

Salvatore Davino

Informazioni personali



COGNOME: DAVINO

NOME: SALVATORE

Nato a [REDACTED]

Residente [REDACTED]

CF. P. [REDACTED]

Tel. Ufficio: [REDACTED]

Cell. [REDACTED]

Skype Address: wday76 [REDACTED]

Email: salvatore.walter.davino@gmail.com (personale)

salvatore.davino@unipa.it (istituzionale)

Posizione lavorativa attuale: Professore Associato di Patologia vegetale presso Università degli Studi di Palermo

Curriculum vitae et studiorum

Carriera scolastica:

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 la Prof.ssa Alessandra Gentile del Dipartimento di Orto-Floro-Arbicoltura e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università degli Studi di Catania (**Allegato 1**).

Nell'A.A. 2000-2001 ha partecipato ad un Concorso per Borse di Dottore di Ricerca in "*Produzione delle piante coltivate*", classificandosi al I posto della graduatoria di merito (**Allegato 2**).

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

Nell'A.A. 2002-2003 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 (**Allegato 3**).

Ha un'ottima conoscenza della lingua Inglese e Spagnola.

Esperienze Lavorative in ambito Accademico e Scientifico:

Dal mese di luglio 2022 è membro del Comitato Direttivo 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 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 è componente del Consiglio Scientifico del Centro Interuniversitario CENTER FOR STUDIES ON BIOINSPIRED AGRO-ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY (BAT-CENTER)

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

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 per il triennio 2017-2019
Dal mese di settembre 2015 è Professore Associato di Patologia vegetale (AGR/12) a tempo pieno presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

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

Dal 2014 al 2016 ha ricoperto il ruolo di **Direttore del Dipartimento di Agricoltura sostenibile, Biodiversità e Sicurezza alimentare** presso l'Istituto EuroMediterraneo di Scienza e Tecnologia (IEMEST) a Palermo.

Nel 2013 è stato ospite per un mese come Visiting Researcher presso L'Institut de Biologia vegetal y Celular de Plantas del CSIC presso l'Universitat Politècnica de Valencia.

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

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 i 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) (**Allegati 23-24**).

Dal 2009 al 2013 è stato Direttore incaricato presso l'Istituto EuroMediterraneo di Scienza e Tecnologia (IEMEST) della Sezione di Patologia Vegetale e Biotecnologie per l'Agricoltura Sostenibile (**Allegato 27**).

Dal mese di dicembre 2008 al mese di Agosto 2015 è stato Ricercatore Universitario a tempo pieno presso il Dipartimento SENFIMIZO dell'Università degli Studi di Palermo, oggi Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali SAF (**Autocertificazione**).

Dal 1° marzo 2008 al 23 maggio 2008 ha frequentato il Laboratorio di Biologia Molecolare II del CNR di Torino, dove ha collaborato con il Dr. Gian Paolo Accotto (Responsabile del Laboratorio) per proseguire le ricerche su altri ricombinanti tra i due *geminivirus* presenti in Italia, TYLCSV e TYLCV (**Allegato 22**).

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 Ministero per le Politiche Agrarie e Forestali dal titolo: "Progetto di Ricerca per Potenziare la Competitività di Orticole in Aree Meridionali- PROM". Il titolo dell'Unità Operativa che ha bandito l'Assegno era il seguente: "Valutazione di linee e varietà di pomodoro da mensa per la resistenza ai Virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro (TYLC) e indagini sulla diffusione della malattia" (**Allegato 19**). Durante tale periodo ha collaborato con il Dr. Gian Paolo Accotto dell'Istituto di Virologia vegetale del CNR di Torino (**Allegati 20-21**).

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" (**Allegato 18**).

Nel luglio 2006 ha frequentato il Laboratorio di Biologia Molecolare del Dr. Ricardo Flores presso l'Universitat Politècnica de Valencia, dove ha appreso tecniche di estrazione di *dsRNA* senza l'uso di composti fenolici (**Allegato 17**).

