



CURRICULUM VITAE
EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Codice fiscale

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Occupazione attuale



05/07/1962

MASCHILE

PROFESSORE ASSOCIATO NEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/12 –
PATOLOGIA VEGETALE

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 01 Marzo 1995 al 15 Febbraio 1996

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.),

• Principali mansioni e responsabilità

Ricerca scientifica nell'ambito della tematica: "Trasmissione delle malattie fungine e difesa delle piante ortensi",

• Date (da – a)

dal 12 Marzo 1996 al 16 Febbraio 1997

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Bari, Facoltà di Agraria, Dipartimento di Patologia Vegetale

• Tipo di azienda o settore

Ente pubblico

• Tipo di impiego

Borsa di studio Post-Dottorato,

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca post-dottorato in Patologia Vegetale

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 29 gennaio 1997 al 31 gennaio 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Istituto di Produzioni e Preparazioni Alimentari della Facoltà di Agraria della sede di Foggia dell'Università degli Studi di Bari (ora Università degli Studi di Foggia).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente pubblico <i>Collaboratore tecnico - VII qualifica, area funzionale tecnico scientifica e socio-sanitaria</i> Attività di ricerca e didattiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 febbraio 2001 al 01 Aprile 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente pubblico Ricercatore Universitario <i>per il settore scientifico-disciplinare G06B</i> Ricerca scientifica e Docenza in Botanica, Patologia vegetale, Biotecnologie, Micologia, Micotossine, Fitoiatria, Virologia vegetale, Batteriologia fitopatologia, Certificazione fitosanitaria, Difesa Biologica e Integrata delle fitopatie, Patologia Vegetale e Miglioramento Genetico per la resistenza alle malattie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 aprile 2006 ad oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente pubblico Professore Associato per il Settore Scientifico-Disciplinare AGR/12 “Patologia vegetale” Ricerca scientifica e Docenza in Botanica, Elementi di Biologia Vegetale, Patologia Vegetale, Difesa Biologica e Integrata delle fitopatie, Fitoiatria, Virologia vegetale, Batteriologia fitopatologia, Certificazione fitosanitaria, Patologia Vegetale e Miglioramento Genetico per la resistenza alle malattie, Fitotossicità da Inquinanti Ambientali, Patologia vegetale Speciale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 21/07/2011 al 30/09/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Associazione S.E.R.I. Formazione e Orientamento Via Matteotti, 111 - 71100 Foggia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, Provincia di Foggia, Università di Foggia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso per “<i>TECNICO NELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI</i>” D.D. n. 4098 del 22/2/2010 P.O. Puglia FSE 2007-2013, FSE Asse IV –CAPITALE UMANO - Avviso n. FG/10/2010 DOCENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Maggio 2010- Gennaio 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ente CRESCO Via Marinaccio - 71100 Foggia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, Provincia di Foggia, Università di Foggia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Corso per “<i>VIVAISTA</i>”</p>

<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Maggio- Giugno 2010
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente CRESCO Via Marinaccio - 71100 Foggia.
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, Provincia di Foggia, Università di Foggia
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Corso per “ESPERTO DELLA PRODUZIONE, VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI LOCALI (ORTICOLI ED OLIVICOLI)” D.D. n. 4125 del 15/12/09 P.O. Puglia FSE 2007-2013 – Avviso n. FG/052009
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Anno 2009
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia.
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Commissione giudicatrice degli Esami di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale evAgronomo e Forestale iunior per l’anno 2009
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Commissario
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Maggio- Giugno 2009
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente CRESCO Via Marinaccio - 71100 Foggia.
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, Provincia di Foggia, Università di Foggia
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Corso “Esperto della gestione forestale” nell’ambito del Corso perfezionamento - progetto P.O.R. Puglia 2007-2013
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Maggio- Giugno 2009
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L’AGRICOLTURA E L’AMBIENTE (scuola secondaria) “Luigi Einaudi”, Canosa di Puglia (BA)
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Pubblico
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Corso per “Esperto in TECNICO PER IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ E DELLA CARATTERIZZAZIONE DEI VINI E DEGLI OLI DI OLIVA” nell’ambito del Corso perfezionamento - progetto P.O.R. Puglia 2007-2013 – Cod. POR 08IV2BA 86
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 12.06.09 al 15.06.09
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) "Luigi Einaudi", Canosa di Puglia (BA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Corso di perfezionamento "Esperto dei modelli di previsione e monitoraggio delle avversità patologiche in viticoltura a sostegno dell'impresa agricola e del rispetto ambientale" a.s. 2008/2009 – Cod. POR 09110B432.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal mese di Novembre 2008 al mese Febbraio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) "Luigi Einaudi", Canosa di Puglia (BA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Corso per Esperto in LA RICONVERSIONE AZIENDALE: DALL'AGRICOLTURA CONVENZIONALE ALL'AGRICOLTURA CONTROLLATA (INTEGRATA E BIOLOGICA) E RELATIVA CONVENIENZA, nell'ambito del progetto P.O.R. Puglia 2007/2013 - Bando Selezione Imprese ed Esperti Esterni 3^ AREA08/09, ambito di interesse "TECNICO DEL MONITORAGGIO DEGLI AGENTI DI DANNO DELLE PIANTE COLTIVATE PER LE PRODUZIONI DI QUALITA' NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre-Dicembre 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRSA Locorotondo (BA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, provincia di Bari, Università di Bari, Università di Foggia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Corso per "GESTIONE INTEGRATA DELL'AZIENDA AGRARIA, COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE CEREALICOLO E COLTURE INDUSTRIALI" (sede di Foggia) nell'ambito del POR Puglia 2000/2006 – ASSE IV Sistemi locali di sviluppo – Misura 4.21 "Consolidamento ed innovazione delle competenze tecniche degli imprenditori agricoli e operatori del settore". D. D. n° 697 del 06/05/08. BURP n. 77 del 15/05/08. (Sottomodulo 2 – Principi di sviluppo sostenibile)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio-Marzo 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CRSA Locorotondo (BA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, provincia di Bari, Università di Bari, Università di Foggia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Corso per "TECNICO SUPERIORE ESPERTO NELLA CONSERVAZIONE, TRASFORMAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI ORTICOLI ED OLIVICOLI" coordinato dal Centro per l'Alta Formazione "Basile Caramia" (CRSA di Locorotondo (BA) e finanziato della Regione Puglia

