

Curriculum Vitae

(redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto Salvatore Giovanni Michele Raccuia, nato a [REDACTED], c.f. [REDACTED], residente in via [REDACTED], consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000

DICHIARA

che le informazioni riportate nel curriculum che segue corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | SALVATORE GIOVANNI MICHELE RACCUIA |
| Indirizzo | [REDACTED] |
| Telefono | [REDACTED] |
| E-mail | [REDACTED] |
| Nazionalità | [REDACTED] |
| Data di nascita | [REDACTED] |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| Date (da – a) | Maggio 2021 – Luglio 2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tutorato alla pari: Orientamento in ingresso, in itinere e verso il mondo del lavoro per i CdS triennali in Chimica e SIA |
| • Tipo di impiego | Contratto a tempo determinato (25 ore) |
| Date (da – a) | Maggio 2021 – Settembre 2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tutorato alla pari: Didattico per il CdS triennale in Chimica |
| • Tipo di impiego | Contratto a tempo determinato (40 ore) |
| Date (da – a) | Ottobre 2021 – Dicembre 2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tutorato alla pari: Didattico per il CdS triennale in Chimica |
| • Tipo di impiego | Contratto a tempo determinato (60 ore) |
| Date (da – a) | Aprile 2022 – Giugno 2022 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tutorato alla pari: Orientamento in ingresso, in itinere e verso il mondo del lavoro per i CdS triennali in Chimica e SIA |
| • Tipo di impiego | Contratto a tempo determinato (30 ore) |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità | <p>16 Gennaio 2023 – 22 Gennaio 2023 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA Tutorato nell'ambito del progetto One Health, " Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" (PCTO) che ha riguardato la Speciazione di sistemi naturali Oceanografia Chimica (Composizione delle acque marine, processi chimici e biochimici)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Contratto a tempo determinato (30 ore)</p> |

Pubblicazioni

Partecipazione a congressi

A. Irto, S.G.M. Raccuia, K. Arena, T.M.G. Salerno, G. Lando, P. Cardiano, F. Cacciola, L. Mondello, Determinazione di composti ad alto valore aggiunto da scarti di lavorazione del bergamotto. CONVEGNO CONGIUNTO SEZIONI CALABRIA E SICILIA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA (SCICaSi) 2022. Presentazione Poster (P19, coautore). Reggio Calabria (RC), 1-2/12/2022.

Partecipazione a congressi

S.G.M. Raccuia, A. Irto, C. Bretti, D. Milea, G. Lando, P. Cardiano, Preparazione di nuovi materiali adsorbenti per la sequestrazione di Cd(II) a partire da scarti di lavorazione del bergamotto. CONVEGNO CONGIUNTO SEZIONI CALABRIA E SICILIA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA (SCICaSi) 2022. Comunicazione Orale (O21, autore principale). Reggio Calabria (RC), 1-2/12/2022.

TITOLI DI STUDIO

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>Novembre 2022 Università degli Studi di Messina Esame di stato di abilitazione alla professione di Chimico Abilitazione alla professione di Chimico con voto 50/50</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita ▪ Titolo della Tesi | <p>26 Luglio 2022 Università degli Studi di Messina Laurea in Chimica Laurea Magistrale con voto 110/110 e Lode Preparazione di nuovi materiali adsorbenti per la sequestrazione di Cd(II) a partire da scarti di Bergamotto.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>19 Luglio 2022 Scuola di Eccellenza 2022 Università degli Studi di Messina</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A 2021/2022 Università degli Studi di Messina Corso di studi in 24 CFU per accesso FIT</p> |

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Corso singolo 24 CFU

23/11/2021

English Speaking Board (International) Ltd.

ESB Level 2 Certificate in ESOLInternational All Modes (C1)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

14 Ottobre 2020

Università degli Studi di Messina

Laurea in Chimica

Laurea triennale con voto 110/110 e Lode

- Titolo della Tesi

PIMs a base di acido polilattico per la sequestrazione del catione Sn^{2+} in soluzione acquosa

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

8 Luglio 2019

Università degli Studi di Messina

Percorso di Eccellenza nelle Scienze (PES)

DLgs 81/08 E SICUREZZA NEI LABORATORI - [AD-002]

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2005/2006

IIS MICHELE AMARI GIARRE

Matematica Chimica e Fisica

Maturità Scientifica con voto 84/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

LIVELLO C1

LIVELLO C1

LIVELLO C1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI.

INTRAPRENDENZA E DETERMINAZIONE NEGLI OBIETTIVI PREFISSATI.

RISERVATEZZA ED AFFIDABILITÀ.

CAPACITÀ E COMPETENZE

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE NELLA GESTIONE DI SOCIETÀ SPORTIVE.

ORGANIZZATIVE

PATENTE O PATENTI

Categoria "B"

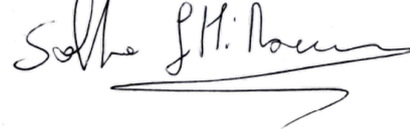
ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Messina 29/05/2023

In fede

Salvatore Giovanni Michele Raccuia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Salvo G.M. Raccuia', with a long horizontal flourish underneath.