Nell'Anno 2005 è stato Tutor nel Corso di Formazione "Innovazione tecnologica per il miglioramento delle produzioni e dei processi agroalimentari delle PMP" organizzato dal Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia (**Allegato 16**).

Nel novembre 2004 ha frequentato il Laboratorio di Biologia Molecolare II del CNR di Torino, dove ha collaborato con il Dr. Gian Paolo Accotto (Responsabile del Laboratorio) per l'individuazione di nuovi ricombinanti tra i due *geminivirus* presenti in Italia, TYLCSV e TYLCV (**Allegato 15**).

Contrattista dal febbraio 2004 a luglio 2006 presso il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia, dove ha svolto prove di caratterizzazione molecolare di virus e viroidi degli agrumi. Durante l'esperienza condotta al Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia ha avuto la possibilità di svolgere diversi stage per continuare le ricerche sui *geminivirs* (**Allegati 11-12-13-14**).

Contrattista per 3 mesi da dicembre 2003 a febbraio 2004 presso l'Istituto Sperimentale per l'Agricoltura di Acireale (Catania), ove ha svolto ricerche sulla caratterizzazione molecolare degli isolati del Virus della Tristezza degli Agrumi riscontrati in Italia. Le prove hanno permesso di caratterizzare e catalogare gli isolati sia dal punto di vista sierologico che molecolare (**Allegato 10**).

Nel novembre 2003 ha frequentato il Laboratorio di Biologia Molecolare II del CNR di Torino, dove ha collaborato con il Dr. Gian Paolo Accotto (Responsabile del Laboratorio) per l'individuazione di nuovi ricombinanti tra i due *geminivirus* presenti in Italia, TYLCSV e TYLCV (**Allegato 9**).

Nell'ottobre 2003 ha frequentato il Laboratorio di Virologia Vegetale dell'Istituto di Patologia Vegetale dell'Università *Alma Mater Studiorum* di Bologna, sotto la responsabilità della Prof.ssa Assunta Bertaccini, apprendendo le principali tecniche di diagnosi dei Fitoplasmii (**Allegato 8**).

Dal 22 aprile al 17 Luglio 2003 ha frequentato il Laboratorio di Virologia Vegetale dell'Istituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) a Valencia in Spagna. Durante tale periodo ha collaborato con il Prof. Pedro Moreno Direttore del Laboratorio per mettere a punto una tecnica di RT-PCR per la caratterizzazione molecolare di ceppi del Virus della Tristezza degli Agrumi. Per la messa a punto di tale tecnica si è giovato della collezione ufficiale degli isolati del Virus della Tristezza degli Agrumi già caratterizzati su base biologica, presente presso l'*Institute of Beaverville Agriculture Research Center* (BARC- USA), ove si trova la più grande collezione al mondo di ceppi del Virus della Tristezza degli Agrumi (**Allegato 7**).

Nel mese di novembre 2002 ha frequentato il Laboratorio di Biologia Molecolare II del CNR di Torino dove ha collaborato con il Dr. Gian Paolo Accotto (Responsabile del Laboratorio) per la messa a punto di strategie per lo studio della variabilità molecolare dei Virus dell'Accartocciamento Fogliare Giallo del Pomodoro, adottando la tecnica PCR/RFLP (**Allegato 6**).

