

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VACIRCA VERONICA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 30/04/2022-31/12/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore Borsa di studio per attività di ricerca *post lauream* sulla tematica "Valutazione degli effetti biologici e molecolari di nano-sistemi per la veicolazione di farmaci antitumorali *in vitro* nell'ambito del progetto POR- "LSD-LiverSmartDrug"-responsabile scientifico Prof.ssa Emanuela Esposito
- Tipo di impiego Borsista

- Date (da - a) 06/09/2021-06/04/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Pasteur Centri Diagnostici Consorziati
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità Addetta analisi campioni covid-19
Biologo prelevatore
Biochimica clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 07/09/2022-09/09/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione XXV CONGRESSO NAZIONALE SIGU (SOCIETA' ITALIANA GENETICA UMANA)

- Date (da - a) 17/05/2022 - 26/05/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CUTTING-EDGE CHALLENGES OF THE CURRENT GENETIC AND EPIGENETIC RESEARCH IN PSYCHIATRY-BIOINFORMATICS IN GENETICS (Prof. Antonio Drago - Allborg University Hospital-Denmark)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 09/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE DEI BIOLOGI (Sez. A) Nr.AA_090519

- Date (da - a) 26/09/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

- Date (da - a) 16/12/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (INDIRIZZO BIOSANITARIO)
Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali-Università degli Studi di Messina
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Glucosio e scambio anionico attraverso proteina della Banda 3 in eritrociti umani.
 - Qualifica conseguita LAUREA DI SECONDO LIVELLO

- Date (da - a) 26/06/2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 24 CFU PER ACCESSO FIT
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 19/12/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE
Università degli Studi di Messina
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meccanismi di induzione neurale.
 - Qualifica conseguita LAUREA DI PRIMO LIVELLO
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PERCORSO DI ECCELLENZA NELLE SCIENZE (PES)
Università degli studi di Messina

- Date (da - a) 10/10/2017-10/07/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione STAGE PRESSO CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CARATTERIZZAZIONE E PREPARAZIONE DI MATERIALI PER APPLICAZIONI FOTOLETTROCHIMICHE CON COLORANTI NATURALI

- Date (da - a) 10/10/2017-10/07/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione STAGE PRESSO CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CARATTERIZZAZIONE E PREPARAZIONE DI MATERIALI PER APPLICAZIONI FOTOLETTROCHIMICHE CON COLORANTI NATURALI

- Date (da - a) 2010-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Maturità' Scientifica Liceo Giuseppe Seguenza

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
INGLESE
BUONO
ECCELLENTE
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer,
attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

MICROSOFT OFFICE SUITE: WORD, EXCEL, POWER POINT
ADOBE SUITE: READER

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
*Musica, scrittura, disegno
ecc.*

DISEGNO

PATENTE O PATENTI B

ABSTRACT

"THE PREVALENCE OF AZFc DELETIONS AND LENGTH VARIABILITY OF SY1291 ON Y CHROMOSOME IN INFERTILE SUBJECTS"

"NUOVA VARIANTE NEL GENE EMD ASSOCIATA AD EMERINOPATIE: DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO FAMILIARE"

"VARIANTE DE NOVO NEL GENE MYH6 IDENTIFICATA MEDIANTE WES IN UNA GIOVANE PAZIENTE AFFETTA DA CARDIOPATIA CONGENITA"

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

Data
06/05/2023

Firma

Veronica Vacca