

# VERDIRAME LORENZO

**STAGE, INTERNSHIP, JUNIOR ENGINEER,  
FULL TIME**

## ATTIVITA' EXTRACURRICOLARI

Da 04/2021  
a 01/2022  
(Roma-Italia)

### La Sapienza

Tutor informatico

Compiti svolti:

Assistenza studenti presso Centro di Calcolo

Da 05/2021  
a 01/2022  
(Roma-Italia)

### 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 scansatore 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

✉ 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 portaflettere 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