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Nel I trimestre dell'a.a. 2005-2006</i></p> <p>Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Via Napoli, 25 - 71100 Foggia</p> <p>Pubblico, <i>Master Universitario "AGRICOLTURA BIOLOGICA", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia.</i></p> <p>Docente esperto in <i>"LOTTA GUIDATA: RICHIAMI DI EPIDEMIOLOGIA E MODELLI PREVISIONALI IN PATOLOGIA VEGETALE. LOTTA INTEGRATA: DISCIPLINARI DI DIFESA INTEGRATA"</i>,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Nel I trimestre dell'a.a. 2005-2006</i></p> <p>Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Via Napoli, 25 -71100 Foggia</p> <p>Pubblico, <i>Master Universitario "AGRICOLTURA BIOLOGICA", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia.</i></p> <p>Docente esperto in <i>"STRATEGIE DI PROTEZIONE INTEGRATA (vite, olivo, fruttiferi, ortive)"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Luglio- Agosto 2006</i></p> <p>CRSA Locorotondo (BA)</p> <p>Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, provincia di Bari, Università di Bari, Università di Foggia</p> <p>Attività di Tutor nell'ambito della fase di stage per un corso IFTS <i>"Tecnico Specialista per la gestione dei parchi e delle riserve naturali"</i> coordinato dal Centro per l'Alta Formazione "Basile Caramia" (CRSA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Nell'a.a. 2005-2006</i></p> <p>CRSA Locorotondo (BA)</p> <p>Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, provincia di Bari, Università di Bari, Università di Foggia</p> <p>Corso IFTS <i>"VIVAISMO ORTOFLORICOLO"</i> coordinato dal Centro per l'Alta Formazione "Basile Caramia" (CRSA) – Biologia, riconoscimento, difesa e profilassi dei batteri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DOCENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Da Dicembre 2004 a Gennaio 2005</p> <p>Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) "Luigi</p>

	Einaudi", Canosa di Puglia (BA)
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Corso Post-qualifica "Tecnico per il controllo della qualità e della caratterizzazione degli oli di oliva e dei vini"
• Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA
• Date (da – a)	Giugno 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.I.P.A.M. di Foggia
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Corso in "Principali malattie fungine e batteriche dell'Olivo e della Vite e loro implicazioni nella qualità dei prodotti (olio e vino)" nell'ambito dei corsi "TECNOLOGIE INNOVATIVE DELLA QUALITÀ GLOBALE NELLA FILIERA OLIVICOLA (TECNOLIV)", e "TECNOLOGIE INNOVATIVE DELLA QUALITÀ GLOBALE NELLA FILIERA VITIVINICOLA (TECNOVIT)" – PON "Ricerca scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta Formazione" 2000/2006 per le regioni dell'Obiettivo 1, Alta Formazione" 2000/2006 per le regioni dell'Obiettivo 1, presso C.I.P.A.M. di Foggia.
• Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	Dal 01 Novembre 1991 al 31 ottobre 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di Patologia vegetale e forestale dell'Università degli Studi della Basilicata
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dottorato di ricerca in Patologia vegetale forestale (VII ciclo), con sede Amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze.
• Qualifica conseguita	Conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca con dissertazione dal titolo "Ruolo di alcune specie fungine appartenenti al complesso dei funghi cromogeni come fattori concomitanti nella sindrome del "Deperimento delle pinete", presso l'Istituto di Patologia Vegetale dell'Università degli Studi di Bologna
• Date (da – a)	Nell'a.a. 1993/1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Agraria, Università degli studi di Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.
• Date (da – a)	Il 24 ottobre 1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Agraria, Università degli studi di Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma di laurea in Scienze Agrarie
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Agrarie
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Voti 104/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Nell'a.s. 1981-82

Istituto Tecnico Agrario Umberto I di Andria

Diploma di Maturità Tecnica Agraria

Perito Tecnico Agrario

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

Italiano

Inglese e Francese

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Vedi:

- **ALLEGATO 1** (Esperienze in Progetti di Ricerca).
- **ALLEGATO 2** (Pubblicazioni Scientifiche).
- **ALLEGATO 3** (Attività Organizzativa).
- **ALLEGATO 4** (Attività Didattica).

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della L.675/1996 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 13 della medesima legge.

