



Valeria Lombardi

|

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/03/2023 – 30/09/2023 Roma, Italia

TIROCINIO MAGISTRALE IN LABORATORIO CENTRO DI RICERCA ENEA

- Attività di laboratorio presso i laboratori di ricerca ENEA
- Sintesi di nuovi materiali
- Elaborazione dei dati sperimentali
- Ottimizzazione dei processi con l'obiettivo di ridurre gli impatti ambientali

09/2021 – 06/2023 Italia

INSEGNANTE PRIVATO DI MATEMATICA, FISICA E CHIMICA

- Assistere l'alunno durante l'anno scolastico
- Fornire metodo di studio semplice ed efficace

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 – 2023 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE CURRUCULUM ARES (AMBIENTE, RISORSE, ENERGIA E SICUREZZA) Università di Roma La Sapienza

- Processi e Impianti
- Sistemi di accumulo energia
- Sintesi organiche

Sito Internet www.uniroma1.it | Campo di studio Chimica | Voto finale 110 con lode |

Tesi Sintesi solvotermali per la preparazione di catodi ad elevata capacità

2017 – 2020 Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE Università di Roma La Sapienza

Sito Internet www.uniroma1.it | Campo di studio Chimica industriale | Tesi Nanozymes

2013 – 2017 Grottaferrata, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE Liceo scientifico Bruno Touschek

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

COMPRENSIONE

ESPRESSIONE ORALE

SCRITTURA

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

COMPETENZE DIGITALI

Windows | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Origin Pro proficient at scientific data processing | MS Office (Word, Power Point) | Posta elettronica | Utilizzo del browser | Conoscenza di base del software JMP per l'analisi statistica dei dati

ULTERIORI INFORMAZIONI PATENTE DI GUIDA Patente di guida: B | 2017 – 2027 CONFERENZE E SEMINARI

31/03/2023 – Frascati (RM)

Workshop ACTEA Discussione di diversi progetti sugli accumulatori Ca-ione.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Pianificazione, programmazione e gestione del tempo Durante l'esperienza di tirocinio ho imparato ad organizzare le giornate di lavoro, a gestire i tempi nel miglior modo possibile e pianificare le giornate in laboratorio in modo da completare in tempo la mia ricerca.

Qualità e accuratezza Nel periodo svolto come insegnante privata ho imparato a fornire all'alunno lezioni dettagliate e accurate.

HOBBY E INTERESSI

Attività di volontariato Ho svolto attività di volontariato all'età di 17 anni presso un'associazione di ragazzi diversamente abili, sono stata al loro fianco per un anno.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Capacità di lavorare in gruppo Durante il periodo del tirocinio, svolto nel centro di ricerca Enea, ho acquisito le competenze per lavorare insieme ad altri colleghi.