



FILIPPO LUGLI

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 15/08/2000 Età / 24
Luogo di nascita / CARPI (MO)
Cittadinanza / Italiana
Via Dante Alighieri 55, 41019 SOLIERA (MO)
Patente di guida / B / Automunito
ID/5596584 aggiornato al 14/11/24

✉ filippolugli15@gmail.com
☎ +39 3311026268

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B1 B2 B2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /
Dottorato di ricerca

SETTORE ECONOMICO: **1.** chimica / **2.**
infrastrutture, edilizia e materiali per
l'edilizia / **3.** istruzione, formazione, ricerca
e sviluppo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Direttore di ricerca e sviluppo

PROVINCIA PREFERITA: **1. MODENA** / **2.**
REGGIO EMILIA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Si, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
No

Obiettivo Professionale

Cerco un posto di lavoro che mi permetta di applicare le conoscenze acquisite durante il mio percorso di studi e che, nel tempo ed ovviamente in base al merito, mi porti a ricoprire ruoli sempre più importanti all'interno della realtà in cui lavorerò.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Operatore di ricerca e sviluppo

LB OFFICINE MECCANICHE S.P.A.

Metalmeccanica e meccanica di precisione
FIORANO (MO)
02/2024 - 08/2024

Principali attività e responsabilità: Esecuzione di prove laboratoriali e semi-industriali per lo sviluppo e la sostenibilità (ambientale ed economica) di processi industriali riguardanti materie prime inorganiche.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: produzione

Operatore di ricerca e sviluppo

LB OFFICINE MECCANICHE S.P.A.

Metalmeccanica e meccanica di precisione
FIORANO (MO)
06/2022 - 08/2022

Principali attività e responsabilità: Esecuzione di prove laboratoriali per la ricerca e lo sviluppo di nuovi processi industriali riguardanti materie prime inorganiche.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 372 | Area aziendale: engineering e progettazione

Addetto controllo qualità prodotti

DUNA-CORRADINI S.P.A.

Chimica
SOLIERA (MO)
01/2019 - 01/2019

Principali attività e responsabilità: Addetto al controllo qualità delle materie prime in entrata e dei prodotti in uscita nell'ambito della produzione di schiume a base poliuretanic.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

Addetto controllo qualità prodotti

ITALSTICK SOC. COOP.

APPALTO (MO)
05/2018 - 06/2018

Principali attività e responsabilità: Addetto al controllo qualità delle materie prime in entrata e dei prodotti in uscita nell'ambito della produzione di carta adesiva.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

altre informazioni

Attualmente lavora: **Si**



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2023 - 2024



Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche
LM-54 - Laurea Magistrale in Scienze chimiche

Titolo della tesi: Ottimizzazione del processo di granulazione ad umido di fertilizzanti in termini di: eliminazione delle impurezze presenti nelle materie prime utilizzate, influenza sulla resa di granulazione delle materie prime stesse e caratterizzazione delle proprietà chimico-fisiche dei granuli ottenuti | Materia: Chimica Inorganica | Relatore: Gianluca Malavasi | Parole chiave: Fertilizzanti Ottimizzazione Granulazione ad umido

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 20/09/2024

LAUREA
2019 - 2022
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Chimica

indirizzo: applicativo

L-27 - Laurea in Scienze e tecnologie chimiche

Titolo della tesi: Influenza delle materie prime e degli additivi utilizzati sul processo di granulazione ad umido di fertilizzanti e sulla morfologia dei granuli ottenuti | Relatore: MALAVASI GIANLUCA | Parole chiave: Granulazione Additivi MAP e DAP

Compattezza grano Costi

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 20/10/2022

MATURITÀ TECNICA
2019

Istruzione tecnica, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie, articolazione Chimica e materiali

ITIS Enrico Fermi, MO

Voto Diploma: **95/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Discreta padronanza dei programmi presenti nel pacchetto Office, in particolare: Word, Excel, Powerpoint e Teams.