ESPERIENZE IN PROGETTI DI RICERCA

- Responsabile Scientifico del Contratto di Ricerca commissionata dalla Syngenta Crop Protection S.p.a. nel 2006: *“PROVE DI LOTTA CONTRO LA FUSARIOSI DEL POMODORO”*
- Componente dell’Unità Operativa del Progetto di Ateneo ex 60%: *“STUDIO DEI MARCIUMI RADICALI DEI FRUTTIFERI CAUSATI DA ARMILLARIA MELLEA E ROSELLINIA NECATRIX”* ex 60%, 2005-2006.
- Componente dell’Unità Operativa del Progetto MIPAF 2005/2006: *“STUDI EPIDEMIOLOGICI E BIOLOGICI DI ALCUNE MALATTIE CHE CAUSANO ALTERAZIONI ALL’APPARATO FOGLIARE E SUI FRUTTI DELLE PIANTE DI OLIVO E MEZZI DI LOTTA”*, responsabile Prof. Salvatore Frisullo.
- Componente dell’Unità Operativa del progetto di Ateneo ex 60%: *“EPIDEMIOLOGIA E BIOLOGIA DI ALCUNE MALATTIE DELL’OLIVO”*, 2006-2007, responsabile Prof. Salvatore Frisullo.
- Componente dell’Unità Operativa del progetto ARSIA – Regione Toscana: *“IL MAL DELL’ESCA DELLA VITE: RICERCA E SPERIMENTAZIONE IN VIVAIO E IN CAMPO PER LA PREVENZIONE E LA CURA DELLA MALATTIA”*, coordinatore Prof. Giuseppe Surico, 2004-2008.
- Componente dell’Unità Operativa del progetto MARA – MIPAF: *“STUDIO DEL COMPLESSO FUNGINO CHE CAUSA MARCIUMI RADICALI NEI FRUTTIFERI E POSSIBILITA’ DI LOTTA”*, responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2006-2008.
- Componente dell’Unità Operativa del progetto RIOM – MIPAF: *“STUDI EPIDEMIOLOGICI E BIOLOGICI DI ALCUNE MALATTIE CHE CAUSANO ALTERAZIONI ALL’APPARATO FOGLIARE E SUI FRUTTI DELLE PIANTE DI OLIVO E MEZZI DI LOTTA”*, Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2005-2008.
- Componente dell’Unità Operativa del progetto Interregionale OLVIVA: *“LA DIFESA FITOSANITARIA DALLE MALATTIE RADICALI DELL’OLIVO DURANTE LA PRODUZIONE DI MATERIALE IN VIVAIO”*, Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2006-2008.
- Responsabile del progetto di ricerca e sperimentazione applicata della Regione Puglia denominato: *“MONITORAGGIO FITOSANITARIO E PREDISPOSIZIONE DI INTERVENTI DI LOTTA CONTRO LE MAGGIORI AVVERSITÀ FITOPATOLOGICHE DELLE COLTURE AGRARIE PRESENTI NEL TERRITORIO FOGGIANO”* 2008-2010.
- Responsabile del progetto di ricerca e sperimentazione applicata del Comune di Canosa di Puglia denominato: *“MONITORAGGIO FITOSANITARIO E PREDISPOSIZIONE DI INTERVENTI DI LOTTA CONTRO LE MAGGIORI AVVERSITÀ FITOPATOLOGICHE DELLA VITE PRESENTI NEL TERRITORIO COMUNALE”* 2008-2011.
- Componente dell’Unità di ricerca (di Foggia) nell’ambito del progetto di ricerca SELGE – Progetto di reti di laboratori scientifici, finanziato dalla Regione Puglia, 2009-2013. Responsabile Dr.ssa Antonia Carlucci.
- Componente dell’Unità Operativa del Progetto ENDOBIOFRUIT – MIPAF: *“Pratiche agronomiche e tecniche innovative per il controllo specifico e la prevenzione dei marciumi*

- radicali causati da Armillaria e Rosellinia nei frutteti biologici di reimpianto.”, Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2010-2012.
- Componente dell’Unità Operativa del Progetto FIORI – MIPAF: “ CONTROLLO DELLE POPOLAZIONI FUNGINE E BATTERICHE SU PIANTE DI ROSE IN COLTIVAZIONE IN IDROPONICA E STUDIO DELLA VITA POST-RACCOLTA IN PUGLIA.”, Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2010-2012.
 - Responsabile del progetto di ricerca e sperimentazione applicata del Comune di Barletta denominato: *“MONITORAGGIO FITOSANITARIO E PREDISPOSIZIONE DI INTERVENTI DI LOTTA CONTRO LE MAGGIORI AVVERSITÀ FITOPATOLOGICHE DELLE COLTURE AGRARIE PRESENTI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BARLETTA”* 2011-2013.
 - Componente dell’Unità Operativa del Progetto *“ALCUNE EMERGENZE FITOPATOLOGICHE NELLA COLTIVAZIONE DEL POMODORO DA INDUSTRIA IN CAPITANATA”* finanziato dalla Fondazione Banca di Foggia “D. Siniscalco – Ceci”, responsabile dott.ssa Antonia Carlucci, (2012-2013)
 - Componente dell’Unità Operativa del Progetto *“STUDIO E DEFINIZIONE DELLE SINDROMI DEL COMPLESSO DEL MAL DELL’ESCA DELLA VITE IN CAPITANATA”* la Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, responsabile dott.ssa Antonia Carlucci, (2012-2013).
 - Responsabile del progetto di ricerca e sperimentazione applicata della Società Canosa Servizi Cimiteriali srl, denominato: *“STUDIO E MONITORAGGIO DELLO STATO FITOSANITARIO E FITOSTATICO DI DIVERSI ESEMPLARI ARBOREI POSTI NEL CIMITERO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA 2015”*
 - Componente dell’Unità Operativa del Progetto OROPOMVEG - *“STUDIO E SPERIMENTAZIONE DI MEZZI INNOVATIVI DI LOTTA NEL CONTENIMENTO DI OROBANCHE RAMOSA QUALE FANEROGAMA PARASSITA EMERGENTE DEL POMODORO IN PUGLIA”* approvato dalla Regione Puglia (Determinazione del Dirigente Servizio Agricolo, n. 192 del 18/05/2016).
 - Responsabile del progetto di ricerca e sperimentazione applicata della Società Progetto Finanza di Capitanata srl, denominato: *“STUDIO E MONITORAGGIO DELLO STATO FITOSANITARIO DI DIVERSI ESEMPLARI ARBOREI POSTI NEL CIMITERO COMUNALE DI FOGGIA 2016-2017.”*

