



## Tommaso La Malfa

Nazionalità: **Italiana** | Data di nascita: **19/02/1990**

☎ **Numero di telefono**: **091 2310000**

✉ **Indirizzo email**: **tommaso.lamalfa@unime.it**

✉ **Indirizzo email**: **tommaso.lamalfa@unime.it**

📍 **Indirizzo**: **Via S. Maria 10, 98100 Messina**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

#### Agronomo

**Az. Agr. Formica Lucia** [ 2014 – Attuale ]

#### Agronomo

**Comune di Milazzo** [ 03/2019 – 07/2019 ]

Città: Milazzo | Paese: Italia

Verifica visiva e strumentale (VTA) su piante arboree

#### Agronomo

**Crisolfrut S.C.A.** [ 20/01/2014 – 19/03/2014 ]

Città: Almeria | Paese: Spagna

#### Borsista di ricerca

**Università degli Studi di Messina - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE** [ 01/09/2023 – 31/12/2023 ]

Città: Messina | Paese: Italia

Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream, nell'ambito del Progetto RE-FARM sulla tematica: "Tecniche di inoculo di leguminose foraggere con ceppi rizobici selezionati e tecniche di consociazione di leguminose e frumento duro"

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### CORSO DI FORMAZIONE: POTATURA DELL'OLIVO A VASO POLICONICO, 1° LIVELLO

**Associazione Culturale "Sulle tracce del Gattopardo"** [ 19/02/2021 – 21/02/2021 ]

Città: Ficarra-Basicò | Paese: Italia

#### SEMINARIO DI ARBORICOLTURA URBANA IN TEMA DI VALUTAZIONE DI STABILITÀ DEGLI ALBERI

**Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali Della Provincia di Ragusa** [ 30/10/2019 – 31/10/2019 ]

Città: Ragusa | Paese: Italia

#### CORSO DI FORMAZIONE: POTATURA DELLA VITE

**Associazione Culturale "Sulle tracce del Gattopardo"** [ 21/01/2017 – 29/01/2017 ]

Città: Ficarra-Basicò | Paese: Italia

## **CERTIFICATO DI ABILITAZIONE ALL'ATTIVITA' DI CONSULENTE FITOSANITARIO**

*Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali Della Provincia di Messina* [ 05/08/2016 ]

Città: MESSINA | Paese: Italia

## **CORSO DI FORMAZIONE PER LO SVOLGIMENTO DIRETTO DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DEI COMPITI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

*ASP MESSINA* [ 03/11/2015 – 30/11/2015 ]

Città: Milazzo | Paese: Italia

## **QUALIFICA PROFESSIONALE DI DOTTORE AGRONOMO E FORESTALE, SEZIONE A**

*Università degli studi di Catania* [ 15/12/2014 ]

Città: Catania | Paese: Italia

## **MASTER EN PRODUCCION VEGETAL EN CULTIVOS PROTEGIDOS**

*Universidad de Almeria* [ 03/11/2013 – 23/07/2014 ]

Città: Almeria | Paese: Spagna | Tesi: Efecto del tiempo de aplicación del fertirriego sobre la contaminación, consumo de agua y producción en cultivo sin suelo del tomate.

## **CERTIFICATO LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1**

*Instituto Cervantes* [ 05/2014 ]

Città: Almeria | Paese: Spagna

## **DOTTORE MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE**

*Università degli studi di Catania* [ 12/10/2011 – 16/07/2013 ]

Città: Catania | Paese: Italia | Voto finale: 110/110 e lode | Tesi: Efficacia di dosi ridotte di fumiganti nei confronti di agenti fungini soil-borne

## **CORSO DI FORMAZIONE: FERTIRRIGAZIONE, CALCOLO E PREPARAZIONE DELLE SOLUZIONI NUTRITIVE PER COLTIVAZIONI SU SUOLO E FUORISUOLO**

*Laurus - Servizi avanzati per l'agricoltura* [ 12/2012 – 12/2012 ]

