RAFFAELLA PICCIRILLO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RAFFAELLA PICCIRILLO

Indirizzo Via Gaetano Casati, 7.

Torino

Telefono 3495382430

E-mail raffaella10piccirillo@gmail.com

Codice Fiscale PCCRFL91T50I234O

Nazionalità Italiana

Luogo di nascita Santa Maria Capua Vetere

Data di nascita 10/12/1991

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione all'esercizio della professione

di Biologo.

Università degli studi della Campania Nome e tipo di istituto

"Luigi Vanvitelli".

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

Qualifica conseguita Conseguita il 27/03/2018 con votazione

110/110 e lode

Tesi di Laurea in Chimica Biologica

Titolo tesi

Caratterizzazione strutturale e funzionale

dell'Ageritina, ribotossina da Pioppino

(Agrocybe aegerita)

Nome e tipo di istituto Seconda Università degli studi di Napoli

Qualifica conseguita

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SCIENZE BIOLOGICHE

Conseguita il 24/03/2015 con votazione di 107/110

Tesi di laurea in Titolo tesi Chimica organica

"Ecometabolomica: conoscenze attuali e prospettive future".

Nome e tipo di istituto

Liceo socio psico-pedagogico "Salvatore Pizzi" di Capua.

Qualifica conseguita

DIPLOMA conseguito nell'anno scolastico 2009/2010.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Formazione

- Tirocinante presso laboratorio di analisi Cliniche Emolab Sas -Sparaniseacquisizione di metodiche con di laboratorio quali: analisi chimico fisico e delle microscopico urine, esami coagulativi, VES, osservazione vetrini al microscopio, cenni sulla batterio diagnosi, elettroforesi delle proteine.
- Attività tecniche di collaborazione nel laboratorio chimico didattico; presso la Seconda Università di Napoli.
- Tesista: presso il laboratorio di Chimica Biologica dell' Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dove è avvenuta la preparazione della tesi di laurea sperimentale, della durata di 1

anno.

- Presentazione post "Isolation of a novel ribosome-inactivating protein from seeds of Araujia sericifera Brot" al 59° congresso Società Italiana di Biochimica e Biologia molecolare (SIB), 20-22 settembre Caserta.
- Attestato di partecipazione Recupero, caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità frutticola e orticola che si è svolto in data 18 Maggio 2015 a Caserta presso il polo scientifico SUN.
- Attestato di partecipazione al Convegno Scientifico "IN-FERTILITA': APPROCCIO INTEGRATO" svoltosi a Napoli Reggia di Capodimonte in data 06/05/2017.

MADRE LINGUA ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Italiano Inglese Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E ORGANIZZATIVE

Buone doti relazionali e attitudine al lavoro di gruppo.

Conoscenza delle principali metodiche di laboratorio quali: preparazione di soluzioni, tamponi e loro sterilizzazione, estrazione di sostanze biologiche da matrici vegetali e/o animali. purificazione, estrazione e quantificazione di proteine ed enzimi, esecuzione di saggi enzimatici, separazione cromatografica di proteine mediante: gel filtrazione, scambio ionico, cromatografia di affinità, RP-HPLC; elettroforesi di proteine

monodimensionale: SDS-PAGE, determinazione di proteine mediante saggi colorimetrici.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, 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, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D. lgs 196/03.

Torino, 28/09/2018

F.to.

Raffaella Piccirillo