



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6084

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: Prof.ssa Borin Sara

Michele Pallucchini

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>Cognome</b> | Pallucchini |
| <b>Nome</b>    | Michele     |

### OCCUPAZIONE ATTUALE

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <b>Incarico</b> | <b>Struttura</b>         |
| 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

|              |
|--------------|
| <b>Libri</b> |
|              |

|                            |
|----------------------------|
| <b>Articoli su riviste</b> |
|                            |



**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, 31/12/2023