



Cittadinanza / Italiana
MESSINA (ME)
Patente di guida / **B** / Automunito
ID/4423395 aggiornato al 07/09/21

✉ albert.cusimano@gmail.com

SOFT SKILL

Autonomia 7/10
Fiducia in se stessi 9/10
Flessibilità/Adattabilità 7/10
Resistenza allo stress 6/10
Capacità di pianificare e organizzare 6/10
Gestire le informazioni 6/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 7/10
Apprendere in maniera continuativa 9/10
Conseguire obiettivi 8/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 7/10
Capacità comunicativa 7/10
Problem Solving 6/10
Team work 7/10
Leadership 5/10


CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE DISCRETA B1 B1 B1 B1 B1

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 
Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**
Comunicazione **Utente autonomo**
Creazione di Contenuti **Utente base**
Sicurezza **Utente autonomo**
Risoluzione dei problemi **Utente base**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. energia, gas, acqua, estrazione mineraria / 2. chimica-farmaceutica / 3. tutela e salvaguardia dell'ambiente

AREA PROFESSIONALE: 1. R&D e brevetti / 2. qualità, sicurezza, ambiente / 3. produzione

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Responsabile di ricerca e sviluppo

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, anche in paesi extraeuropei

Obiettivo Professionale

Vorrei poter sfruttare le mie conoscenze ed abilità di laboratorio in chimica inorganica e fotochimica, apprese durante gli studi, per applicarle in ambito R&D ricoprendo ruoli che mi diano sempre maggior autonomia decisionale.



DOTTORATO
2020 - 2024
STUDI IN CORSO



LAUREA MAGISTRALE
2017 - 2020
TITOLO CERTIFICATO



LAUREA
2013 - 2017
TITOLO CERTIFICATO



Tirocinio curriculare interno all'Università
SCIENCE4LIFE
Chimica
MESSINA (ME)
05/2019 - 10/2019

ISTRUZIONE

Università degli Studi di MESSINA
Dottorato di ricerca in scienze chimiche
Ciclo del dottorato: 36°
Data presunta di conseguimento: 2024

Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Chimica

indirizzo: analitico-biologico
LM-54 - Laurea Magistrale in Scienze chimiche
Titolo della tesi: Sintesi e studio di nuovi sistemi multinucleari per la foto-riduzione della CO2 | Materia: FOTOCHIMICA | Relatore: PUNTORIERO FAUSTO | Parole chiave: Chimica fisica, Electron transfer, Energy transfer, chimica supramolecolare, fotoriduzione CO2

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **103/110**
Data di conseguimento: 20/07/2020

Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Chimica

L-27 - Laurea in Scienze e tecnologie chimiche
Titolo della tesi: CAPACITA' COMPLESSANTI DELL'INOSINA 5'-MONOFOSFATO NEI CONFRONTI DI Pb (II) E Hg(II) | Materia: CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE | Relatore: FOTI CLAUDIA | Parole chiave: Analisi chimica, speciazione, complessazione, pH

Età al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **102/110**
Data di conseguimento: 09/03/2017

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: Preparazione e Analisi di matrici complesse tramite l'uso di molteplici tecniche strumentali quali GC-MS GC-FID, ICP. Ad esempio determinazione pesticidi nei terreni agricoli, o dosaggio dei dieni e trieni negli oli d'oliva.
Competenze e obiettivi raggiunti: Utilizzo in modo appropriato della strumentazione, lavoro in team e ottimizzazione dei tempi. Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 105 | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

Collaborazione Part-Time con Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario ERSU MESSINA
Servizi
MESSINA (ME)
07/2019 - 09/2019

Principali attività e responsabilità: Controllo ingressi/uscite dai cancelli mediante telecamere. Attività di portierato. Accoglienza e registrazione di studenti stranieri durante il mese di agosto.
Competenze e obiettivi raggiunti: Senso di responsabilità, custodia di beni altrui, mantenimento sicurezza dello stabile e capacità di lavoro di squadra. Spirito di accoglienza nei confronti dei nuovi residenti. Allenamento nel parlare inglese con gli studenti fuori sede.
| Area aziendale: segreteria



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

CORSO DI PERFEZIONAMENTO
2019

Summer School 'T.Granata' in Geologia forense e Reato Ambientale
Università degli Studi di MESSINA
Approfondimento del tema quali Ecologia e monitoraggio ambientale con personale ARPA Sicilia. In ambito penalistico, si sono esaltate le criticità delle attuali norme sulla tutela ambientale. Inoltre sono stati forniti approfondimenti tecnici su bonifica siti contaminati, e sulla Geologia Forense. Infine, un modulo didattico curato dal RIS dei Carabinieri Messina relativo a tecniche d'indagine sulla scena del crimine.
Durata in mesi: 1 mesi

2018 - 2019

Acquisizione 24 CFU per Accessi FIT
Università degli Studi di MESSINA
Sono stati superati esami di materie antropo-pedagogico-psicologiche per ottenere i 24 CFU richiesti per accedere al concorso docenza, coerenti con gli obiettivi formativi, i contenuti e le attività formative previste dagli allegati A, B e C del D.M. 616/2017.

CORSO DI FORMAZIONE
2014

D.lgs. 81/08 e Sicurezza nei Laboratori
Università degli Studi di MESSINA



CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese B1 Preliminary, Cambridge English Language Assessment, University of Cambridge, Nov 2016, **Livello europeo B1**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: Microsoft Word (Intermedio) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Intermedio) | **Software di presentazione:** Microsoft PowerPoint (Intermedio) | **Web Browser:** Google Chrome (Intermedio)



TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ESAME DI STATO
16/11/2020

Abilitazione all'esercizio della libera Professione di Chimico
Provincia di Messina

ISCRIZIONE ALL'ALBO
01/11/2020

Ordine dei Chimici e dei Fisici di Messina



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Da sempre appassionato del genere d'avventura, mi piace tenere in esercizio la fantasia. Studiando musica, ho avuto un paio di band e cori polifonici tra liceo e l'Università, dove la dedizione per un obiettivo comune, la sinergia di gruppo e l'ascolto del prossimo era tutto.

Fornisco da circa tre anni lezioni private a ragazzi liceali e universitari con feedback e risultati alquanto positivi. Legalità e rispetto per l'ambiente sono tra i miei valori e al liceo, con l'interesse crescente per la Chimica ho deciso di intraprendere questa strada. Voglio che il mio Paese sia proiettato verso un futuro sempre più responsabile ed eco-sostenibile; infatti il tema del PhD intrapreso, sulle energie rinnovabili, è in linea con le mie aspirazioni. Sono convinto che la società possa migliorare con il contributo di un buon Chimico.