

CORRADO ZAMPARELLI

CHIMICO INDUSTRIALE

PROFILO PERSONALE

Sono laureato magistrale in Chimica Industriale indirizzo ARES (ambiente, risorse, energia e sicurezza). Grazie alle esperienze, sia accademiche che non, ho conoscenze su diverse tecniche analitiche e di caratterizzazione chimico-fisica di campioni.

FORMAZIONE

Personal English semi-intensive B2

WALL STREET ENGLISH, 2021

Laurea Magistrale Chimica Industriale ARES

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA, CLASSE OF 2018-2020

- Tesi: sintesi e caratterizzazione di materiali elettrodi recuperati da batterie Li-ione esauste
- Votazione finale: 110/110 cum laude

Laurea Triennale Chimica Industriale

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA, CLASS OF 2014-2017

- Tesi: sintesi e caratterizzazione di miscele di copolimeri cationici a blocchi e sali biliari
- Votazione finale: 106/110

Diploma di maturità scientifica

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA, CLASS OF 2006-2012

ESPERIENZE LAVORATIVE

Chimico ricerca e sviluppo- tirocinio curriculare

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA • APR 2020-GEN 2021

L'attività sperimentale ha riguardato sia lo sviluppo di processi per il recupero diretto di materiali elettrodi da batterie Li-ione a fine vita, che la caratterizzazione chimico-fisica, strutturale ed elettrochimica dei materiali recuperati.

Product Researcher- R&D

FATER SPA JV P&G-GRUPPO ANGELINI • MAR 2018-SET 2018

Chimico ricerca e sviluppo- tirocinio curriculare

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA • LUG 2017-GEN 2018

Lo scopo dell'attività sperimentale è stato di ottenere e caratterizzare miscele di copolimeri cationici a blocchi e sali biliari in modo da valutarne le proprietà auto-aggregative in soluzione acquosa.

COMPETENZE DIGITALI

- Pacchetto Office
- OriginiLabPro
- Kaleidagraph

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Traduzione: B2
- Scrittura: B1
- Produzione orale: B1
- Interazione orale: B1
- Ascolto: B1

STUDIO:

Edificio S. Cannizzaro (CU014)
stanza 274, piano 2°

CONTATTI:

Telefono studio: 0649913664
email: corrado.zamparelli@uniroma1.it