

HUSAM B R ALABED CURRICULUM VITAE



Nato il / '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

LINGUA MADRE: Arabo



INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2
ITALIANO BUONA	B2	B2	B2	B2	B2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: SI /
Laurea magistrale



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

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

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

Tirocinio Curriculare
UNIVERSITÀ DI PERUGIA
Biomedicale
PERUGIA (PG)
11/2018 - 05/2019

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

Collaborazioni da parte
degli studenti ad attività
connesse a servizi resi
dall'Università
UNIVERSITÀ DI PERUGIA
Servizi
PERUGIA (PG)
03/2018 - 07/2018

Principali attività e responsabilità: Attività di collaborazione connesse ai servizi resi dall'Università 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 servizi di informazione ed aggiornamento sull'Università.



ISTRUZIONE

LAUREA
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
2015

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
Biotecnologie
Il futuro è qui: come governarlo
Ruolo: Partecipazione



PUBBLICAZIONI

ATTI DI CONVEGNI 2020

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.