# HUSAM B R ALABED

**CURRICULUM VITAE** 





Nato it

'1997 Età/23

ID/5002977 aggiornato al 01/04/21



husamabed.9797@gmail.com



3801598421

## SOFT SKILL

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

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

.≥≾europas.s

LINGUA MADRE: Arabo



**B2** 

INGLESE

BUONA

В2

ITALIANO BUONA

**B2** 

**B2** 

**B2 B2** 

# PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: 51/ Laurea magistrale

Attività di tutorato del Corso di Laurea in Biotecnologie UNIVERSITĂ DEGLI STUDI DI PERUGIA (PG) 11/2019 - 03/2020

Tirocinio Curriculare UNIVERSITÀ DI PERUGIA

Biomedicale PERUGIA (PG) 11/2018 - 05/2019

Collaborazioni da parte deali studenti ad attività connesse a servizi resi dall'Università UNIVERSITÀ DI PERUGIA

Servizi PERUGIA (PG) 03/2018 - 07/2018 ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: attività di tutorato (DM 1047/2017) A.A. 2019/2020 del Corso di Laurea in Biotecnologie.

Principali attività e responsabilità: Sviluppo metodi di preparazione ed estrazione campioni Spettrometria di massa ad alta risoluzione: analisi qualitativa e quantitativa, analisi statistica multivariata, trattamento dati

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 250

Principali attività e responsabilità: Attività di collaborazione connesse ai servizi resi dall'Unversità degli studi di Perugia: 1- Attività di collaborazione come supporto per il funzionamento e l'apertura al pubblico di biblioteche e raccolte librarie.

2- Attività di collaborazione nei sevizi di informazione ed aggiornamento sull'Università.



# ISTRUZIONE

2016 - 2019 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PERUGIA Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie Biotecnologie

L-2 - Laurea in Biotecnologie

Titolo della tesi: Studio del lipidoma con LC/MS di microvescicole circolanti in neoplasie ematologiche | Materia: Biochimica | Relatore: EMILIANI CARLA | Parole chiave: Estrazione e campionamento di lipidi, spettrometria di massa LC / MS, bioinformatica, biostatistica

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 104/110

Data di conseguimento: 16/10/2019

MATURITÀ SCIENTIFICA

Voto Diploma: 96/100 Tipo Diploma: diploma estero Tipo Scuola: statale



## CONVEGNI E SEMINARI

SEMINARIO 20/01/2020 Winter School on Biotechnology Ruolo: Frequenza

SEMINARIO 18/01/2019

Winter School on Biotechnology

Biotecnolgie

Il futuro è qui: come governarlo

Ruolo: Partecipazione



# **PUBBLICAZIONI**

ATTI DI CONVEGNI

Montegiove Nicolò, Calzoni Eleonora, Cesaretti Alessia, Alabed Husam, Pellegrino Roberto Maria, Emiliani Carla, Pellegrino Alessia, Leonardi Leonardo, Biogenic amine analysis in fresh meats and meat meals used as a raw materials for dry pet food production. Poster In: Agriculture for Life and Life for Agriculture. Bucarest - Romania, 4-6 giugno 2020

ARTICOLO SU RIVISTA 2020 Nicolò Montegiove, Eleonora Calzoni, Alessio Cesaretti, Husam Alabed, Roberto Maria Pellegrino, Carla Emiliani, Alessia Pellegrino, Leonardo Leonardi, Comprehensive evaluation of lipidic content in dry pet food raw materials: comparison between fresh meats and meat meals.

ARTICOLO SU RIVISTA 2020

Nicolò Montegiove, Eleonora Calzoni, Alessio Cesaretti, Husam Alabed, Roberto Maria Pellegrino, Carla Emiliani, Alessia Pellegrino, Leonardo Leonardi, Biogenic amine analysis in fresh meats and meat meals used as raw materials for dry pet food production.