



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5901

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _____ Medicina Veterinaria e Scienze Animali _____

Responsabile scientifico: _____ Dott.ssa Dalla Costa Emanuela _____

[Elie Atallah]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Atallah
Nome	Elie

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Postdoc trainee	Institute of Animal Physiology and Genetics - Czech Academy of Sciences Prague (Czech Republic)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria	Lebanese University (Lebanon)	2019
Dottorato Di Ricerca	Scienze Veterinarie	Università degli Studi di Sassari	2023

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
12-12-2019	Lebanese Veterinary Association	Libano



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Italiano	B2
Francese	B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<p>Attività di ricerca sull'analisi del microbioma del apparato digerente degli animali presso l'Accademia ceca delle scienze - Istituto di fisiologia e genetica animale / Laboratorio di microbiologia anaerobica (Febbraio-Dicembre 2022 e dal Luglio 2023 a tutt'oggi):</p> <ol style="list-style-type: none">1- DNA Isolation Techniques2- Polymerase Chain Reaction (PCR) Procedures3- Next-Generation Sequencing (NGS) Workflow4- Metagenomic Analysis Pipelines
<p>Stage Hawa Chicken Slaughterhouse (Libano) (certificato FSSC 22000) (1 - 31 Agosto 2019)</p> <ul style="list-style-type: none">-Assistenza nell'ispezione delle diverse sezioni del macello-Conoscenza delle buone pratiche di produzione e dei requisiti di sicurezza alimentare.
<p>Tirocinio Ospedale Veterinario - Liban Lait (Libano) (settembre 2018)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pratiche di inseminazione artificiale e sincronizzazione del calore nei bovini- Diagnosi di varie malattie (metaboliche e infettive) e trattamenti appropriati,- Studio del programma vaccinale degli adulti e vitelli- Tecniche di decornazione- Tecniche di pareggio e gestione delle zoppie
<p>Stage CHACCOUR CHICKEN Macello avicolo (Libano) (Agosto 2018)</p> <ul style="list-style-type: none">- Diverse fasi del macello di pollame- Benessere animale e qualità del prodotto- Pratiche di rigorosi obblighi igienici (pulizia degli indumenti, dei materiali e delle macchine) secondo le regolamenti HACCP.



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
12-16 Luglio 2021	"Insect as Food and Feed" Summer School	Università di Pisa/ Dipartimento di Medicina Veterinaria
21-22 Luglio 2022	Corso di Perfezionamento in Produzione di insetti edibili	Università degli Studi di Napoli - Federico II/Dipartimento di Medicina Veterinaria - Produzioni Animali
Anno 2021	Seminari ASPA	Svolti online da diverse Università Italiane
Anno 2022	Seminari ASPA	Svolti online da diverse Università Italiane

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Mahayri, T.M.; Fliegerová, K.O.; Mattiello, S.; Celozzi, S.; Mrázek, J.; Mekadim, C.; Sechovcová, H.; Kvasnová, S.; Atallah, E.; Moniello, G. Host Species Affects Bacterial Evenness, but Not Diversity: Comparison of Fecal Bacteria of Cows and Goats Offered the Same Diet. <i>Animals</i> 2022, 12, 2011. https://doi.org/10.3390/ani12162011
Secci, G., Dabbou, S., Lira de Medeiros, A.C., Addeo NF, Atallah, E., Parisi, G., Moniello, G., Bovera F. Low dietary inclusion levels of <i>Tenebrio molitor</i> larva meal slightly modify growth performance, carcass and meat traits of Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>). <i>J Sci Food Agric.</i> 2022 Nov;102(14):6578-6585. doi: 10.1002/jsfa.12023
Atallah, E., Mahayri, T.M., Fliegerová, K.O., Mrázek, J., Addeo, N.F., Bovera, F., & Moniello, G. The effect of different levels of <i>Hermetia illucens</i> oil inclusion on caecal microbiota of Japanese quails (<i>Coturnix japonica</i> , Gould, 1837). <i>Journal of Insects as Food and Feed</i> (2023). URL: https://brill.com/view/journals/jiff/aop/article-10.1163-23524588-20230052/article-10.1163-23524588-20230052.xml

Atti di convegni
Abstract title: Addeo, N.F., Atallah, E., Vozzo, S., Mahayri, T.M., Bovera, F., Moniello, G. <i>In vivo</i> performance and carcass traits of Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>) fed diets supplemented with <i>Hermetia illucens</i> oil. 23rd European symposium on poultry nutrition, Rimini (Italy), 21-24 June 2023

ALTRE INFORMAZIONI

Digital skills: Scientific Publishing, Microbiome data analysis, QIIME2, Microsoft Office (Outlook, Excel, Word, PowerPoint), Rstudio, SPSS
--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: __Sassari_____, _11/10/2023_____