

# Salvatore Davino

## Informazioni personali



**COGNOME:** DAVINO

**NOME:** SALVATORE

**Tel. Ufficio:** +39 09123896049

**Cell.** 3402628079

**E-mail:** salvatore.davino@unipa.it (istituzionale)

**Posizione lavorativa attuale:** Professore Ordinario di Patologia vegetale (AGRI-05/B) presso Università degli Studi di Palermo

Ufficio: Dipartimento SAAF – Università degli Studi di Palermo – Vale delle Scienze, Edificio 5, piano primo – 90128 Palermo

## Curriculum Vitae et Studiorum

### Esperienze Lavorative in ambito Accademico e Scientifico:

Dal mese di dicembre 2022 è Professore Ordinario di Patologia Vegetale (AGRI-05/B ex AGR/12) a tempo pieno presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal mese di luglio 2022 è membro del CDA del Co.Ri.Bi.A (Consorzio di Ricerca sul Rischio Biologico in Agricoltura)

Dal mese di novembre 2021 è Delegato alla Ricerca del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal mese di settembre 2021 fa parte del Comitato per le emergenze fitosanitarie del Dipartimento Regionale Agricoltura – Regione Sicilia.

Dal 2020 al 2022 è stato componente del Consiglio Scientifico del Centro Interuniversitario CENTER FOR STUDIES ON BIOINSPIRED AGRO-ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY (BAT-CENTER).

Dal 2020 al 2022 è stato componente della Consulta Tecnico-Scientifica del Co.Ri.Bi.A (Consorzio di Ricerca sul Rischio Biologico in Agricoltura)

Dal 2018 ad oggi è Responsabile del Macrolaboratorio di Difesa vegetale (Patologia Vegetale, Entomologia, Botanica e Orticoltura) presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo;

Nel mese di novembre 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Ordinario.

Nel 2017 è stato eletto membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV) per il triennio 2017-2019.

Dal mese di settembre 2015 al mese di dicembre 2022 è stato Professore Associato di Patologia vegetale (AGRI-05/B ex AGR/12) a tempo pieno presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2014 al 2021 è stato Ricercatore Associato presso l'Istituto per la protezione sostenibile delle Piante, sede di Torino – Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Nel 2013 è stato ospite per un mese come Visiting Researcher presso l'Instituto de Biología vegetal y Celular de Plantas del CSIC presso l'Universitat Politècnica de Valencia (Spagna).

Nel mese di dicembre del 2011 è stato confermato nel ruolo di Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Palermo.

Nel mese di maggio 2011 è risultato vincitore di una Borsa di Studio di 18 mesi per Ricercatori e Professori Universitari al di sotto dei 40 anni bandita dal Governo spagnolo con Fondi Europei. Durante tale periodo ha svolto delle indagini sulla localizzazione e funzione cellulare del *gene p14* del Virus B della Vite (GVB) e dei *geni p13, p18 e p33* del Virus della Tristezza degli Agrumi (CTV).

Dal mese di dicembre 2008 al mese di dicembre 2015 è stato Ricercatore Universitario di Patologia Vegetale (AGRI-05/B ex AGR/12) a tempo pieno presso il Dipartimento SENFIMIZO dell'Università degli Studi di Palermo, oggi Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF).

Dal mese di ottobre 2006 al 30 settembre 2008 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie della Facoltà di Agraria di Catania, essendo risultato vincitore di un Assegno di Ricerca biennale, Settore Scientifico Disciplinare AGR/12, finanziato mediante un Progetto di Ricerca del MIPAAF dal titolo: "Progetto di Ricerca per Potenziare la Competitività di Orticole in Aree Meridionali- PROM".

Nel 2006 è stato contrattista per 2 mesi (agosto-settembre) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie della Facoltà di Agraria di Catania, ove ha svolto ricerche relative a "Virus e Virosi delle piante di agrumi".

Nel luglio 2006 ha frequentato il Laboratorio di Biologia Molecolare del Dr. Ricardo Flores presso l'Universitat Politècnica de València (Spagna), dove ha appreso tecniche di estrazione di *dsRNA* senza l'uso di composti fenolici.

Dal febbraio 2004 a luglio 2006 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a Contratto, presso il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia.

Nel 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Produttività delle piante coltivate" – Curriculum "Difesa delle piante", discutendo una Tesi Sperimentale dal titolo "Variabilità molecolare di alcuni isolati del virus della tristezza degli agrumi (CTV) riscontrati in Italia e messa a punto di nuove tecniche di diagnosi rapida e di caratterizzazione" – Tutor Prof. Antonino Catara.

