

**Curriculum vitae et studiorum**  
(redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

**Giorgio Gusella PhD**

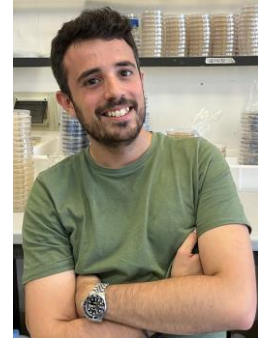
Il sottoscritto Giorgio Gusella, nato a Palermo il 14/09/1993, residente in Palermo via Messina 36 A consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARA:**

**MADRELINGUA:** Italiano  
**LINGUE:** Inglese  
**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-0519-1200>  
**SCOPUS ID:** 57204357447

*Dati Scopus aggiornati alla data del 19/03/2024*

**h-Index:** 8  
**Pubblicazioni:** 29  
**Citazioni:** 168



[giorgio.gusella@unict.it](mailto:giorgio.gusella@unict.it)  
+ 39 3802637641  
Di3A Via S. Sofia 100,  
95123, Catania

**POSIZIONE ATTUALE**

01/03/2023-28/02/2026

**Ricercatore di tipo A tempo determinato e pieno**

**Progetto:** National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)

**CUP del Progetto:** E63C22000960006

**Codice del Progetto:** CN\_00000022

**Denominazione soggetto:** Università degli Studi di Catania

**ATTIVITA' DIDATTICA**

- **A.a. 2023/2024** titolare corso "Virologia vegetale" Università di Catania (49 ore L-25)
- **A.a. 2023/2024** co-docenza corso "Biotecnologie fitopatologiche" Università di Catania (14 ore LM-7)
- **A.a. 2022/2023** attività didattica all'estero (Subject area: Plant Pathology) presso Dept. of Agricultural Development, Democritus University of Thrace all'interno del Programma Erasmus+ Azione chiave 1 (KA131) Misura "Mobilità outgoing dello staff per docenza" - Staff Mobility for teaching (STA) (8 ore)
- **A.a. 2022/2023** attività didattica all'estero (Subject area: Plant Pathology) presso Agricultural Sciences, Biotechnology and Food Science, Cyprus University of Technology (CUT) all'interno del Programma Erasmus+ Azione chiave 1 (KA131) Misura "Mobilità outgoing dello staff per docenza" - Staff Mobility for teaching (STA) (8 ore)
- **A.a. 2022/2023** e **2020/2021** Affiancamento attività didattica lezioni frontali ed esercitazioni laboratoriali corsi "Patologia vegetale" L-25; Fitoiatria LM-69; Funghi fitopatogeni e micotossine L-26; Lotta biologica agli agenti fitopatogeni LM-69
- **Dall'a.a. 2021/2022** membro della commissione esami di profitto "Fitoiatria" (SSD: AGR/12; LM69), "Funghi fitopatogeni e micotossine" (SSD: AGR/12; L-26).
- **Dall' a.a. 2020/2021** Correlatore tesi di laurea triennale e magistrale

## ATTIVITA' DI FORMAZIONE E RICERCA

- 02/08/2022-28/02/2023  
**Assegno per la collaborazione alla ricerca (6 mesi)**  
**Progetto:** Studio dei patogeni e dei fattori epidemiologici delle malattie fungine dell'avocado ed delle strategie di lotta sostenibile.  
**Settore concorsuale:** 07/D1  
**Settore disciplinare:** AGR/12  
**Sede:** Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Università di Catania, Sez. di Patologia Vegetale  
**Responsabile scientifico:** prof. Giancarlo Polizzi [gpolizzi@unict.it](mailto:gpolizzi@unict.it)  
**Programma di ricerca:** "SUPERAVOCADO-Avocado biologico siciliano: superfood per la valorizzazione delle aree ionico-tirreniche"  
**CUP:** G79J21005580009
- 24/01/2022-24/07/2022  
**Borsa di ricerca (6 mesi)**  
**Progetto:** Caratterizzazione molecolare e strategie sostenibili di lotta di agenti fungini responsabili di malattie del pistacchio.  
**Settore concorsuale:** 07/D1  
**Settore disciplinare:** AGR/12  
**Sede:** Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Università di Catania, Sez. di Patologia Vegetale  
**Responsabile scientifico:** prof. Giancarlo Polizzi [gpolizzi@unict.it](mailto:gpolizzi@unict.it)  
**Programma di ricerca:** "Innovazioni di prodotto e di processo in campo e in post-raccolta per la valorizzazione del pistacchio in Sicilia". Progetto PSR Sicilia 2014/2020 – Misura 16, sottomisura Cooperazione "CleanPistachio - Innovazioni di prodotto e di processo in campo e in post-raccolta per la valorizzazione del pistacchio in Sicilia;  
**CUP:** G66D20000260009.
- 28/02/2020-17/09/2020  
**Periodo di ricerca all'estero (7 mesi)**  
Attività di ricerca in campo e in laboratorio in California  
**Sede:** Kearney Agricultural Research & Extension Center, UC Davis, California (USA)  
**Supervisor:** Dr. Themis J. Michailides [tjmichailides@ucanr.edu](mailto:tjmichailides@ucanr.edu)
- 30/10/2018-21/03/2022  
**Programma di dottorato in Agricultural, Food and Environmental Science XXXIV Ciclo. Progetto di ricerca:** Characterization of new fungal diseases of Pistachio in Sicily.  
**Settore concorsuale:** 07/D1  
**Settore disciplinare:** AGR/12  
**Sede:** Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Università di Catania, Sez. di Patologia Vegetale e Kearney Agricultural Research & Extension Center, University of California Davis.  
**Tutor:** prof. Giancarlo Polizzi [gpolizzi@unict.it](mailto:gpolizzi@unict.it)  
**Co-tutor:** Dr.ssa Dalia Aiello [dalia.aiello@unict.it](mailto:dalia.aiello@unict.it)  
**Supervision Committee:** Dr. Themis J. Michailides [tjmichailides@ucanr.edu](mailto:tjmichailides@ucanr.edu)  
Dr. Vladimiro Guarnaccia [vladimiro.guarnaccia@unito.it](mailto:vladimiro.guarnaccia@unito.it)
- 11/2015–03/2018  
**Laurea Magistrale in Medicina delle Piante-Università degli Studi di Bari**

