



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6046

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 Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia

Responsabile scientifico: Dott.ssa Brambilla Vittoria

Michele Pallucchini

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Pallucchini
Nome	Michele

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD student	University of Nottingham

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	2023
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

Employed as 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).

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)

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste



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: Pesaro, 28/11/2023