L’attività scientifica del prof. Lops è documentata da diversi lavori e note scientifiche originali riguardanti tematiche di “Patologia Vegetale”

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall’art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della L.675/1996 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall’art. 13 della medesima legge.

Foggia,



- 1) LOPS F., ROSSI V., FRISULLO S. e MANICI L.M., 1990. Some epidemiological data on the olive scab pathogen *Spilocaea oleagina*. In: *8th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Agadir, Morocco, October 28 November 3 rd*, 93-94.
- 2) CAMELE I. e LOPS F., 1992. Danni da diserbanti su rosa in Puglia *Informatore Agrario*, 11, 113-115.
- 3) FRISULLO S., LOPS F. e POLISENO M., 1993. Parassiti fungini delle piante nell'Italia meridionale, XI. *Cercospora apii* Fres. su sedano. *Petria*, 3, suppl. 1, 38-39.
- 4) ROSSI V., FRISULLO S. e LOPS F., 1993. Recent epidemiological data on *Spilocaea oleagina* in Italy. In: *6th International congress of Plant Pathology, Montréal, Canada, July 28 - August 6*, 113.
- 5) DE MARZO L., FRISULLO S., LOPS F. e ROSSI V., 1993. Possible dissemination of *Spilocaea oleagina* conidia by insects (*Ectopsocus briggsi*), *Bulletin OEPP/EPPO* 23, 389-391.
- 6) LOPS F., FRISULLO S. e ROSSI V., 1993. Studies on the spread of the olive scab pathogen, *Spilocaea oleaginea*. *Bulletin OEPP/EPPO* 23, 385-387.
- 7) FRISULLO S., GARAU R., LAVIOLA C., LOPS F., MANICI L.M., PROTA V.A., ROSSI V., SCARITO G., TOSI L. e ZAZERINI A., 1993. Problematichè patologiche in olivicoltura. Convegno del Progetto finalizzato "Lotta biologica e integrata per la difesa delle colture agrarie e delle piante forestali" sottoprogetto olivicoltura. Firenze 1991, 105-120.
- 8) MANICI L.M. e LOPS F., 1993. Grave infezione di *Leveillula taurica* (Lev.) Arn. su piantine d'olivo in coltura protetta in Calabria. *Informatore Fitopatologico*, 12, 53-55.
- 9) FRISULLO S., LOPS F. e POLISENO M., 1993. Studi preliminari su funghi colonizzatori delle radici delle conifere. Nota I. In: *X° Convegno Nazionale di Micologia, Udine, 12-17 ottobre*.
- 10) DE MARZO L., FRISULLO S. e LOPS F., 1993. Ruolo di Psocotteri Ectopsocidi e Coleotteri Anticidi nella Diffusione di *Spilocaea oleagina*. In: *Convegno su Tecniche, Norme e Qualità in Olivicoltura. Potenza, 15-17 dicembre 1992*.
- 11) FRISULLO S., ROSSI V. e LOPS F., 1993. L'occhio di pavone dell'Olivo e relative possibilità di lotta. In: *Convegno su Tecniche, Norme e Qualità in Olivicoltura, Potenza, 15-17 dicembre 1992*.
- 12) FRISULLO S., LOPS F., SISTO D. e TROMBETTA N.M., 1994. Parassiti fungini delle piante dell'Italia meridionale, X. *Botryosphaeria ribis* Grossenb. et Duggar. su Noce. *Informatore Fitopatologico*, 2, 61-64.
- 13) FRISULLO S., LOPS F., 1994. Parassiti fungini delle piante dell'Italia meridionale, IX. *Phomopsis sophorae* (Sacc.) Trav. e *Sphaeropsis malorum* Peck. su *Sophora japonica*. *L'Informatore Fitopatologico*, 6, 40-42.
- 14) LOPS F., DE CORATO U., FRISULLO S. e SISTO D., 1994. *Verticillium Wilt* on Kenaf in Italy. In: *9th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Kusadasi-Aydin, September 18-24*.
- 15) FRISULLO S., ROSSI V., LOPS F., 1994. *Spilocaea oleagina*: Epidemiologia e Lotta. In: *Convegno Innovazioni e Prospettive nella difesa Fitosanitaria, Ferrara, 24-25 ottobre*, 233-236.
- 16) FRISULLO S., DE CORATO U., LOPS F. e TROMBETTA M.N., 1995. Le malattie del Kenaf in Basilicata. *Informatore Fitopatologico*, 1, 37-41.
- 17) FRISULLO S., LOPS F. e CICCARONE C., 1995. Parassiti fungini delle piante dell'Italia meridionale, XI. Note su alcune alterazioni parassitarie della carota (*Daucus carota* L. var. *sativus* (Hoff.) Arcangeli) coltivata nella Daunia. *Atti del Convegno Annuale Problemi Patologici e Sanitari della Conservazione delle Derrate Vegetale. Segnali nelle Interazioni Ospite-Parassita, Viterbo, 6-7 Ottobre*, 56.
- 18) FRISULLO S., LOPS F., CARLUCCI A. e TROMBETTA M.N., 1995. Microfunghi associati al deperimento della *Dichondra repens*. In: *XI° Convegno Nazionale di Micologia, Piazza Armerina, 24-28 ottobre*.
- 19) LENTINI T., CIPRIANI T., POPOLO M.A., BIANCO N., LOPS F., C. FERRI C., PESCE DELFINO V., 1996. Analisi di immagini in tempo reale in fitopatologia. *Informatore Fitopatologico*, 1, 29-32.

