

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 Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia. _____

Responsabile scientifico: Dr.ssa Silvia Laura Toffolatti _____

[Mohamed Kamel]

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Kamel
Nome	Mohamed AbdALLA Mohamed
Data Di Nascita	[25, 12, 1985]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Auditor di qualità
Auditor di qualità	Ente di Certificazione di Qualità Halal in Italy., from 2017 – 30/04/2020

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Dottorato Di Ricerca	Chemistry, Biochemistry and Ecology of Pesticides	Università degli Studi di Milano	2015
Laurea Magistrale o equivalente	IPM integrated protection of Mediterranean fruit crops	The Mediterranean Agronomic Institute of Bari (IAM-B)	2011
Laurea Specializzazione	plant pathology and Microbial Biotechnology	Cairo University	2007

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Arabic	Mother language
English	C1
Italian	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2009-2011	Full scholarship form IAM-B to attend two years Master of Science degree
2013-2015	FOREIGN STUDENTS SCHOLARSHIP OFFERS by Italian Ministry of Foreign Affairs in cooperation with Egyptian cultural affairs and mission sector to study three years of PhD in Italy.
2014	Best Oral presentation in The "Eleventh Arab Congress of Plant Protection" Amman- Jordan.
2015	Best poster in the "III International Symposium on Postharvest Pathology". Bari (Italy).
2015	Subscription to the Italian Phytopathological Society and consequently to the Journal of Plant Pathology).

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

ho avuto precedenti esperienze lavorative soprattutto nel settore della ricerca, in campo e in laboratorio, su tematiche tipiche della **patologia vegetale e delle biotecnologia microbica**, funghi, batteri e virus, antiparassitari, gestione postraccolta, così come nel marketing e nella promozione dei prodotti agricoli e antiparassitari. Sono disposto a valutare proposte di Post-Doc nel contesto di gruppi di lavoro multinazionali, dove poter esprimere le mie capacità e sfidare me stesso con un'esperienza nuova e grande, per essere in grado di competere e di aggiungere conoscenze nei settori dove ho maturato le mie precedenti esperienze.

ho svolto attività di isolamento e identificazione degli agenti fitopatogeni, particolarmente funghi e batteri, utilizzando gli approcci di studio e saggi fisiologici, fenotipici, molecolari e di "next-generation sequencing" ; rilevazione e valutazione della presenza e diffusione di varie malattie delle colture; sviluppo di piani e programmi di Integrated Pest Management (IPM).

Inoltre ho avuto un'esperienza molto interessante nei settori dei certificati di qualità poiché ho lavorato per due anni come auditor per la qualità.

Ho operato in qualità di consigliere nei riguardi di agricoltori e agenzie governative per **la gestione in campo di problematiche fitopatologiche**.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
24-26 October 2012	Assessment of the presence, incidence and distribution of the main fungal diseases of mango in Egypt. In International MPU Workshop.	Bari, Italy.
19-21 March 2013	The current status of mango malformation in Egypt. In Future IPM in Europe.	Riva del Garda, Italy.
9-13 November	Fungi associated with crown rot of organic bananas in Dominican	Amman, Jordan.

2014	Republic. In Eleventh Arab Congress of Plant Protection.	
7-11 June 2015	Source and spread of fungal pathogens causing crown rot disease in organic bananas . In III International Symposium on Postharvest Pathology.	Bari, Italy.
24-27 August 2015	Morphological and molecular characterization of <i>Fusarium spp.</i> isolated from Crown rot of organic bananas . In XVIII. International Plant Protection Congress: Mission possible: food for all through appropriate plant protection.	Berlin, Germany.
21- 23 September 2015	Pathogenicity of etiological agents of crown rot disease on organic banana in Dominican Republic. In XXI Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Vegetale.	Torino, Italy.

PUBBLICAZIONI

Thesis		
Magistrale Thesis, Assessment of the Pathological status of Mango in Egypt focusing on fungal and bacterial diseases , Bari, (Abdel-momen Salah M., and Yaseen Thaer) 31 October 2011.		
Doctoral Thesis, ETIOLOGY OF CROWN ROT OF ORGANIC BANANAS , Milano, (DAFFONCHIO DANIELE GIUSEPPE, SARACCHI MARCO, and CORTESI PAOLO) 17-dic-2015.		

