

Mattia Iovita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Università degli Studi di Perugia Italia

Assegnista di ricerca

15/11/2024 – Attuale

- Titolare assegno di ricerca "Metodi didattici per lo sviluppo delle green skill legate alla value chain dell'idrogeno", per il progetto denominato "Green Skills for hydrogen", finanziato dalla commissione europea tramite la European Education and Culture Executive Agency (EACEA) nell'ambito della Topic Call ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO-BLUEPRINT – Project Number 101056448", CUP: J97G22000250006.
- Collaborazione alla ricerca del progetto PRIN 2022 "Read Aloud to prevent early school leaving and promote equity of learning opportunities", COD: 2022HH4XNP; CUP: J53D23011380006. PI: Prof. Federico Batini; RU: Prof. Cristiano Corsini.
- Collaborazione alla ricerca del progetto "FRA 2022 – WP 2.2 – 2.4 Patrimonio partecipato. Costruire, scoprire e raccontare il patrimonio culturale con le persone".

Associazione Pratika Arezzo, Italia

Impiegato di segreteria

27/03/2025 – 30/06/2025

Attività di segreteria e coordinamento partecipanti nell'ambito del progetto "Condividere parole, costruire storie: orientamento narrativo, letture ad alta voce, autobiografia ragionata" (finanziato da Fondazione per la Scuola).

Center Gomma Jesi (AN), Italia

Tecnico di laboratorio e produzione

09/2024 – 10/2024

Analisi delle proprietà meccaniche e reologiche delle mescole elastomeriche in produzione e in stoccaggio.

Centro didattico Matemagia Bologna, Italia

Insegnante privato

05/2022 – 09/2022

- Didattica e aiuto-compiti in matematica, fisica e scienze naturali a livello di scuola secondaria di primo e secondo grado.
- Training per test d'ingresso a facoltà STEM.

Axcelera srl Italia

Addetto carico-scarico merci e bagagli

05/2018 – 09/2018

Presso l'Aeroporto di Ancona-Falconara

- Carico-scarico bagagli su stiva aeromobili
- Carico-scarico merci in smistamento (magazzino UPS)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2022 – 07/2024 Bologna, Italia

Laurea Magistrale in Didattica e Comunicazione delle Scienze Naturali Università di Bologna

Sito Internet www.unibo.it | **Campo di studio** Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** 110 con lode | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Tesi** Indagine sulle criticità della comunicazione scientifica, dall'individuo ai social media.

10/2018 – 03/2022 Bologna, Italia

Laurea in Chimica e Chimica dei Materiali Università di Bologna

Sito Internet www.unibo.it | Campo di studio Chimica | Voto finale 106 | Livello EQF Livello 6 EQF | Tesi Analisi di particolato atmosferico grossolano (2-200 µm) a Bologna durante la stagione calda

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto C1

Produzione orale C1

Lettura C2

Interazione orale C1

Scrittura C1

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

COMPETENZE

COMPETENZE INFORMATICHE

utilizzare software di presentazione | utilizzare software di elaborazione testi | WordPress | utilizzare software per fogli elettronici | Conoscenze base di programmazione | mail marketing | Organizzazione e gestione di dirette streaming (OBS e StreamYard) | software di editing grafico | E-learning Platform (Google Classroom, Kahoot, Padlet) | Strumenti per la didattica: Padlet, Mentimeter, Kahoot

COMPETENZE LABORATORIALI

controllare la gomma vulcanizzata | Capacità di utilizzo di Cromatografo (ICS2000 ICS90 Dionex) per analisi di cromatografia ionica | miscelatore gomma a due cilindri

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

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".