- 20) FRISULLO S., CAMELE I, LOPS F., CARLUCCI A., FRISULLO S., CAMELE I, LOPS F., CARLUCCI A., 1996. Parassiti fungini delle piante dell'Italia meridionale, XII. L'antracnosi del Pistacchio. *Informatore Fitopatologico*, 7-8, 45-47.
- 21) DE CORATO U., FRISULLO S., LOPS S., SISTO D., 1996. Studi sulla verticilliosi del Kenaf in Basilicata. *La Difesa delle Piante*, 19(2-3), 65-69.
- 22) FRISULLO, RANA G.L., LOPS F. e TISCIA V., 1996. Studi su due alterazioni del capolino del carciofo. In: *Convegno Annuale Società Italiana di Patologia Vegetale, Udine, 26-27 settembre, C35*.
- 23) FRISULLO S., RANA G.L., LOPS F. e TISCIA V., 1997. Studi preliminari sulla necrosi apicale e sul marciume delle brattee del carciofo. *Petria*, 7, 93-98.
- 24) FRISULLO S., BRUNO G., LOPS F. e SPARAPANO L., 1997. Un nuovo agente di cancro del cipresso in Italia. *Petria*, 7, 141-158.
- 25) FRISULLO S., LOPS F. e CARLUCCI A., 1997. Parassiti fungini delle piante dell'Italia meridionale, XII. *Cercospora apii* su sedano. *Petria*, 7, 165-172.
- 26) FRISULLO S., FAGGIANO S., LOPS F. e CARLUCCI A., 1999. Il marciume del colletto e delle radici del cipresseto dei giardini causato da *Macrophomina phaseolina*. *Informatore Fitopatologico*, 6, 37-38.
- 27) CARLUCCI A., PAZIENZA M., LOPS F. e FRISULLO S., 1999. Impiego di *Camarosporium dalmaticum* nella deamarizzazione delle olive da tavola. In: *Congresso Italiano di Scienze e Tecnologie Alimentari (CISETA), Cernobbio (CO) 17-18 settembre*.
- 28) FRISULLO S., CAMELE I., CARLUCCI A., LOPS F. e SISTO D., 1999. Plant pathogenic fungi in southern Italy. Species belonging to *Botryosphaeria* and similar genera on oak trees with decline in Apulia and Basilicata. *Abstracts of the International Conference "Recent advances on oak health in Europe" Warsaw, Poland 22-24 novembre*, 16-17.
- 29) DECORATO U., CARLUCCI A., FRISULLO S. e LOPS F., 1999. L'avvizzimento del Kenaf da *Fusarium oxysporum*. *Petria*, 9, 53-60.
- 30) FRISULLO S., AMENDUNI M., LOPS F. e CARLUCCI A., 2000. Le principali malattie fungine della "cima di rapa" in Puglia. *Informatore Fitopatologico*, 1-2, 49-52.
- 31) FRISULLO S., CAMELE I., CARLUCCI A. e LOPS F., 2000. Micromiceti dei generi *Botryosphaeria* e affini su Querce deperenti in Puglia e Basilicata. *Petria*, 10, 1-10.
- 32) CAPONERO A., VENA G.M., LOPS F., CARLUCCI A. e FRISULLO S., 2001. La "gommosi parassitaria" del pesco causata da *Botryosphaeria dothidea* in Italia. *Informatore Fitopatologico*, 6, 67-70.
- 33) FRISULLO S., LOPS F. e CARLUCCI A., 2002. Indagini sui funghi endofiti nei rametti di olivo apparentemente sani con foglie e malati defogliati. In: *Convegno Nazionale "L'Endofitismo di funghi e batteri patogeni in piante arboree e arbustive" Sassari 19-21 maggio*.
- 34) CARLUCCI A., CAPONERO A., VENA G.M., CATALANO L., LOPS F., and FRISULLO S., 2002. A Study on Susceptibility to *Eutypa armeniaca* of Various Combinations of Apricot Cultivar and Rootstocks. First International Symposium on "Rootstocks for Deciduous Fruit Tree Species" Zaragoza (Spain), 11-14 June.
- 35) FRISULLO S., TRANFAGLIA A., ROMANO V.A., LOPS F. e RIVIELLO L., 2003. Funghi cromogeni e insetti nel deperimento del Pino loricato nel Parco Nazionale del Pollino. *Informatore Fitopatologico*, 4, 50-52.
- 36) CAPONERO A., CARLUCCI A., LOPS F., e FRISULLO S., 2003. Indagine sugli agenti di cancro parassitario del Pesco in Basilicata. *Atti del IV° Conv. Naz. Sulla "Peschicoltura meridionale", pgg. 326-329, Campobello di Licata, Agrigento 11-12 settembre*.
- 37) CARLUCCI A., MUCCI M., CAPONERO A., LOPS F., BATTISTINI G., CATALANO L., COLATRUGLIO L., e FRISULLO S., 2003. Comportamento di portinnesti di Drupacee alle infezioni artificiali di *Armillaria mellea* e di *Rosellinia necatrix*. *Atti del IV° Conv. Naz. Sulla "Peschicoltura meridionale", pgg. 301-304, Campobello di Licata, Agrigento 11-12 settembre*.
- 38) LOPS F., CARLUCCI A., CIUFFREDA G., MUCCI M., COLATRUGLIO L. e FRISULLO S., 2003. Efficacia della solarizzazione nel controllo delle malattie fungine delle cucurbitacee. In: *Convegno Nazionale "Impiego in Agricoltura di materiali plastici innovativi a basso impatto ambientale", Potenza 28-29 novembre*.
- 39) CARLUCCI A., PAZIENZA M., LOPS F., COLATRUGLIO L. e FRISULLO S. 2003. Primi risultati della deamarizzazione delle olive da tavola mediante l'impiego di funghi. In: *Giornata di studio "Innovazione*

