

Curriculum Vitae

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

La sottoscritta Granata Claudia, nata a [REDACTED], c.f. [REDACTED], residente in [REDACTED] n. [REDACTED] a Messina (ME), 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	CLAUDIA GRANATA
Indirizzo	[REDACTED] MESSINA (ME)
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | Dicembre 2018 – Marzo 2019 |
| • Tipo di azienda o settore | Università degli Studi di Messina |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tirocinio curriculare di Tesi su “Determinazione dei parametri termodinamici di interazione dell’Auxina”
Strumentazione utilizzata: Potenzziometro, Spettrofotometro UV-Vis. |
| • Date (da – a) | Marzo 2019 – Ottobre 2019 |
| • Tipo di azienda o settore | Università degli Studi di Messina |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tirocinio formativo presso i laboratori dello Spin-Off “Science4Life”. Strumentazioni utilizzate: Cromatografia liquida e gassosa, Plasma ad Accoppiamento Induttivo, Analizzatore per Quantificazione di Mercurio in campioni solidi e liquidi (DMA-80).
Analisi di quantificazione di principi attivi in matrici reali. |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021 Università degli Studi di Messina Tirocinio formativo presso il laboratorio Ambiente&Sicurezza SRL (svolgimento di analisi qualitativa e quantitativa di contaminanti delle acque e dei suoli)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021 Università degli Studi di Messina Tutorato specialistico-didattico per l'A.A. 2020/2021, Profilo PLS-CHIBIO08 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali. Protocollo n° 134358/21 del 02/11/2021 Contratto a tempo determinato (60 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021 Università degli Studi di Messina Tutorato specialistico-didattico per l'A.A. 2020/2021, Profilo PLS-CHIBIO08 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali. Protocollo n° 160323/21 del 20/12/2021 Contratto a tempo determinato (60 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2022 – Maggio 2022 Università degli Studi di Messina Tirocinio formativo presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti sulla determinazione di pesticidi in matrici alimentari mediante analisi in GC Multidimensionale e Comprehensive.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Tipo di impiego 	<p>Maggio 2022 – Dicembre 2022 Università degli Studi di Messina Orientamento in ingresso, in itinere e verso il mondo del lavoro per i CdS triennali in Chimica e SIA Contratto a tempo determinato (30 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2022 – Dicembre 2022 Università degli Studi di Messina Tirocinio curriculare di Tesi su "Caratterizzazione termodinamica del sistema Al³⁺/Dopamina mediante differenti tecniche</p>

	analitiche”, quali: potenziometria, spettrofotometria UV-Vis, ¹ H-NMR, Termogravimetria.
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Febbraio 2023 – Agosto 2023</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>Assegnataria di Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Univerisità degli Studi di Messina.</p> <p>Sintesi e caratterizzazione spettroscopica di membrane composite a base di porfirine immobilizzate in matrici polimeriche mediante differenti tecniche quali Spettrofotometria di Assorbimento UV-Vis e Spettrofluorimetria per la determinazione di differenti cationi metallici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>30 Maggio – 1 Giugno 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al Congresso “Supramolecular Chemistry Days for Young Researchers 2023”; Contributo: Presentazione Poster “Optical sensors based on polymeric composite porphyrin/S-PEEK membranes”
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 2021/2022</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>Corso di Studi in 24 CFU per accesso FIT</p> <p>Corso singolo 24 CFU</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione • Qualifica conseguita 	<p>19 Ottobre 2022</p> <p>English Speaking Board (International) Ltd.</p> <p>ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (C1 CEFR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Titolo della Tesi 	<p>12 Marzo 2019</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>Laurea in Chimica</p> <p>Laurea Triennale con voto 100/110</p> <p>Determinazione di parametri termodinamici di interazione dell’Auxina</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	28 Novembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione 	Università degli Studi di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Deontologia ed Attualità della Professione di chimico [AD-002]
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	27 Gennaio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione 	Università degli Studi di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Percorso di Eccellenza nelle Scienze (PES)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	DLgs 81/08 E SICUREZZAA NEI LABORATORI [AD-001]
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2014/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o di formazione 	Liceo Classico Statale "G. La Farina"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	Latino e Greco
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Maturità Classica con voto 73/100

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

• MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	LIVELLO C1
Capacità di scrittura	LIVELLO C1
• Capacità di espressione orale	LIVELLO C1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE CON L'ESPERIENZA DI SCOUTISMO E NELLA VITA IN GENERE. INTRAPRENDENZA E DETERMINAZIONE NEGLI OBIETTIVI PREFISSATI. RISERVATEZZA ED AFFIDABILITÀ
--------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE STRUMENTALI;
BUONA PRATICA DI LABORATORIO;
BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE;
BUONE COMPETENZE 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 07/07/2023

In fede

Claudia Granata

