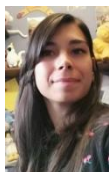


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Informazioni Personali

Nome e Cognome Miriam Giacomarra

Indirizzo

Numero Telefonico

E-mail

PEC

Nazionalità Italiana

Data di nascita

Sesso Femminile

Esperienze lavorative

Data 14/02/2020- 20/04/2021

Lavoro o posizione ricoperti Tirocino Garanzia Giovani

Datore di lavoro IRIB-CNR

Data 4 Aprile 2018 al 28 Febbraio 2019

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio pre-laurea

Principali attività e responsabilità Ricerca di base in campo biotecnologico

Datore di lavoro IBIM-CNR

Settore Ente Pubblico di Ricerca-settore ricerca di base

Data dal 18 Aprile 2019 al 13 Febbraio 2020

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio volontario

Principali attività e responsabilità Ricerca di base in campo biotecnologico

Datore di lavoro IRIB-CNR

Settore Ente Pubblico di Ricerca-settore ricerca di base

Istruzione e formazione

Data	06/11/2020
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato per l'esecuzione di tamponi orofaringei e rinofaringei (Allegato 4)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CEFPAS
Data	29/04/2020
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso formativo docenti (24 CFU)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	eCampus
Data	09/01/2020
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione biologo sezione A
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Data	18/03/2019
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute (curriculum molecolare) con votazione 110/110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo-Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Data	27/03/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Scienze Naturali con votazione 102/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo-Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
Data	Anno Scolastico 2009/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità liceo scientifico con votazione 74/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Albert Einstein di Palermo

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione / Understanding		Parlato / Speaking		Scritto / Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
buono	buono	buono	buono		buono

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di lavorare in team maturate durante le attività di tirocinio; ottima capacità di comunicazione orale maturate durante le attività di divulgazione scientifica svolte presso l'IBIM-CNR;
ottima capacità di adattamento in diversi contesti e di relazione interpersonale con gli altri

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative e di pianificazione del lavoro da svolgere e dei tempi

Capacità e competenze tecniche

Estrazione di DNA da cellule e tessuti vegetali ed animali; uso dello spettrofotometro; estrazione di proteine da cellule animali; frazionamento cellulare; Retrotrascrizione e analisi in Real Time PCR mediante utilizzo di sonde Syber Green; tecniche di clonaggio; estrazione e purificazione di DNA plasmidico; saggi di trasfezione in cellule di Mammifero; saggio Bradfors; Western Blot; Immunoblot; estrazione di RNA; colture cellulari

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei programmi Office e degli strumenti informatici

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Capacità di lavorare in gruppo ed ottime qualità di problem solving.

Ulteriori informazioni

Attività di divulgazione scientifica di 30 ore presso l'IBIM-CNR di Palermo prot IBIM 0002311 del 5/12/2018 (All. 1)

Attività di divulgazione scientifica di 30 ore presso l'IBIM.CNR di Palermo prot IBIM 111 del 24/1/2019 (All. 2)

Partecipazione al convegno "Contaminazione delle acque superficiali da microplastiche. Il ruolo del biologo tra scenario attuale e strategie di intervento"

Partecipazione al seminario "Debolezza e fragilità dell'analisi del DNA in ambito forense"

Svolta attività di tutoraggio scientifico a supporto della manifestazione "Notte dei Ricercatori 2019" nell'ambito del progetto SHARPER, svoltasi a Palermo il 27 Settembre 2019, per un totale di 15 ore. (All. 3)

Pubblicazione lavoro scientifico: The anti-inflammatory activity of ferulic acid on NF-kB depends on Keap1. Miriam Giacomarra, Annalisa Mangano, Giovanna Montana. *loj pharmacology & clinical research journal* 2020. Manuscript ID: LOJPCR-20-RA-134

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, 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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Data 20/04/2021

FIRMA