tecnologica e qualità dell'olio extravergine d'oliva", Foggia, 2 dicembre.

- 40) POLIGNONE M., CARLUCCI A., **LOPS F.**, MUCCI M. e FRISULLO S., 2003. Influenza dei marciumi delle drupe di olivo sulla qualità dell'olio. In: *Giornata di studio "Innovazione tecnologica e qualità dell'olio extravergine d'oliva", Foggia, 2 dicembre.*
- 41) CARLUCCI A., CAPONERO A., **LOPS F.**, VENA G.V., CATALANO L. e FRISULLO S., 2004. L'Eutipiosi dell'albicocco in Basilicata. *Petria*, 13, 183-189.
- 42) CARLUCCI A., CAPONERO A., VENA G.M., CATALANO L., **LOPS F.** and FRISULLO S. 2004. A Study on Susceptibility to *Eutypa armeniacae* of Various Combinations of Apricot Cultivars and Rootstocks. *Acta Horticulturae*, 658: 399
- 43) INFANTINO A., CARLUCCI A., PUCCI N., CIUFFREDA G., MONTUSCHI C., **LOPS F.**, UCCELLETTI A., MUCCI M. e FRISULLO S., 2005. Funghi che causano marciumi radicali e il collasso di cucurbitacee in Italia. *Petria*, 14, 77-89.
- 44) CARLUCCI A., CAPONERO A., **LOPS F.**, CIUFFREDA G., COLATRUGLIO L., POLIGNONE M., LAZZIZZERA C., MUCCI M., FRISULLO S., 2005. Comportamento di cultivar di drupacee e vite alle infezioni artificiali di patogeni fungini agenti di cancro. In: *V Convegno Nazionale sulla peschicoltura meridionale. Locorotondo (BA) 29-30 settembre.*
- 45) AMENDUNI T., GENTILE V., **LOPS F.**, COLATRUGLIO L., MUCCI M. e GALITELLI D., 2005. Management of insect-borne viruses in tomato by UV-Reflecting mulch. *Journal of Plant Pathology*, 87 (4, Special issue), 267-309.
- 46) COLATRUGLIO L., CAMELE I., RAIMONDO M.L., CARLUCCI A., **LOPS F.**, MARCONE C., and FRISULLO S., 2006. Molecular characterization of *Rosellinia necatrix* isolates in southern Italy. In: *12TH Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 11-12 June 2006, Rhodes Island, Hellas.*
- 47) CHILOSI G., REDA R., ALEANDRI M.P., CAMELE I., MARCONE C., ALTIERI L., MONTUSCHI C., ROSSI V., CARLUCCI A., **LOPS F.**, MUCCI M., RAIMONDO M.L. and FRISULLO S., 2006. Occurrence of fungi associated with melon collapse in Italy. *12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union - Rhodes Island Greece, 11-15 June*).
- 48) CHILOSI G., REDA R., ALEANDRI M.P., CAMELE I., MARCONE C., ALTIERI L., MONTUSCHI C., ROSSI V., CARLUCCI A., **LOPS F.**, COLATRUGLIO L., RAIMONDO M.L. and FRISULLO S., 2006. Soilborne fungi associated with melon collapse in Italy. *Journal of Plant Pathology*, 88: 18.
- 49) CARLUCCI A., LAZZIZZERA C., **LOPS F.**, RAIMONDO M.L., COLATRUGLIO L. and FRISULLO S., 2006. Pathogenicity assays of some systemic fungal isolates as putative starter of young Esca disease of olive. *Journal of Plant Pathology*, 88: 36.
- 50) CARLUCCI A., **LOPS F.**, MUCCI M., LAZZIZZERA C., COLATRUGLIO L., RAIMONDO M.L. and FRISULLO S., 2006. Effectiveness of biological and chemical trade products used in nursery to control the telluric pathogens of melon crops. *Journal of Plant Pathology*, 88: 35.
- 51) **LOPS F.**, CARLUCCI A., CIUFFREDA G., MUCCI M., COLATRUGLIO L., LAZZIZZERA C., RAIMONDO M.L., GENTILE V. and FRISULLO S., 2006. Effectiveness of solarization to control the main telluric fungal pathogens of Cucurbits. *Journal of Plant Pathology*, 88: 49.
- 52) COLATRUGLIO L., CAMELE I., RAIMONDO M.L., CARLUCCI A., **LOPS F.**, MARCONE C. and FRISULLO S., 2006. Molecular studies of *Rosellinia necatrix* isolates from southern Italy. *Journal of Plant Pathology*, 88: 38.
- 53) POLIGNONE M., CARLUCCI A., D'AMBROSIO T., **LOPS F.**, and FRISULLO S., 2006. Studies on susceptibility of pruning cuts and on progressing of Esca disease fungi in the host. *Journal of Plant Pathology*, 88: 54.
- 54) CARLUCCI A., LAZZIZZERA C., **LOPS F.**, RAIMONDO M.L., COLATRUGLIO L. and FRISULLO S., 2006. Pathogenicity assays of some fungal isolates with systemic habitus as putative starter of young esca disease of olive. Proceedings of *XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions* July 21-27, Sorrento (NA).
- 55) CARLUCCI A., **LOPS F.**, MUCCI M., LAZZIZZERA C., COLATRUGLIO L., RAIMONDO M.L., and FRISULLO S., 2006. Effectiveness of biological and chemical trade products used in nursery to control telluric pathogens of melon crops. Proceedings of *XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions* July 21-27, Sorrento (NA).
- 56) CARLUCCI A., **LOPS F.**, RAIMONDO M.L., COLATRUGLIO L. e FRISULLO S., 2006. Comportamento patogenetico di alcuni isolati fungini coinvolti nell'espressione dell'esca giovane sull'olivo. *Atti Workshop-Convegno "Ricerca ed innovazione per l'Olivicoltura Meridionale", 30 Novembre – 1 Dicembre, Rende (CS).*
- 57) DONGIOVANNI C., TAURO G., GIMPAOLO C., LEPORE A., **LOPS F.**, MUCCI M., FRISULLO S., SANTOMAURO A., FARETRA F., 2006. Nuovi fungicidi per la protezione del pomodoro della peronospora. *Informatore Agrario*, 11, 57-61