Dall'A.A. 2000-2001 al 2002-2003 ha svolto il Dottorato di Ricerca in "Produzione delle piante coltivate"

Nell'A.A. 2000-2001 ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.

Nell'A.A. 1999-2000 ha conseguito la Laurea in Scienze Agrarie - indirizzo "Produzione Vegetale" - presso l'Università degli Studi di Catania, con voto 110/110 e lode, discutendo una Tesi sperimentale dal titolo "Trasformazione genetica di agrumi con geni *ROL*" – Relatore Prof.ssa Alessandra Gentile del Dipartimento di Orto-Floro-Arbicoltura e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università degli Studi di Catania.

Ha un'ottima conoscenza della lingua inglese e spagnola.

#### **Le Attività di Ricerca del Prof. Davino riguardano:**

- Studio evolutivo degli agenti virali con particolare riferimento a CTV, TYLCV, TYLCSV, CMV, PepMV e ToLCNDV;
- Epidemiologia degli agenti virali e virus simili delle piante
- Studio della correlazione tra meccanismi evolutivi virali, ospite e ambiente.
- Sviluppo di tecniche diagnostiche rapide e di facile utilizzo per l'individuazione precoce dei patogeni;
- Studio della dispersione delle malattie virali attraverso il seme. Trasmissione per seme e falsa trasmissione per seme. Metodi di intervento.

Ha fatto parte di numerosi progetti di ricerca ministeriali sia finanziati dal MIPAF che dal MIUR. È autore di oltre 78 Pubblicazioni Scientifiche indicizzate WoS/SCOPUS. Ha un H-index di 24.

Dal 2012 è Revisore di Progetti di Ricerca Nazionali, banditi dal Ministero dell'Agricoltura del Portogallo.

#### **Esperienze Didattiche e professionali in ambito accademico:**

- Nell'A.A. 2003-2004 ottiene l'incarico di svolgere come docente attività didattica nel modulo "Diagnostica Molecolare" del Master della Scuola Superiore di Catania in "Biotecnologie per la difesa sostenibile delle colture e delle produzioni agro-alimentari", sotto la Responsabilità della Prof.ssa Rosa La Rosa del DISTEF, Università degli Studi di Catania. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2005-2006- Professore a contratto di Patologia Vegetale (6CFU- 60 ore) nel corso di Laurea in "Economia e gestione delle imprese agroalimentari" dell'Università degli Studi di Catania. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2006-2007 - Professore a contratto di Patologia Vegetale (6CFU- 60 ore) nel corso di Laurea in "Economia e gestione delle imprese agroalimentari" dell'Università degli Studi di Catania. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2007-2008 - Professore a contratto di Patologia Vegetale (6CFU- 60 ore) nel corso di Laurea in "Economia e gestione delle imprese agroalimentari" dell'Università degli Studi di Catania. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2007-2008 insegnamento del modulo: "Identificazione e monitoraggio dei patogeni" per il Master in "Produzioni agrarie intensive per nuove esigenze di mercato" organizzato dall'Università degli Studi di Catania, sotto la responsabilità della Prof.ssa Alessandra Gentile del DOFATA, Università degli Studi di Catania. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2008-2009 è stato Docente del modulo Patologia Vegetale applicata (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2008-2009 è stato Docente del modulo Difesa Integrata da Fitopatie (3CF – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2009-2010 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2009-2010 è stato Docente del modulo Fitopatie delle piante ornamentali (4CFU – 40 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2010-2011 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2010-2011 è stato Docente del modulo Fitopatie delle piante ornamentali (4CFU – 40 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;

