



Roberto Di Pietro

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile |

Numero di telefono: [REDACTED] | Indirizzo e-mail:

[REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2020 – ATTUALE MESSINA, Italia

DOTTORATO DI RICERCA REGIONE SICILIA

Tra le mie mansioni si possono annoverare

- Preparazione, stesura e applicazione di metodiche analitiche atte alla ricerca in corso;
- Preparazione, gestione e conservazione di reattivi chimici;
- Valutazione critica dei risultati analitici;
- Stesura di testi e presentazioni scientifiche;
- Preparazione ed erogazione di attività di tutorato per studenti in settori scientifici.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/08/2013 – 18/10/2017 MESSINA, Italia

LAUREA IN CHIMICA Università degli studi di Messina

Sito Internet <https://www.unime.it/>

27/10/2017 – 23/03/2020 MESSINA, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA Università degli studi di Messina

Sito Internet <https://www.unime.it/>

01/11/2020 – ATTUALE MESSINA, Italia

SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE Università degli studi di Messina

Sito Internet <https://www.unime.it/>

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

| | COMPRESIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|----------------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| INGLESE | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato



COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Video Production and Video Editing

Competenze in ambito chimico

Competenze di chimica analitica e strumentale apprese attraverso formazione scolastica | Conoscenza di diversi software relativi alla chimica (ChemDraw®, MestreNova™, Lab Solution™, ecc.) | Strumenti di analisi chimica

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENZE E SEMINARI

16/06/2021 – 18/06/2021 – Bialystok

International Symposium on Thermodynamics of Metal Complexes ISMEC 2021

30/11/2021 – 03/12/2021 – Novi Sad

21st European Meeting on Environmental Chemistry EMEC21

14/09/2021 – 23/09/2021 – Messina

XXVII congresso nazionale della Società Chimica Italiana SCI2021

11/09/2022 – 15/09/2022 – Messina

XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana SCI2022

17/09/2023 – 21/09/2023 – Vasto

XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana SCI2023

11/12/2023 – 12/12/2023 – Palermo

Convegno Congiunto delle Sezioni Sicilia e Calabria della Società Chimica Italiana SciSiCa2023

PUBBLICAZIONI

[Thermodynamic Solution Properties of a Biodegradable Chelant \(L-glutamic-N,N-diacetic Acid, L-GLDA\) and Its Sequestering Ability toward Cd²⁺](#)

– 2021

Bretti, C.; Di Pietro, R.; Cardiano, P.; Gomez-Laserna, O.; Irto, A.; Lando, G.; De Stefano, C. Thermodynamic Solution Properties of a Biodegradable Chelant (L-glutamic-N,N-diacetic Acid, L-GLDA) and Its Sequestering Ability toward Cd²⁺. *Molecules* 2021, 26, 7087

Bretti,C.;Di Pietro,R.;Cardiano,P.;Gomez-Laserna,O.;Irto,A.;Lando,G.;De Stefano,C. *Molecules* 2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Messina, 08/01/2024

Roberto Di Pietro