- 58) CARLUCCI A., LAZZIZERA C., COLATRUGLIO L., LOPS F., RAIMONDO M.L., GENTILE V. e FRISULLO S., 2006. Diffusione della “lebbra” dell’olivo in alcuni comprensori olivicoli pugliesi, e conservazione dell’inoculo sugli organi vegetanti. *Atti Workshop-Convegno “Ricerca ed innovazione per l’Olivicoltura Meridionale”*, 30 Novembre – 1 Dicembre, Rende (CS).
- 59) CARLUCCI A., MUCCI M., LOPS F., RAIMONDO M.L., SOMMA S., MORETTI A. e FRISULLO S., 2007. The fungi involved in damping of cucurbitaceous plants in Apulia. *Atti del XIV Convegno SI.Pa.V.*, Perugia 18-21 settembre 2007.
- 60) CARLUCCI A., MUCCI M., LOPS F., RAIMONDO M.L., SOMMA S., MORETTI A., and FRISULLO S., 2007. Fungi involved in damping off of Cucurbitaceous plants in Apulia. *Journal of Plant Pathology*, 89: 14.
- 61) MANICI L.M., CAPUTO F., LOPS F., CARLUCCI A., FRISULLO S., 2007. Studio del rapporto pianta-patogeno attraverso l’analisi della biodiversità microbica dei suoli. Caso studio: Pescheti di reimpianto in Italia meridionale. V Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA), 10 -12 dicembre.
- 62) CHILOSI G., REDA R., ALEANDRI M.P., CAMELE I., ALTIERI L., MONTUSCHI C., LANGUASCO L., ROSSI V., AGOSTEO G. E., MACRI’ C., CARLUCCI A., LOPS F., MUCCI M., RAIMONDO M.L. and FRISULLO S., 2008. Fungi associated with root rot and collapse of melon in Italy. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin* 38, 147-154.
- 63) CARLUCCI A., LOPS F., COLATRUGLIO L., MUCCI M., FRISULLO S., 2008. Impiego di prodotti fumiganti nella lotta contro *Rosellinia necatrix*, agente causale del marciume radicale dei fruttiferi. *Atti Giornate Fitopatologiche* 12-14 Marzo 2008, Cervia (RA). 2, 185-189.
- 64) LOPS F., AMENDUNI T., GENTILE V., CARLUCCI A., MUCCI M., FRISULLO S., 2008. Impiego della pacciamatura con film plastici fotoselettivi per il contenimento delle infezioni virali e della radice tuberosa del pomodoro causata da *Pyrenochaeta lycopersici* *Atti Giornate Fitopatologiche* 12-14 Marzo 2008, Cervia (RA). 2, 581-584.
- 65) LOPS F., CARLUCCI A., COLATRUGLIO L., FRISULLO S., 2008. Uso di scarti solidi e liquidi della molitura delle olive nella lotta contro *Sclerotium rolfsii*. *Atti Giornate Fitopatologiche* 12-14 Marzo 2008, Cervia (RA). 2, 541-546.
- 66) CARLUCCI A., COLATRUGLIO L., LOPS F., RAIMONDO M.L., GENTILE V., MUCCI M. and FRISULLO S., 2008. Diffusione della “lebbra” delle olive e specie fungine isolate da vari organi dell’olivo in Puglia. *Petria*, 18: 1-4.
- 67) CARLUCCI A., LOPS F., RAIMONDO M.L., GENTILE V., COLATRUGLIO L., MUCCI M. and FRISULLO S., 2008. Comportamento patogenetico di alcuni isolati fungini associati a striature brune del legno dell’olivo. *Petria*, 18: 15-26.
- 68) CARLUCCI A., LOPS F., RAIMONDO M.L., GENTILE V., MUCCI M. and FRISULLO S., 2008. The *Botryosphaeria* species from grapevine orchards of Abulia. 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases “Esca and grapevine declines”, 1-3 September, Firenze.
- 69) CARLUCCI A., LOPS F., GENTILE V., RAIMONDO M.L. and FRISULLO S., 2008. Olive trees as a potential source of inoculum of esca-associated fungi for grapevine in southern Italy. 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases “Esca and grapevine declines”, 1-3 September, Firenze.
- 70) CARLUCCI A., LOPS F., RAIMONDO M.L., GENTILE V., MUCCI M. and FRISULLO S., 2008. Wood rot agents of fruit trees as potential pathogens of vineyards.. 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases “Esca and grapevine declines”, 1-3 September, Firenze.
- 71) GIAMPAOLO C., DI CARLO M., DONGIOVANNI C., PALMISANO D., SANTOMAURO A., LOPS F., FARETRA F., 2009. Fluopicolide+Propamocarb, efficacia contro peronospora del pomodoro. *Informatore Fitopatologico*, 19, 42-45.
- 72) CARLUCCI A. F. LOPS and S. FRISULLO. 2009. First report of verticillium wilt caused by *Verticillium dahliae* on cosmos (*cosmos bipinnatus*) in Italy. *Plant Diseases*, 93, 846.
- 73) FRISULLO S., , LOPS F., GENTILE V., RAIMONDO M.L., CIBELLI F., GUERRIERI M. and CARLUCCI A., 2009. Survey of fungal species inhabiting Asparagus turions in Apulia. *Journal of Plant Pathology*, 91, 62.
- 74) CARLUCCI A. F. LOPS and S. FRISULLO. 2009. Tracheomycosis caused by *Verticillium tricorpus* on *Acanthus mollis* subsp. *Mollis* in Italy. *Journal of Plant Pathology*, 91, 109.
- 75) FRISULLO S., CARLUCCI A., LOPS F. MICHELON L., PELLEGRINI C., PERTOT I., QUAGLIA M., ZAZZERINI A., SERRA S., MANNONI M.A., LIGIOS V., DEMONTIS A., 2010. Forme di svernamento dei funghi dell’esca, fonti dell’inoculo, recettività delle ferite. In: *Il mal dell’esca della vite*. ARSIA Regione Toscana, Firenze, 104-121.
- 76) FRISULLO S., CARLUCCI A., LOPS F., 2010. Il mal dell’esca della vite in Puglia. In: *Il mal dell’esca della vite*. ARSIA Regione Toscana, Firenze, 162-164.
- 77) POLLASTRO S., CARLUCCI A., HABIB W., LOPS F., FRISULLO S., FARETRA F., 2010. Tecniche di diagnosi applicabili ai funghi associati ad alterazioni del legno della vite. In: *Il mal dell’esca della vite*.

