

- 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

Insegnante privato

[2019 – Attuale]

Città: Ferrara | Paese: Italia

- 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.

Programmatore web

Graniot Satellite Technologies [02/2023 – 04/2023]

Paese: Spagna | Sito web: graniot.com

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

Consulente

Tutela Digitale S.R.L. [10/2022 – 12/2022]

Città: Bologna | Paese: Italia | Sito web: tuteladigitale.it

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Scuola Secondaria di II grado

Liceo Ariosto [2019 – Attuale]

Indirizzo: via Arianuova, 19, 44121 Ferrara (Italia) | Sito web: liceoariosto.edu.it | Campi di studio: Liceo Linguistico | Livello EQF: Livello 4 EQF

Progetto CyberChallenge.IT 2022

CyberSecurity National Laboratory [2022]

Città: Ferrara | Paese: Italia | Sito web: cyberchallenge.it

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

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Francese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Spagnolo

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE 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

Sistemi operativi

Linux / Windows / MacOS

Programmazione e markup

C++ / Unreal Engine / C# / Unity / Python / PHP / HTML / CSS / JS

Modellazione 3D

Blender

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, 07/05/2024