

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta Ragonese Annamaria

Nata a

Attualmente residente a

Tel. +39

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott.ssa Annamaria Ragonese

DATI ANAGRAFICI

Annamaria Ragonese

Residente a

Tel. +39

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021

Esame di Stato, abilitazione alla professione di Chimico-Sezione A

Università degli Studi di Messina

Data conseguimento titolo: 19 novembre 2021

2018 –2020

Laurea Magistrale in Chimica (curriculum analitico-biologico)

Università degli Studi di Messina

Tesi: “Interazione dell’As(III) con leganti amminici in soluzione acquosa”

Data conseguimento titolo: 15 dicembre 2020

Voto finale: 110/110

2014 –2018

Laurea Triennale in Chimica

Università della Calabria

Tesi: “Nuovi composti a base di etil-cellulosa contenenti come additivi complessi di Ag(I)”

Data conseguimento titolo: 27 aprile 2018

Voto finale: 95/110

2009–2014

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Nicola Pizi, Palmi (RC)

Data conseguimento titolo: 27 giugno 2014

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2022

Tecnico di laboratorio chimico.

Analisi chimiche e chimico fisiche ambientali e alimentari.

Strumenti utilizzati: GC-MS, HPLC-MS, HS/GC-MS, ICP-OES, Spettrofotometro Uv-Vis

Arace Laboratori srl, Viale Checchia Rispoli, San Severo (FG)

Periodi di attività da maggio 2022 ad agosto 2022

2021

Tecnico di laboratorio chimico.

Controllo qualità del succo naturale e concentrato di agrumi.

Strumenti utilizzati: Spettrofotometro Uv-Vis, pHmetro, rifrattometro

S.A.C. srl, Succhi Agrumi Calabresi, Contrada Olmolongo Rizziconi (RC)

Periodo di attività da gennaio 2021 a luglio 2021

2020

Tesi di laurea

UNIME, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche,

Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali CHIBIOFARM

Tecnica analitica: potenziometria

Periodo di attività da maggio 2020 a novembre 2020

2019-2020

Tirocinante

Ambiente & Sicurezza s.r.l., Giuseppe Zaffino, Via Panoramica dello Stretto, Messina

Analisi chimiche, fisiche e biologiche su matrici ambientali

Strumenti utilizzati: Spettrofotometro Uv-Vis, pHmetro, conduttimetro, GC-MS

Periodo di attività da dicembre 2019 a febbraio 2020

2018

Tirocinio tesi di laurea e post laurea

Laboratorio di Materiali Molecolari Inorganici MAT-INLAB, UNICAL, Università della Calabria,
Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche CTC, Arcavacata di Rende (CS)

Laboratorio rivolto alla sintesi di composti inorganici

Strumenti utilizzati: microscopio, spettrofotometro IR, SEM

Periodo di attività da gennaio 2018 a luglio 2018

Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese Intermedio

Francese Intermedio

COMPETENZE INFORMATICHE:

- Sistema operativo Windows
- Internet
- Posta elettronica
- Microsoft Word, Excel, Power Point

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000