

VERDIRAME LORENZO

STAGE, INTERNSHIP, JUNIOR ENGINEER,
FULL TIME

ATTIVITA' EXTRACURRICOLARI

 verdiramelorenzo@gmail.com

 +39 324 74 55 448



 Live:verdiramelorenzo

 Lorenzo Verdirame

CHI SONO

Prossimo laureato magistrale (01/22) in Chemical Engineering.

Determinato e tenace tanto da portare a termine la triennale in 5 anni lavorando come portalettere presso Poste Italiane s.p.a.

Empatico e propenso al lavoro di gruppo, essendo abituato a praticare sport di squadra come basket e calcio.

Curioso e appassionato nella possibilità di rigenerare e arricchire un rifiuto/scarto; tema che sto sviluppando nella tesi magistrale: "Bio-cemento ottenuto grazie alla precipitazione enzimatica di Carbonato di Calcio indotta dall'ureasi proveniente dai semi di soia"

SOFTWARE

Excel	★★★★★
PowerPoint	★★★★★
Word	★★★★★
Matlab	★★★★★

LINGUE

- ✓ Italiano → madrelingua
- ✓ Inglese → C1

La Sapienza

Tutor informatico
Compiti svolti:
Assistenza studenti presso Centro di Calcolo

La Sapienza

Assistente di laboratorio
Compiti svolti:

Vincitore per merito di borsa di collaborazione come assistente di laboratorio. Inventario, manutenzione e primo approccio a gas cromatografo e scansionatore a calore differenziale. Preparazione di esperienze quali la distillazione del vino per studenti della triennale di Ingegneria Chimica, di liceo e medie

FORMAZIONE

01/2022 **Magistrale in "Chemical Engineering for innovative processes and products" con prospetto di 110-110 e lode/110**

Roma-Italia La Sapienza

10/2019 **Triennale in Ingegneria Chimica con valutazione di 86/100**

Roma-Italia La Sapienza

SOFT SKILLS

- Capacità di comunicazione
- Flessibilità
- Rispetto delle scadenze
- Capacità di problem solving
- Capacità di ottimizzare le risorse
- Pensiero innovativo

ERASMUS

Vincitore di borsa di progetto Erasmus+ presso l'università di Bratislava, "Slovak University of Technology" per l'ultimo semestre della magistrale. I corsi frequentati:

- Alternative Fuels
- Alternative Energy sources
- Recycling technologies
- Green Engineering and Technology
- Kinetic and Reactor Engineering
- Waste Engineering
- Chemical and Biochemical Laboratory e Laboratory II- Environmental Technologies