Articoli su riviste		
Kamel, M., Cortesi, P. and Saracchi, M. (2016). Source and spread of fungal pathogens causing crown rot disease in organic bananas. <i>Acta Hort.</i> 1144, 253-258. DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1144.37 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1144.37		
Kamel M. A. M., Cortesi P. and Saracchi M. (2016). Etiological agents of crown rot of organic bananas in Dominican Republic. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 120: 112-120. < https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925521416301193 >		
M.A.M. Kamel, P. Cortesi, M. Saracchi (2017). The influence of potassium alum, sodium bicarbonate, and chlorine treatments on banana's crown rot disease progress in bananas. March 2018 <i>Acta horticulturae</i> 1196(1196):247-254 DOI: https://10.17660/ActaHortic.2018.1196.30		
Youssef, K., Mustafa, Z. M., Kamel, M. A., & Mounir, G. A. (2020). Cigar end rot of banana caused by <i>Musicillium theobromae</i> and its control in Egypt. <i>Archives of Phytopathology and Plant Protection</i> , 53(3-4), 162-177. DOI: https://doi.org/10.1080/03235408.2020.1735139		

Atti di convegni		
1- Kamel M. A., Salama A., Valentini F., Abdel-momen S. M., Yaseen T. (2012). Assessment of the presence, incidence and distribution of the main fungal diseases of mango in Egypt. In International MPU Workshop - Book of Abstracts – . 24-26 October 2012 - Bari – Italy.		
2- Kamel M. A., D'Onghia A. M., Ahmed Y., Abdel-momen S. M., Salama A., Valentini F., Yaseen T. (2013). The current status of mango malformation in Egypt. pp 244. In Future IPM in Europe - Book of Abstracts –. 19-21 March 2013 – Riva del Garda – Italy.		
3- M. Kamel, P. Cortesi, M. Saracchi (2014). Fungi associated with crown rot of organic bananas in Dominican Republic. pp.53-53. In Arab journal of plant protection - ISSN:0255-982X vol. 32 (special issues).		
4- M.A.M. Kamel, M. Saracchi, P. Cortesi (2015). Source and spread of fungal pathogens causing crown rot disease in organic bananas. pp 206. In III International Symposium on Postharvest Pathology: Using Science to Increase Food Availability.		
5- M.A.M. Kamel, M. Saracchi, P. Cortesi (2015). Morphological and molecular characterization of <i>Fusarium spp.</i> isolated from Crown rot of organic bananas. pp.441-441. In XVIII International Plant Protection Congress: Mission possible: food for all through appropriate plant protection- Book of Abstracts - ISBN:978-3-9816508-7-7		
6- M.A.M. Kamel, P. Cortesi, M. Saracchi (2015). Pathogenicity of etiological agents of crown rot disease on organic banana in Dominican Republic. pp.23-23. In XXI Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale " Difesa delle Piante per l'Alimentazione e L'Energia" - ISBN:978-884674308-4		
7- M.A.M. Kamel, P. Cortesi, M. Saracchi (2016). The influence of alum, bicarbonate, and chlorine treatments on crown rot disease progress in organic bananas. In X International Symposium on Banana: ISHS-ProMusa Symposium on Agroecological Approaches to Promote Innovative Banana Production Systems. October 10-14, 2016,- Montpellier - France.		
8- M.A.M. Kamel, P. Cortesi, M. Saracchi (2016). Characterization and variability of <i>Lasiodiplodia spp.</i> associated with crown rot disease under organic farming of bananas in Dominican Republic. In XXII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale. 19-22 Settembre - Roma- Italy.		

ALTRE INFORMAZIONI

Attività Didattica	Ho partecipato ad attività didattiche; 1- lezioni con Prof.ssa. Paola Sardi, 2- attività di laboratorio con prof. Marco Saracchi.	anno accademico 2014/2015
Correlatore: Tesi (Laurea Magistrale) di Giuseppe SOLURI (2012/2013)		

Correlatore: Tesi (Laurea triennale) di

Laura Aurora STRAZZULLO (2012/2013), Federica DRAGO (2013/2014), Danae Estefania CANADAS SALAZAR (2013/2014), Elisabetta BONZINI (2014/2015), Sara TREU (2014/2015), Ludovica GIGLIO (2014/2015).

Data__03/05/2020__

FIRMA

_____mohamed Kamel_____

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".