FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto/a, Simona Severini, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, art. 13 del GDPR 679/16 consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 2015-2020

SEVERINI SIMONA

Diploma di maturità presso il Liceo Scientifico E. Fermi di Cosenza con votazione 100/100.

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Titolo Tesi

2020-2023

Laurea triennale in Biotecnologie (L-2) presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Tesi di Laurea compilativa in Farmacologia "Tossicità da allergeni alimentari come residui di xenobiotici: approcci terapeutici e strategie preventive per la salute dell'uomo" con votazione 110/110 e lode.

• Date (da - a)

01/03/2024 al 31/07/2025

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tesi Magistrale presso il Laboratorio di Patologia Generale diretto dal Professore Nicola Amodio dell'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

MADRELINGUA

ITALIANO

Curriculum vitae di SEVERINI SIMONA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

BUONO

· Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE CAPACITÀ E COMPETENZE PER STABILIRE RELAZIONI SOCIALI, COOPERAZIONE ATTIVITÀ E LAVORO DI SQUADRA, GESTIONE DELLE INTERAZIONI LAVORATIVE CON

EMPATIA, ASCOLTO E ORGANIZZAZIONE. OTTIME CAPACITÀ DI ADATTAMENTO E DI GESTIONE DEL TEMPO. SOFT SKILLS, PROBLEM SOLVING.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PCR • qRT-PCR • Estrazione di DNA, RNA e Proteine • Analisi metaboliche mediante respirometria ad alta risoluzione (Oroboros) • Caratterizzazione e mantenimento di colture cellulari • Analisi di Western Blotting • Citometria a flusso • Pacchetto Office

Abstract scientifici

I. Valentino, M.E. Gallo Cantafio, L. Ganino, P. Murfone, I. Coscarella, S. Severini, G. Viglietto, N. Amodio, "TARGETING OF THE MITOCHONDRIAL E3-LIGASE MARCH5 ENHANCES VENETOCLAX SENSITIVITY OF MULTIPLE MYELOMA CELLS VIA MITOCHONDRIAL FUSION AND OXPHOS IMPAIRMENT". Congresso della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale intitolato "Translational Pathophysiology", tenutosi dal 19 al 21 Settembre 2024 ad Udine.

17/06/2025

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.