



Obiettivo Professionale *Ricercatore in ambito biotecnologico e scienze della vita.*



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2020 - 2021



Università degli Studi di UDINE
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di laurea magistrale in biotecnologie molecolari
indirizzo: biotecnologie
LM-9 - Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Titolo della tesi: Analisi multiparametrica di vescicole extracellulari
| Materia: PATOLOGIA CLINICA | Relatore: Dott. ANTONIO PAOLO BELTRAME | Parole chiave: Patologia, Spettrometria, Caratterizzazione, Tecnico di laboratorio, Covid-19
Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 12/10/2021

LAUREA 2016 - 2019 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di UDINE
Dipartimento di Area Medica
Biotecnologie
L-2 - Laurea in Biotecnologie
Titolo della tesi: Effetti di nuovi composti del rutenio (II) su cellule di tumore anaplastico di tiroide | Materia: BIOLOGIA MOLECOLARE | Relatore: DAMANTE GIUSEPPE
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **106/110**
Data di conseguimento: 31/10/2019

MATURITÀ SCIENTIFICA UDINE 2016

Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate
A. MALIGNANI, UDINE (UD)
Voto Diploma: **83/100**
Tipo Diploma: **diploma italiano**
Tipo Scuola: statale



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

ricercatore epidemiologo AIRC Biomedicale

Principali attività e responsabilità: Ricerca biomedicale
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 300

Flessibilità/Adattabilità 9/10
Resistenza allo stress 9/10
Capacità di pianificare e organizzare 6/10
Gestire le informazioni 7/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 6/10
Apprendere in maniera continuativa 9/10
Conseguire obiettivi 8/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 7/10
Capacità comunicativa 8/10
Problem Solving 8/10
Team work 7/10
Leadership 6/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
BUONA **B2 B2 B2 B2 B2**

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni *Utente autonomo*
Comunicazione *Utente autonomo*
Creazione di Contenuti *Utente base*
Sicurezza *Utente base*
Risoluzione dei problemi *Utente base*

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI**
Dottorato di ricerca

SETTORE ECONOMICO: **1.** biomedicale **2.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo **3.** chimica-farmaceutica

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e progettazione **2.** qualità, sicurezza, ambiente **3.** organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Ricercatore biochimico

PROVINCIA PREFERITA: **1. UDINE 2. LECCE**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
SI, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
SI, anche in paesi extraeuropei

UDINE (UD)
05/2021 - 10/2021

Tirocinio Curriculare

OSPEDALE DI UDINE

Biomedicale

UDINE (UD)

05/2018 - 09/2018

Principali attività e responsabilità: Biologia Molecolare

Competenze e obiettivi raggiunti: Acquisito tecniche sperimentali in ambito biomedico.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |

Durata in ore: 136 | Area aziendale: engineering e progettazione



DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese FCE, ISIS 'A. Malignani', 16 Apr 2015 , **Livello europeo B2**



OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: Microsoft Word (Avanzato) | Fogli elettronici: Microsoft Excel (Intermedio) | **Software di presentazione:** Microsoft PowerPoint (Intermedio) | **Suite da ufficio:** Microsoft Office (Avanzato) | **Web Browser:** Google Chrome (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: PHP (Base) | **Programmazione web:** PHP (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: Microsoft Windows (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): MySQL (Base)