Dal 5 novembre 2001 al 7 maggio 2002 ha frequentato il Laboratorio di Virologia Vegetale dell'*Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias* (IVIA) a Valencia in Spagna. Durante la sua permanenza ha lavorato sotto la direzione del Prof. Pedro Moreno Direttore del Laboratorio sopraindicato per individuare e caratterizzare mediante tecniche molecolari alcune proteine del Virus della Tristezza degli Agrumi, che potrebbero avere un ruolo di primo piano nella virulenza del virus. In particolare, ha lavorato sulla caratterizzazione del *gene p20* del Virus della Tristezza degli Agrumi, responsabile della formazione inclusioni cellulari. Ha utilizzato le più moderne tecniche molecolari di caratterizzazione come l'utilizzo di sonde clonate a freddo, la retrotrascrizione e la reazione a catena della polimerasi, l'analisi del *cDNA* a singola elica, il clonaggio e il sequenziamento dell'intero gene e infine la trasfezione del gene su vettori di espressione proteica. Ha altresì studiato l'influenza delle temperature sui fenomeni di "beat mashing" del Virus della Tristezza degli Agrumi. Durante la permanenza in Spagna ha preso contatti con il Dr. Luis Rubio Responsabile del Laboratorio di Virologia delle piante ortive del medesimo Istituto, con il quale continua a svolgere ricerche sui principali virus delle ortive presenti in Italia, tra i quali si ricorda: CMV, TSWV, PepMV e vari *geminivirus* (**Allegato 5**).

Dal mese di novembre 2000 al mese di ottobre 2003 ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie della Facoltà di Agraria dell'Università di Catania, essendo risultato vincitore di un posto di Dottorato di Ricerca in "Produttività delle piante coltivate" Curriculum "Difesa delle piante". Durante il triennio del Dottorato ha svolto diversi stage in laboratori di elevato livello internazionale sia in Italia che all'estero (**Allegato 2**).

Contrattista per 6 mesi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Catania nell'Anno 2000 per effettuare ricerche relative a "Virus e Virosi delle piante di agrumi e delle piante ortive". Durante tale periodo ha svolto prove di caratterizzazione della virulenza dei seguenti virus: Virus del Mosaico del Cetriolo (CMV), Virus della Bronzatura Maculata del Pomodoro (TSWV), Virus dell'Accartocciamento Fogliare Giallo del Pomodoro (TYLCV), mediante piante indicatrici ed analisi molecolari, tra cui lo studio degli RNA a doppia catena e lo studio delle forme *supercoiled* del DNA circolare monocatenario (**Allegato 4**).

Contrattista per 6 mesi presso il Consorzio Catania Ricerche nell'Anno 1995 ove ha svolto ricerche su: "Virus e Virosi delle piante di agrumi". Durante tale periodo ha lavorato sulle principali malattie da virus e da viroidi degli agrumi presenti in Sicilia, tra le quali si ricordano i virus della *tristeza* e della *psorosi degli agrumi* e il viroide *exocortice*. Ha svolto indagini di caratterizzazione dei patogeni sopraindicati mediante l'utilizzo di piante indicatrici (**Autocertificazione**).

In particolare, le Attività di Ricerca del Prof. Davino riguardano:

- Studio evolutivistico degli agenti virali con particolare riferimento a CTV, TYLCV, TYLCSV, CMV e PepMV, ToLCNDV;
- Epidemiologia degli agenti patogeni delle piante
- Studio della correlazione tra meccanismi evolutivi virali, ospite e ambiente.
- Comportamento di alcuni oli di origine naturale nella trasmissione della malattia (TYLCD);
- Comportamento di alcuni induttori di resistenza nei confronti della malattia (TYLCD);
- Sviluppo di tecniche diagnostiche rapide e di facile utilizzo per l'individuazione precoce dei patogeni in seme ed in piantine da vivaio;
- 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 127 Pubblicazioni Scientifiche (**elenco dettagliato in calce al curriculum**), molte delle quali su riviste di rilevanza nazionale ed internazionale ed ha partecipato a numerosi congressi con "referee" sia nazionali che internazionali.

È stato Revisore per diverse Riviste Internazionali (**Autocertificazione**) come:

Phytopathologia Mediterranea;
Journal of Virological Methods;
Virology Journal;
Physiological and molecular Probe;
Cientia Agricola;
Journal of Plant Pathology;

*Proceeding of IOCV;
Fruits;
ACTA Horticulturae*

Dal Gennaio 2008 fa parte dell'Editorial Advisor della Rivista Internazionale "The Open Horticulture Journal", edita da Bentham Science Publisher (**Allegato 25**).