- A.A. 2010-2011 è stato Docente del modulo Fisiologia del Parassitismo (3CFU) nel Corso di Laurea triennale in Agricoltura Biologica presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2011-2012 ha svolto 10 ore di lezione nella disciplina "Metodologia del Diagnóstico de Virus Fitopatògenos y Fitoplasmas" nell'ambito del Master Universitario in "Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales" presso la Universitat Politècnica de Valencia (UPV) e nell'ambito del Programma di Dottorato in "Recursos y Tecnologías Agrícolas". Lingua: inglese. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2011-2012 ha svolto 10 ore di lezione nella disciplina "Patologia Vegetal" nel Corso di Laurea in "Ingeniero Agrónomo y del Medio Natural" come "Visiting Professor" presso la Universitat Politècnica de Valencia (UPV). Lingua: inglese. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2012-2013 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3CFU- 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2012-2013 è stato Docente del modulo Fitopatie delle piante ornamentali (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2012-2013 è stato Docente del modulo Fisiologia del parassitismo (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea triennale in Agricoltura biologia presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2013-2014 è stato Docente del modulo "Controllo integrato da fitopatie (3CFU – 30 ore)" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2013-2014 è stato Docente del modulo "Fisiologia del parassitismo (3CFU)" del Corso di Laurea triennale in Agricoltura biologia presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: Italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2014-2015 è stato Docente del modulo "Controllo integrato da fitopatie (3CFU)" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2014-2015 è stato Docente del modulo "Fitopatie delle piante ornamentali (3CFU)" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2015-2016 è stato Docente del Corso Istituzioni di Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (6 CFU – 60 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: Italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2015-2016 è stato Docente del modulo e Controllo integrato da fitopatie (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2016-2017 è stato Docente del Corso Istituzioni di Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (6 CFU – 60 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2016-2017 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3CFU – 30 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: Italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2017-2018 è stato Docente del Corso Istituzioni di Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (6 CFU – 60 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2017-2018 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 64 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2017-2018 è stato Docente del Corso laboratorio di difesa dalle malattie delle piante del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Agro-Ambientali (3 CFU – 30 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2017-2018 è stato Docente del Corso Controllo integrato da fitopatie (6CFU – 60 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2018-2019 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 64 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2018-2019 è stato Docente del Corso laboratorio di difesa dalle malattie delle piante del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Agro-Ambientali (3 CFU – 30 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2018-2019 è stato Docente del Corso Controllo integrato da fitopatie (6CFU – 60 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2019-2020 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 64 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;

- A.A. 2019-2020 è stato Docente del Corso laboratorio di difesa dalle malattie delle piante del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Agro-Ambientali (3 CFU – 30 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2019-2020 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3 CFU – 30 ore) – Difesa delle produzioni vegetali del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2019-2020 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3 CFU – 30 ore) – Difesa del verde ornamentale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2020-2021 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 64 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2020-2021 è stato Docente del Corso laboratorio di difesa dalle malattie delle piante del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Agro-Ambientali (3 CFU – 30 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2020-2021 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3 CFU – 30 ore) – Difesa delle produzioni vegetali del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2020-2021 è stato Docente del modulo Controllo integrato da fitopatie (3 CFU – 30 ore) – Difesa del verde ornamentale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2021-2022 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 64 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2021-2022 è stato Docente del Corso laboratorio di difesa dalle malattie delle piante del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie agroingegneristiche e (3 CFU – 30 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2021-2022 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (7 CFU – 60 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12.
- A.A. 2022-2023 è stato Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 68 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2022-2023 è stato Docente del Corso di Patologia vegetale e certificazione sanitaria per il vivaismo del Corso di Laurea Professionalizzante Propagazione e gestione vivaistica in ambiente mediterraneo.
- A.A. 2023-2024 è Docente del Corso Patologia vegetale del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (8 CFU – 68 ore) presso l'Università degli Studi di Palermo. Lingua: italiano. SC: 07/D1; SSD: AGR12;
- A.A. 2023-2024 è Docente del Corso Difesa sostenibile dai parassiti vegetali del Corso di Laurea Magistrale in Agricoltura di Precisione (6 CFU – 60 ore).

#### **Altre attività:**

Dall'A.A. 2008-2009 a tutt'oggi è stato relatore di n. 23 Tesi sperimentali di Laurea triennale, 12 Tesi sperimentali di laurea magistrale o specialistica e 5 tesi di dottorato.

Nel 2012 è stato nominato membro esterno in una Commissione di Dottorato di Ricerca per gli esami finali presso l'Universitat Politècnica de Valencia.

Nel 2013 ha trascorso 2 mesi presso l'Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas presso l'Universitat Politècnica de Valencia sotto la supervisione del Prof. Ricardo Flores per approfondire gli studi sulla localizzazione cellulare della proteina p10 del virus A della vite e della proteina p14 del virus B della vite.

Nel 2014 ha trascorso 2 mesi presso l'Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas presso l'Universitat Politècnica de Valencia sotto la supervisione del Prof. Ricardo Flores per approfondire gli studi sulla localizzazione cellulare della proteina p10 del virus A della vite e della proteina p14 del virus B della vite.

Nel 2014 è stato inserito come Esperto del CREA nell'Elenco provvisorio nell'Albo degli esperti (di cui all'art. 4, comma 1, lettera "c)" del Regolamento di Organizzazione e funzionamento) approvato dal Consiglio di Amministrazione con Del. n. 3 del 6 febbraio 2014, Del. n. 18 del 6 marzo 2014, Del. n. 53 del 17 aprile 2014 e Del. n. 79 del 9 luglio 2014.

Nel 2015 ha trascorso 2 mesi presso l'Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas presso l'Universitat Politècnica de Valencia sotto la supervisione del Prof. Ricardo Flores per approfondire gli studi sulla localizzazione cellulare della proteina p10 del virus A della vite e della proteina p14 del virus B della vite.