Città: Vittoria | Paese: Italia

## **DOTTORE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE**

*Università degli studi di Catania* [ 12/10/2008 – 17/10/2011 ]

Città: Catania | Paese: Italia | Voto finale: 110/110 | Tesi: La coltivazione delle acacie ornamentali

## **DIPLOMA SCIENTIFICO**

*Istituto d'istruzione Superiore G. B. Impallomeni* [ 09/2003 – 06/2008 ]

Città: Milazzo | Paese: Italia | Voto finale: 87/100

## **PUBBLICAZIONI**

---

[2013]

Studio sulla disponibilità di biomassa residua agricola e forestale per uso energetico in Sicilia

[2014]

[Pozo, J.; Alvaro, J.E.; Morales, I.; Requena, J.; La Malfa, T.; Manzueta, P.C.; Urrestarazu, M., 2014. A New Local Sustainable Inorganic Material for Soilless Culture in Spain: Granulated Volcanic Rock. HORTSCIENCE 49\(12\):1537-1541.](#)

[2015]

[Urrestarazu, M.; Morales, I.; La Malfa, T.; Checa, R.; Wamser, A.F.; Alvaro, J.E., 2015. Effects of Fertigation Duration on the Pollution, Water Consumption, and Productivity of Soilless Vegetable Cultures. HORTSCIENCE 50\(6\):819-825.](#)

[2024]

[Scordia, D.; Guarnaccia, P.; Calderone, F.; Maio, A.; La Malfa, T.; Scavo, A.; Gresta, F., 2024. Adoption of Cereal-Legume Double Cropping toward More Sustainable Organic Systems in the Mediterranean Area. Agronomy 14\(4\):772](#)

## CONFERENZE E SEMINARI

---

[ 03/12/2020 ] WEBINAR

**Relatore** ISMEA - INNOVAZIONE, CASI DI ECCELLENZA PER PROMUOVERE IL CAMBIAMENTO IN AGRICOLTURA: istituzioni, tecnici e aziende agricole a confronto sul tema dell'innovazione applicata.

[ 23/05/2023 ] WEBINAR

**Relatore** ISMEA - RISPARMIO IDRICO IN AGRICOLTURA: l'innovazione ci aiuta

- Lisygrow: sensore di peso/drenaggio per l'esatta frequenza irrigua delle coltivazioni fuori suolo

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

**spagnolo**

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

---

Padronanza Pacchetto Autodesk ( Autocad, Fusion360) / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Social Network / Posta elettronica / Utilizzo del browser / Windows

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

**Competenze organizzative** Discreta capacità organizzativa.

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

---

**Competenze comunicative e interpersonali** Buono spirito di gruppo, capacità di adeguamento alle più svariate situazioni culturali, ottima capacità comunicativa.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

## Competenze professionali

Ottime competenze riguardanti il settore delle produzioni orticole fuori suolo, maturate durante gli anni accademici e durante in master professionalizzante sulle coltivazioni in ambiente protetto conseguito ad Almeria (Spagna).

Ottime competenze sulla gestione delle irrigazioni in colture fuori suolo, sia orticole che ornamentali, con l'ideazione, la sperimentazione e lo sviluppo di un sistema di automazione irriguo che permette un uso più sostenibile delle risorse irrigue, senza stress per le piante coltivate e senza sprechi d'acqua e nutrienti (LISYGROW).

Ottime competenze relative alla nutrizione vegetale e alla difesa integrata delle colture orticole ed ornamentali sia in pieno campo che in ambiente protetto.

Ottime competenze riguardanti la coltivazione degli agrumi ornamentali, maturante seguendo le varie fasi di coltivazione e risolvendo numerose problematiche relative a questo tipo di coltura.

Link: <https://www.innovarurale.it/it/innovainazione/bancadati/lisygrow-sensore-di-pesodrenaggio-lesatta-frequenza-irrigua-delle>

---

*DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000) Il sottoscritto Tommaso La Malfa consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.*

Milazzo, 27/05/2024

Tommaso La Malfa