Dal 2012 è Revisore di Progetti di Ricerca Nazionali, banditi dal Ministero dell'Agricoltura del Portogallo (**Allegato 26**).

Dall'Anno 2009 è consulente per l'Assosamenti (Associazione Italiana Sementi) con cui collabora per la stesura di manuali e seminari informativi riguardanti la prevenzione delle virosi e la trasmissione anche mediante seme (**Allegato 28**).

Esperienze Didattiche e professionali in ambito accademico:

Nell'A.A. 2003-2004 ottiene l'incarico di svolgere 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 (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2004 gli viene conferito il titolo di Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare AGR/12 – Patologia Vegetale dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Catania (**Allegato 29**).

Dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2008-09 (3 anni) è stato Professore a contratto di Patologia Vegetale (6CFU) nel corso di Laurea in "*Economia e gestione delle imprese agroalimentari*" dell'Università degli Studi di Catania. Durante il corso ha svolto lezioni frontali di carattere generale, focalizzando l'attenzione sui principali metodi di diagnosi, sulle tecniche innovative di riconoscimento rapido dei patogeni e sulle principali malattie delle piante presenti in Sicilia (**Allegati 30-31 ed Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2007-2008 gli è stato affidato con contratto un modulo su: "*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 (**Allegato 32**).

Nell'A.A. 2008-2009 è stato Docente incaricato delle discipline Patologia Vegetale applicata (3CFU) e Difesa Integrata da Fitopatie (3CF) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2009-2010 è stato Docente incaricato delle discipline Controllo integrato da fitopatie (3CFU) e Fitopatie delle piante ornamentali (4CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Dall'A.A. 2009-2010 a tutt'oggi è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Gestione Fitosanitaria Ecocompatibile in Ambienti Agroforestali ed Urbani" di cui è coordinatore il Professore Stefano Colazza (**Autocertificazione**), oggi Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie e Forestali.

Nell'A.A. 2010-2011 è stato Docente incaricato delle discipline "*Controllo integrato da fitopatie (3CFU)*" e "*Fitopatie delle piante ornamentali (4CFU)*" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Palermo e Docente incaricato del Corso di "*Fisiologia del Parassitismo (3CFU)*" nel Corso di Laurea triennale in Agricoltura Biologica presso l'Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2011-2012 ha svolto 10 ore di lezione nella disciplina "*Metodologia del Diagnostico 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*" e 10 ore di lezione nella disciplina "*Patología Vegetal*" nel Corso di Laurea in "*Ingeniero Agrónomo y del Medio Natural*" come "*Visiting Professor*" presso la Universitat Politècnica de Valencia (UPV) (**Allegato 33**).

Nell'A.A. 2012-2013 è stato Docente incaricato delle discipline "*Controllo integrato da fitopatie (3CFU)*" e "*Fitopatie delle piante ornamentali (3CFU)*" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Produzione delle Tecnologie Agrarie e del corso "*Fisiologia del parassitismo (3CFU)*" del Corso di Laurea triennale in Agricoltura biologia presso l'Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2013-2014 è stato Docente incaricato delle discipline “*Controllo integrato da fitopatie (3CFU)*” e “*Fitopatie delle piante ornamentali (3CFU)*” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie e del corso “*Fisiologia del parassitismo (3CFU)*” del Corso di Laurea triennale in Agricoltura biologica presso l’Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2014-2015 è stato Docente incaricato delle discipline “*Controllo integrato da fitopatie (3CFU)*” e “*Fitopatie delle piante ornamentali (3CFU)*” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l’Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2015-2016 è titolare della cattedra di *Istituzioni di Patologia vegetale* del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (6 CFU) e “*Controllo integrato da fitopatie (3CFU)*” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l’Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Nell'A.A. 2016-2017 è titolare della cattedra di *Istituzioni di Patologia vegetale* del Corso di Laurea triennale in Agroingegneria (6 CFU) e “*Controllo integrato da fitopatie (3CFU)*” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzione delle Tecnologie Agrarie presso l’Università degli Studi di Palermo (**Autocertificazione**).

