

Curriculum Vitae

GIORGIA LUONGO



V



AMBITI DI STUDIO

- Ricerca scientifica
- Produzione e caratterizzazione di proteine ricombinanti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biologia: Curriculum Biomolecolare (LM-6)

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Anno accademico 12/2020-10/2023

- Votazione 110/110 e lode
- Titolo finale conseguito in data 24/10/2023
- Tesi di Laurea sperimentale in Biochimica applicata: "*Heterologous production and characterization of a cryptic antimicrobial peptide derived from human α -fibrinogen isoform*"
- Relatore: Prof. Eugenio Notomista

Laurea Triennale in scienze Biologiche

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Anno accademico 09/2017-12/2020

- Votazione 106/110
- Titolo finale conseguito in data 16/12/2020
- Tesi di Laurea sperimentale in fisiologia generale: "*Red food dyes effect on the redox state of Artemia salina*"
- Relatore: Prof.ssa Paola Venditti

Diploma in scienze umane

Istituto d'istruzione secondaria superiore "Pitagora"

Anno accademico 09/2012- 07/2017

- Votazione 97/100
- Titolo finale conseguito in data 07/07/2017

CORSI DI FORMAZIONE E TIROCINIO

Percorso formativo FIT (Formazione Iniziale e Tirocinio) per l'acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche.

Descrizione del corso: Superamento di 4 esami di 6 CFU ciascuno

Titolo: Certificato rilasciato da Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 29/11/2021, N. Reg. CE2021FITFT1004731

Corso di formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro.

Descrizione del corso: 4 ore di formazione in E learning

Titolo: Certificato rilasciato da Università degli studi di Napoli "Federico II" in data 14/01/2020

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Corso di perfezionamento in Diagnostica e Genetica Forense

Corso annuale di perfezionamento di Diagnostica e Genetica Forense per un totale di 350 ore (14 CFU) di cui 56 ore di didattica frontale, 56 ore di attività pratiche in laboratorio e seminari e 238 ore di studio individuale, e superamento di verifica finale.

Titolo: Attestato n. 126 rilasciato da Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 18/11/2022, firmato da Prof. Mimmo Turano.

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Sezione A

Titolo: Elenco dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" riportante l'esito positivo dell'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo sezione A, seconda sessione 2023, datato 13/12/2023.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

Giornata del CIRPeB: Centro Interuniversitario di Ricerca sui Peptidi Bioattivi "Carlo Pedone". 8 novembre 2023, Napoli (Italia)

Titolo: Attestato di partecipazione datato 8/11/2023 firmato da Prof. Giancarlo Morelli

4 th Memorial Workshop Maria Ciaramella. 16-17 novembre 2023, Napoli (Italia)

Titolo: lista dei partecipanti al congresso, visibile al sito web 4th- Memorial_Program-and Abstracts.pdf.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Trasformazione ed espressione: Ribonucleasi e Peptidi
- Analisi spettrofotometriche
- Saggi colorimetrici
- Saggi di attività Antimicrobica: MIC, MBC, FIC
- Western Blot
- Tecniche elettroforetiche
- Estrazione Plasmidica
- Zimografia
- Urea page
- Elisa
- Tecniche cromatografiche: HPLC, FPLC, HisTrap

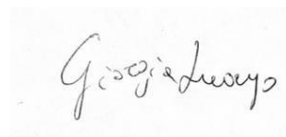
SOFT SKILLS

- Capacità di comunicazione
- Pacchetto Office
- Flessibilità e adattabilità
- Capacità di problem solving
- Orientamento al Team working
- Forte motivazione
- Gestione del tempo
- Capacità organizzative
- Leadership

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

9/01/24

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Luongo". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.