



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6564

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 Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

Responsabile scientifico: dott.ssa Anna Tavano

Meryem Boukili

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Boukili
Nome	Meryem

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Non occupata	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Diploma di ingegnere di stato in industria agroalimentare	facoltà delle scienze e tecniche a Fes, Marocco Università Sidi Mohammed Ben Abdellah	2014
Dottorato Di Ricerca	Scienze biologiche e applicazioni: Biologia, microbiologia et biologia molecolare	Facoltà delle scienze, Meknes. Università Moulay Ismail.	2022
Altro	Diploma universitario di tecnologia in agroalimentare e biologica	La scuola superiore di tchnologia, Fez Università Sidi Mohammed Ben Abdellah	2011



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Italiano	B2
Francese	C2
Arabo	Madrelingua

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2015	Borsa di studio di eccellenza della ricerca CNRST

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018-2021	Progetto di ricerca per il dottorato: <ul style="list-style-type: none">• Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> negli alimenti nella città di Meknes, Marocco
2016-2018	Progetto di ricerca per il dottorato: <ul style="list-style-type: none">• Fattori di rischio nella contaminazione degli alimenti di origine animale e biotecnologie per la loro valorizzazione e conservazione
2014	Progetto di fine studi in ingegneria agroalimentare: <ul style="list-style-type: none">• Attuazione dell'approccio HACCP per i succhi di frutta a base di latte nell' Agro Juice Processing Morocco AJP. Meknes (Marocco)
2011	Progetto di fine studi (La scuola superiore di tecnologia) <ul style="list-style-type: none">• Variazioni fisico-chimiche e microbiologiche della mortadella in relazione al tempo e alla temperatura dopo la rimozione dell'imballaggio

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
14- 17 giugno 2016	EMBO conference on problems of listeriosis ISOPOL XIX (poster)	Istituto Pasteur, Parigi
19 aprile 2018	Partecipazione al 1° Simposio Nazionale BIOSUNE'1, (presentazione orale)	Khenifra, Marocco
15-17 dicembre 2016	Partecipazione al 6° Congresso Internazionale di Tossicologia (Poster)	Marrakech, Marocco
24-26 ottobre 2016	Partecipazione alla 3a Conferenza Internazionale "Microbial Biotechnologies for Development" MICROBIOD 3 (Poster)	Facoltà di Scienze e Tecniche- Mohammedia, Università Hassan II di Casablanca, Marocco.



4-6 aprile 2018	Partecipazione al convegno scientifico specializzato (RSS2): "per una ricerca scientifica efficiente e produttiva"	Facoltà di Scienze di Rabat, Marocco
2-4 maggio 2019	partecipazione all'organizzazione della terza edizione del Convegno nazionale dei dottorandi.	la scuola normale superiore di educazione tecnica di Rabat
18,19,20,21 luglio 2020	direttore del convegno nazionale dei dottorandi	Club dei giovani ricercatori, Marocco

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Articolo in fase di pubblicazione dal titolo "Botulism in Morocco: a serious and potentially life-threatening disease, about a suspected case of botulism" (2024)
Articolo pubblicato sulla rivista "Germs" (ISSN: 22482997): "Prevalence, characterization and antimicrobial resistance of <i>Listeria monocytogenes</i> isolated from beef meat in Meknes city, Morocco", 2020
Articolo pubblicato sull'International Journal of Veterinary Science (IJVS) (P-ISSN: 2304-3075, E-ISSN: 2305-4360): "Assessment of factors influencing the hygienic quality of retail beef meat in Meknes City, Morocco", 2019
Articolo su "World's Veterinary Journal (WVJ)" (ISSN: 2322-4568): "Foodborne Diseases Related to the Consumption of Flesh Foods in Morocco (2010-2016)", 2019
Articolo su "Green Chemistry Letters and Reviews" (P-ISSN: 1751-8253, E-ISSN: 1751-7192): "A simple and eco-friendly microwave mediated route the synthesis of novel antimicrobial substituted quinoline-2-thiones", 2018.
Articolo sull'International Journal of Innovation and Applied Studies (IJIAS): "Epidemiology and risk factors of Poisoning in the north central region of Morocco (2013- 2014)", 2018

ALTRE INFORMAZIONI

Tirocinio: dal 01 Gennaio 2015 al 30 Settembre 2015: tirocinio presso il centro antiveleni e farmacovigilanza, Marocco: <ul style="list-style-type: none">• Registro delle intossicazioni alimentari registrate nel 2013 e nel 2014 in Marocco• Studio epidemiologico sui casi di malattie alimentari in generale e sulle malattie alimentari correlate agli alimenti a base di carne in particolare. Supervisore: Dr. Sanaa Benlarabi. Dal 01 Ottobre 2016 al 30 Giugno 2016: Tirocinio presso il Laboratorio Regionale di Diagnosi Epidemiologica e Igiene Ambientale a Meknes, Marocco: <ul style="list-style-type: none">• Analisi microbiologica degli alimenti e dell'acqua.• Studio comparativo sulla qualità microbiologica delle carni bovine in relazione al punto vendita e alla stagione. Supervisore: Dr. Amal Aboulkacem.
Competenze tecniche: Microbiologia degli alimenti e dell'acqua, Assicurazione della sicurezza alimentare, Biochimica e chimica degli alimenti, Tecnologie alimentari, Metodi di analisi strumentali, Valorizzazione dei prodotti di origine vegetale, Procedure di separazione, Controllo qualità nelle industrie agroalimentari, Acquisizione dati ed Elaborazioni statistiche, Microsoft Office tools, IBM SPSS software.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire 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: Bergamo, 18/03/2024.