Dall’A.A. 2008-2009 a tutt’oggi è stato Relatore di n. 14 Tesi di Laurea presso l’Università degli Studi di Palermo, di n. 1 Tesi di Laurea presso l’Università degli Studi di Catania, è stato Correlatore di una Tesi di Laurea presso l’Università degli Studi di Torino, è stato Tutor di n. 3 Dottorandi di Ricerca presso l’Università degli Studi di Palermo, è stato Cotutor di un Borsista di Dottorato di Ricerca presso l’Universitat Politècnica de Valencia (**Autocertificazione**).

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

Nel 2013 ha trascorso 2 mesi presso l’Istituto de Biología Molecular y Celular de Plantas presso l’Universitat Politècnica de Valencia sotto la supervisione del Prof. Ricardo Flores (**Autocertificazione**) 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’Istituto de Biología Molecular y Celular de Plantas presso l’Universitat Politècnica de Valencia sotto la supervisione del Prof. Ricardo Flores (**Autocertificazione**) 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 (**Autocertificazione**).

Nel 2014 è risultato idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato ricevendo il parere favorevole di 5 su 5 Commissari per il settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale ed Entomologia agraria. Prima tornata 2012 - Abilitazione Scientifica nazionale (DD 222-2012) (**Allegato 34**)

Nel 2015 ha trascorso 2 mesi presso l’Istituto de Biología Molecular y Celular de Plantas presso l’Universitat Politècnica de Valencia sotto la supervisione del Prof. Ricardo Flores (**Autocertificazione**) 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 - 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 Maria Grazia Bellardi – Alma Mater Studiorum Bologna - Italia
Prof.ssa Assunta Bertaccini - Alma Mater Studiorum Bologna - Italia

Dott. Gian Paolo Accotto – Istituto di Virologia vegetale – CNR -Italia
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. Gaetano Magnano di San Lio – Università Mediterranea di Reggio Calabria - Italia
Prof. Antonino Catara - Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia - Italia
Dott.ssa Marina Barba - CRA - ISPAVE, Roma - Italia
Dott.ssa Laura Tomassoli - CRA - ISPAVE, Roma – Italia

Principali progetti di ricerca

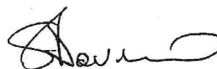
Progetto biennale: Uso efficiente dei sottoprodotti nelle imprese oli-vinicole – SCORILINE. Ente finanziatore: MISE
Progetto biennale: Individuazione di nuovi genotipi di pomodoro resistenti/tolleranti ai virus che provocano accartocciamento fogliare giallo del pomodoro (Coordinatore). Ente Finanziatore: ISI Sementi s.p.a.
Progetto annuale: Armonizzazione della diagnosi e valutazione del rischio di patogeni da quarantena nocivi ai vegetali e ai prodotti vegetali (responsabile scientifico). Coordinatore: Dott.ssa Marina Barba
E' stato responsabile della parte di virologia del seguente progetto di ricerca triennale:
Progetto triennale: Lotta al virus della tristezza degli agrumi: Sviluppo ed innovazione. (responsabile scientifico virologia) Ente Finanziatore: Assessorato Agricoltura e Foreste - Regione Siciliana.
Progetto biennale: Citrus tristeza virus e Huanglongbing: sviluppo di tecniche di difesa integrata, rapida, efficiente e di rapido utilizzo (coordinatore). Ente finanziatore MIPAAF.
Progetto biennale: Ruolo di entità o microrganismi endofiti in piante agrarie e forestali (coordinatore). Ente finanziatore Università degli Studi di Palermo.

E' membro di:

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

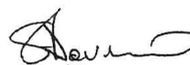
Ha svolto gli obblighi di leva (**Allegato 35**)
Palermo 01-07-2022

Firmato
Prof. Salvatore Davino



Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e dichiara, ai sensi degli articoli 38, 46 e 47 del DPR n. 445/2000, sotto la propria responsabilità, che quanto esposto corrisponde a verità.

Prof. Salvatore Davino



Palermo 01-07-2022.