



Edoardo Albertini

Anno di nascita: 1995

🏠 : Bologna, Italia

☎ : (+39) 3348234275

✉ : edoardoalbertini.ea@gmail.com

🌐 : www.linkedin.com/in/edoardo-albertini

📺 : Edoardo Albertini (live:.cid.8e1a6d34411d4a08)

🚗 : patente B (automunito)

🌍 : disponibile a trasferimento e trasferte

Istruzione e formazione

- Gennaio 2021 – in corso
Studente del corso **Master** di I livello in **Materiali Compositi (Ma.Co.F)**
Università degli studi di Bologna – sede di Faenza
Vincitore borsa di studio
- Luglio 2020
Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di chimico
Università degli studi di Bologna
- 25 ottobre 2019 (AA 2017/18 – 2018/19)
Laurea magistrale in Chimica Industriale
Università degli studi di Bologna
Materie principali: chimica e tecnologie dei materiali polimerici, chimica organica, analitica e inorganica avanzate, chimica industriale, impianti chimici
Titolo tesi: *"Influence of free-radical functionalization on non-woven filtering media for medical application"* (chimica dei polimeri)
Voto: 106/110
- 19 ottobre 2017 (AA 2014/15 – 2016/17)
Laurea triennale in Chimica Industriale
Università degli studi di Bologna
Materie principali: chimica dei polimeri e analisi di materiali polimerici, chimica organica, analitica e inorganica, biochimica, fondamenti di chimica industriale, fisica e ambientale, impianti chimici
Titolo tesi: *"Composizioni innovative di attivatori all'espansione per polimeri contenenti alogeni"* (chimica dei polimeri)
Voto: 104/110
- Luglio 2014
Diploma di maturità classica
Liceo classico M. Minghetti (BO)
Voto: 83/100

Esperienze professionali

- Novembre 2019 – Marzo 2020
Junior filtering media and chemistry R&D scientist presso GVS SPA di Zola Predosa (BO)
Principali mansioni: attività di ricerca e sviluppo su mezzi filtranti e analisi dei risultati ottenuti, test di qualità su materiali plastici in base alle esigenze aziendali, visita a sede estera

Esperienze professionalizzanti

- Marzo 2019 – Agosto 2019
Tirocinio curriculare nel reparto R&D in preparazione della tesi di laurea magistrale presso GVS SPA di Zola Predosa (BO) svolto interamente in lingua inglese
- Aprile 2017 – Agosto 2017
Tirocinio curriculare nel reparto R&D in preparazione della tesi di laurea triennale presso Reagens SPA di S. Giorgio di Piano (BO)

Competenze linguistiche

- **Inglese:** buona conoscenza della lingua inglese (livello C1) maturata durante il periodo universitario e grazie al tirocinio curriculare per la laurea magistrale svolto in lingua inglese
Certificati: **IELTS (C1)** – British Council Bologna – 2020

Competenze informatiche

- **Office:** livello avanzato (Excel, Word e Power Point)
- **ChemOffice:** buona conoscenza (ChemDraw)

Competenze organizzative e comunicative

- Capacità di gestione autonoma del lavoro
- Flessibilità e adattabilità alle situazioni tenendo a mente gli obiettivi prefissati
- Buona comprensione del testo e capacità di intrattenere conversazioni ordinarie e in ambito scientifico in lingua inglese
- Buona capacità di lavorare in gruppo nel rispetto dei ruoli assegnati
- Capacità di apprendimento veloce dell'utilizzo di nuovi software per l'analisi di dati sperimentali

Hobby e interessi

- Giochi da tavolo strategici e modellismo di piccola scala
- Romanzi classici e contemporanei di genere giallo e d'avventura
- Sport: basket e ciclismo (livello amatoriale)

Privacy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679.

Bologna, 18/03/2021

Edoardo Albertini