

LISA MIGLI

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita **07/12/1994**

Nazionalità **ITALIANA**

ESPERIENZE LAVORATIVE

giugno 2023 – presente

Vincitrice della Borsa di Ricerca "Razionalizzazione delle attività del Centro di Coordinamento Regionale per le Malattie Rare" condotta presso la SOC Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, via Colugna 50, 33100 Udine (UD)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo 2021 – marzo 2023

Laurea Magistrale in Genomica Funzionale (LM-6) presso Università degli Studi di Trieste
Votazione: 92/110 – Tesi dal titolo: "The proangiogenic role of the complement component C1q in endometriosis". Il progetto di tesi è stato sviluppato durante un anno di internato curricolare presso il laboratorio di Immunologia del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste.

settembre 2019 -- marzo 2021

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche, classe Biotecnologie (L-2) presso Università degli Studi di Trieste
Votazione: 99/110 – Tesi dal titolo: "Ruolo dei macrofagi nella genesi e nella modulazione della risposta infiammatoria nella malattia aterosclerotica umana".

2016-2018 | Iscrizione con frequenza e profitto al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Trieste
2014-2016 | Iscrizione al Corso di Laurea triennale in Geologia presso Università degli Studi di Trieste

CORSI DI FORMAZIONE

aprile 2021 – giugno 2021 | Percorso formativo professionalizzante integrativo dal titolo "Ottimizzazione sperimentale, analisi e visualizzazione di dati chimici, fisici e biologici", offerto dal DSCF dell'Università degli Studi di Trieste – Fondo Sociale Europeo in FVG.

COMPETENZE LINGUISTICHE

INGLESE – LIVELLO COMPLESSIVO B2-C1
TEDESCO – LIVELLO COMPLESSIVO B1
FRANCESE – LIVELLO SCOLASTICO

COMPETENZE TECNICHE

Tecniche di coltura *in vitro* di cellule umane immortalizzate e di linee primarie umane; estrazione, quantificazione e retrotrascrizione RNA totale; analisi di espressione genica mediante RT-qPCR; saggi di angiogenesi; ELISA; immunostochimica; immunofluorescenza.

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei software Microsoft Word, Power Point ed Excel; utilizzo dei software GraphPad Prism e ImageJ per Windows.

ALTRE INFORMAZIONI

Volontaria della Croce Rossa Italiana dal 2022, comitato di Palmanova (UD).

Patente B, automunita.

La sottoscritta si dichiara consapevole della responsabilità penale, ai sensi dell'articolo 76 DPR 28/12/2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali nelle modalità previste dal Regolamento UE 2016/679.

Cervignano del Friuli, 20/03/2024

