

Curriculum Vitae (redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000)
 Il sottoscritto Alvaro Fabrizio, nato a Messina il 28 Luglio 1993, C.F. LVRFRZ93L28F158T, residente in via M. Amari n.1 a Messina, 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 Fabrizio Alvaro



[Redacted address and contact information]

Sesso **M** [Redacted] | Nazionalità **Italiana**

Dottore Magistrale in Chimica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/2016 – 12/2016

Tirocinante

ARPA Sicilia, struttura territoriale di Messina; Via La Farina is.105, 98100, Messina (ME)

- Analisi in campioni di acqua e suolo di microinquinanti organici, pretrattamento dei campioni, analisi cromatografica (GC-FID, GC-MS).
Settore Protezione ambientale

03/2018 – 09/2018

Borsista

Consorzio interuniversitario per la scienza e tecnologia dei materiali (INSTM); Via Giusti 9, 50121, Firenze (FI)

Sede operativa: Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Messina, C.da. di Dio 1, 98158, Messina (ME)

- Nuovi materiali per l'accumulo termico da fonti a bassa e media temperatura
Settore Chimica e Ingegneria dei Materiali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2018 – In corso

Corso di Dottorato XXXIV Ciclo

Università degli Studi di Messina; Dipartimento di Ingegneria Ingegneria e Chimica dei materiali e delle costruzioni

09/2015 – 12/2017

Laurea Magistrale in Chimica (110/110 e Lode)

Università degli Studi di Messina; dipartimento di scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali

- Chimica Farmaceutica
- Chimica analitica clinica
- Chimica analitica forense
- Riconoscimento molecolare nei sistemi biologici
- Chimica analitica Strumentale

09/2011 – 03/2015

Laurea Triennale in Chimica (105/110)

Università degli Studi di Messina; Facoltà di scienze MM.FF.NN.

Fabrizio Alvaro
04/03/18

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Medio	Medio	Medio	Buono

- Competenze organizzative e gestionali
- Programmazione e gestione del piano di lavoro
 - Attenzione rigorosa nello svolgimento di operazioni delicate
- Competenze professionali
- Utilizzo delle principali tecniche investigative nelle analisi chimiche
 - Conoscenza dei principali metodi di analisi chimica
 - Utilizzo delle principali tecniche di caratterizzazione dello stato solido
- Competenze digitali
- Buona padronanza degli strumenti Office, Origin pro
- Altre competenze
- Problem solving
 - Analisi di dati
- Patente di guida B; A1

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Advanced Inorganic Materials (AIM); 8-10/09/2018
- Presentazioni
- Workshop delle Sezioni Sicilia e Calabria – Società Chimica Italiana; 9-10/02/2017
- Progetti
- XVI Workshop on PharmacoBioMetallics; 28-29/10/2016
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

ALLEGATI

- Autodichiarazione Laurea Magistrale con esami
- Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Fabrizio Alvaro
04/03/18