#### **Principali collaborazioni:**

**Prof. Ricardo Flores e Vicente Pallas** - Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas CSIC - Spagna

**Prof. Santiago Elena** - Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas CSIC - Spagna

**Prof.ssa Maria Isabel Font San Abrogio** – Universitat Politècnica de Valencia - Spagna

**Dott. Ezequiel Rangel** – Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias - Venezuela

**Dott. Luis Rubio** – Instituto Valenciano de Investigaciones Agraria - Spagna  
**Prof. Antonio Olmos** – Universitat Politècnica de Valencia  
**Dott. Angel Herrera** – Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias - Panama  
**Dott.ssa Emanuela Noris** – Istituto di Virologia vegetale – CNR -Italia  
**Dott. Laura Miozzi** – Istituto di Virologia vegetale – CNR -Italia  
**Prof.ssa Santa Olga Cacciola** – Università degli Studi di Catania - Italia  
**Prof. Antonino Catara** - Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia - Italia  
**Dott.ssa Laura Tomassoli** - CRA - ISPAVE, Roma – Italia

#### Principali progetti di ricerca

##### **Anno 2023: Progetto biennale NODES- Responsabile Scientifico**

**Anno 2022:** Progetto triennale SAMOTHRACE – Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center – Ente Finanziatore: PNRR – Responsabile scientifico WP Agritech

**Anno 2022:** Progetto biennale: Uso efficiente dei sottoprodotti nelle imprese oli-vinicole – SCORILINE. Ente finanziatore: MISE – responsabile scientifico WP Patologia vegetale

**Anno 2021:** Progetto biennale: Certificazione fitosanitaria della vite in collezione presso il Vivaio Governativo Federico Paulsen. Ente finanziatore: Sicilia Sostenibile srl. Responsabile di progetto.

**Anno 2020:** Progetto annuale: Contratto di ricerca per il finanziamento delle spese correlate alla sperimentazione e messa a punto di miscele biostimolanti utili per il recovery delle piante affette da Citrus tristeza virus. Ente finanziatore: Savory Sun VA LLC. Responsabile di progetto.

**Anno 2019:** Progetto triennale: Convenzione per attività di collaborazione nel monitoraggio di patogeni in vivaio. Ente Finanziatore: Comune di Mazzarrà Sant'Andrea (ME). Responsabile di progetto.

**Anno 2017:** Progetto Biennale: Sviluppo di tecniche diagnostiche e strategie di contenimento dei nuovi begomovirus che superano le resistenze delle piante di pomodoro. Ente finanziatore: Regione Sicilia. Responsabile di progetto

**Anno 2016:** Progetto annuale: Monitoraggio dei principali agenti virali e virus simili in vivaio. Ente finanziatore: Convenzione di ricerca con Mediterranea vivai. Responsabile di progetto.

**Anno 2016:** Progetto annuale: Monitoraggio dei principali agenti virali e virus simili in vivaio. Ente finanziatore: Convenzione di ricerca con Vivai Flora Faro. Responsabile di progetto.

**Anno 2013:** Progetto biennale: Citrus tristeza virus e Huanglongbing: sviluppo di tecniche di difesa integrata, rapida, efficiente e di rapido utilizzo. Ente finanziatore MIPAAF. Coordinatore nazionale

**Anno 2012:** Progetto biennale: Ruolo di entità o microrganismi endofiti in piante agrarie e forestali. Ente finanziatore Università degli Studi di Palermo. Responsabile di progetto

**Anno 2011:** Progetto triennale: Lotta al virus della tristezza degli agrumi: Sviluppo ed innovazione. Ente Finanziatore: Assessorato Agricoltura e Foreste - Regione Siciliana. Responsabile WP Patologia vegetale

**Anno 2009:** Progetto biennale: Individuazione di nuovi genotipi di pomodoro resistenti/tolleranti ai virus che provocano accartocciamento fogliare giallo del pomodoro. Ente Finanziatore: ISI Sementi s.p.a. Responsabile di progetto.

#### È membro di:

Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPAV)  
International Organization of Citrus Virologists (IOCV)  
American Phytopathological Society (APS)  
Società Italiana di Virologia (SIV)

Ha svolto gli obblighi di leva  
Palermo 04.07.2024

Firmato  
Salvatore Davino

Firmato digitalmente da:  
Salvatore Davino  
Data: 05/07/2024  
16:17:47

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196.

Palermo 04.07.2024

Salvatore Davino

Firmato digitalmente da:  
Salvatore Davino  
Data: 05/07/2024 16:17:48