**Tesi:** Putative interactions between *Xylella fastidiosa* subspecies and fungi associated with olive dieback". Tesi realizzata all'interno del progetto "Global Thesis" dell'Università di Bari con l'Università della California Davis

**Insegnamento:** Patologia vegetale

**Sede:** Dip. Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti, Università di Bari "Aldo Moro".

**Tutor:** prof. Franco Nigro [franco.nigro@uniba.it](mailto:franco.nigro@uniba.it)

**Supervisor** Dr. Themis J. Michailides [tjmichailides@ucanr.edu](mailto:tjmichailides@ucanr.edu)

**Voto di laurea:** (110/110 con lode)

- 20/12/2016–22/06/2017

**Periodo di studio/ricerca all'estero (6 mesi)**

**Attività:** Sviluppo della tesi magistrale ed attività laboratoriali e di campo nell'ambito della Patologia Vegetale.

**Sede:** Kearney Agricultural Research & Extension Center, UC Davis, California (United States).

**Supervisor:** Dr. Themis J. Michailides [tjmichailides@ucanr.edu](mailto:tjmichailides@ucanr.edu)

- 26/10/2015

**Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali-Università degli studi di Palermo**

**Tesi:** "Boschi sacri e sacralità dei boschi in Sicilia".

**Sede:** Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Palermo.

**Supervisor:** Prof. Tommaso La Mantia [tommaso.lamantia@unipa.it](mailto:tommaso.lamantia@unipa.it)

**Voto di laurea:** (110/110 con lode).

- 2012

**Diploma Liceo Classico Liceo Classico Statale "Umberto I", Palermo.**

Voto esame finale: 91 (91/100)

## RELATORE A CONGRESSI

- 7-12/05/2023 Invited speaker: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios (ISHS) Davis, California, USA. Titolo: *Compendium of pistachio diseases in Italy*
- 21-23/09/2022. Presentazione orale al XXVII convegno nazionale Società italiana di Patologia Vegetale (SIPaV). Titolo: *Current status of Botryosphaeriaceae: fourteen years surveys among nursery, urban and agro-ecosystems in Sicily*

## RICONOSCIMENTI

- 2023 ISHS Young minds award "Best oral presentation" VIII International Symposium on Almonds and Pistachios (7-11/05/23 Davis, California)
- 2022 Cultore della materia presso Di3A degli insegnamenti del S.S.D. AGR/12 Patologia vegetale
- 2022 Vincitore del premio "Giovani ricercatori in formazione", elargito in occasione del XXVII convegno nazionale Società italiana di Patologia Vegetale (21-23/09/22 Palermo, Italia)

## AFFILIAZIONI

- Membro della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPAV)

## RESPONSABILITA' EDITORIALE

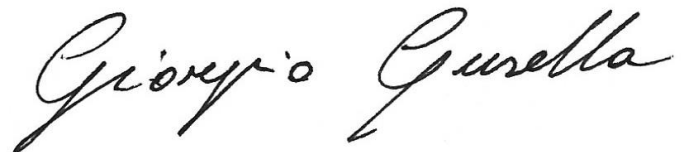
- Da gennaio 2023 Associate Editor di *Australasian Plant Pathology* (AUPP)
- Co-Guest editor dello special issue *agriculture* (MDPI): Diseases and Disorders of Perennial and Ornamental Plants [https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special\\_issues/trunk\\_fungal\\_disease](https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/trunk_fungal_disease)
- Attività di Peer reviewer per: *Forests*, *Journal of Fungi*, *Journal of Phytopathology*, *Journal of Plant Pathology*, *Plants*, *Plant Disease*, *Scientific Reports*, *Spanish Journal of Agricultural Research* <https://www.webofscience.com/wos/author/record/2375832>

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania,

19/03/2024

**Il dichiarante**



---