



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7083

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 Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

Responsabile scientifico: Prof.ssa Borin Sara

Michele Pallucchini

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Pallucchini
Nome	Michele

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista	Università di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia molecolare e cellulare	Università di Bologna	2017
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Plant science (Plant-microbial interactions)	University of Nottingham	2024
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
11/03/2021	Marie Curie Alumni Association	

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	Marie Curie Early Stage Researcher Fellowship (H2020 INTERFUTURE)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Early Stage Researcher at Azotic Technologies Ltd, Nottingham, UK

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2014	Bachelor's degree traineeship at Biotechnology and Pharmacy Department (University of Bologna, Prof. D. Zannoni): Elucidating the connection between the stringent response pathway and the catabolism of PCB molecules in <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> .
2017	Master's degree traineeship at Biotechnology and Pharmacy Department (University of Bologna, Prof. G. Capranico): How silencing of human DNA topoisomerases affects the formation of R-loops.
2018-2023	PhD at University of Nottingham, Plant and crop science division, School of biosciences (Prof. R. J. Fray): An investigation into the mechanisms underlying the Plant Growth Promoting Properties of <i>G. diazotrophicus</i> in tomato and rice.
2019-2020	Secondment at Fondazione Edmund Mach, Unità Patologia vegetale e microbiologia applicata (Prof. M. Perazzolli).
2024	Post doc at University of Milan: Formulation of biodegradable pots embedded with PGPB (BBPlug project)



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
18-21/09/2018	INTERFUTURE Summer School (Acquired and induced disease resistance in plants)	University of Reims, Reims, France
10-11/12/2018	BSPP Presidential Meeting 2018, WHAT LIES WITHIN: IMAGING PLANT MICROBE INTERACTIONS	British Society of Plant Pathology, Warwick, UK
12-16/02/2019	Use of microbial signals to control plant disease	Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN), Italy
17-21/06/2019	INTERFUTURE Summer School (PhD students meet the stakeholders and Bioproducts Registration and Industrial Production)	Bi-PA, DCM, Biobest, Londerzeel, Mechelen, Belgium
8-10/07/2019	European Plant Science Retreat	Nottingham University, Nottingham, UK
4-14/09/2019	"Biofertilisers and sustainable alternatives" and "Microbial ecology and community ecology of Mos"	Newcastle University and University of Nottingham, Newcastle and Nottingham, UK
9-10/09/2019	6th Midlands Molecular Microbiology Meeting (M4)	Nottingham University, Nottingham, UK
2-5/12/2019	MiCROPe International Symposium	AIT Austrian Institute of Technology, Vienna, Austria
21-25/01/2020	INTERFUTURE Winter School (Career Opportunities, IP Establishment and protection, Soft Skills)	InoQ (Schneega, Germany) and Fondazione Edmund Mach (San Michele all'Adige (TN), Italy)
27-29/06/2024	Cortona Procarioti 2024	Cortona (AR), Italy



PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Pallucchini, M., Franchini, M., El-Ballat, E. M., Narraido, N., Pointer-Gleadhill, B., Palframan, M. J., Hayes, C. J., Dent, D., Cocking, E. C., Perazzolli, M., Fray, R. G., & Hill, P. J. (2024). Gluconacetobacter diazotrophicus AZ0019 requires functional nifD gene for optimal plant growth promotion in tomato plants. Frontiers in Plant Science, 15. <https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2024.1469676>

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

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 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: Milano, 13/01/2025