- 78) FRISULLO S., CARLUCCI A., LOPS F., 2010. Utilizzazione di mastici nella protezione delle ferite da potatura e nella prevenzione delle infezioni. In: Il mal dell'esca della vite. ARSIA Regione Toscana, Firenze, 472-474.
- 79) CARLUCCI A., LOPS F., COLATRUGLIO L., CATALANO L., RAIMONDO M.L., GENTILE V., FRISULLO S., 2011. Comportamento di portainnesti per il ciliegio ai marciumi radicali. Proceedings in "Convegno nazionale del ciliegio" – Giugno 21, Vignola 2011.
- 80) LOPS F., CIBELLI F., RAIMONDO M.L., CARLUCCI A., 2013. First report of stem wilt and root rot of *Schlumbergera truncata* caused by *Fusarium oxysporum* f.sp. *opuntiarum* in southern Italy. Plant Disease, 97, 6, 846. [199951] - Articolo in rivista.
- 81) DISCIGLIO G., LOPS F., CARLUCCI A., CIBELLI F., TARANTINO A., 2013. Effetti dell'irrigazione con acque reflue agroindustriali depurate sulle caratteristiche chimiche e microbiologiche del terreno. In: *XI Convegno AISSA Food Security e Food safety: una sfida globale, Piacenza 12-14 novembre 2013*. [215353] – Atti di convegno.
- 82) CARLUCCI A., RAIMONDO M.L., CIBELLI F., PHILLIPS A.J.L., LOPS F., 2013. *Pleurostomophora richardsiae*, *Neofusicoccum parvum* and *Phaeoacremonium aleophilum* associated with a decline of olives in southern Italy. Phytopathologia Mediterranea 52, 3, 517–527. [220351] - Articolo in rivista.
- 83) CARLUCCI A., LOPS F., MARCHI G., MUGNAI L., SURICO G., 2013. Has *Xylella fastidiosa* "chosen" olive trees to establish in the Mediterranean basin?. Phytopathologia Mediterranea 52, 3, 541–544. [220352] - Articolo in rivista
- 84) RAIMONDO M.L., LOPS F., CARLUCCI A., 2014. *Phaeoacremonium italicum* sp. nov., associated with esca of grapevine in southern Italy. Mycologia 106(6):1119-1126. [291767] - Articolo in rivista.
- 85) CARLUCCI A., RAIMONDO M.L., CIBELLI F., LOPS F., 2014. Studio e definizione delle sindromi in Capitanata (Foggia) –Mal dell'esca, un nuovo agente individuato in Puglia. Informatore Agrario, 21, 50-53. [291766] - Articolo in rivista.
- 86) CARLUCCI A., LOPS F., CIBELLI F., RAIMONDO M.L. 2014, *Phaeoacremonium* species associated with olive wilt and decline in southern Italy. European Journal of Plant Pathology. [306566] - Articolo in rivista.
- 87) RAIMONDO M.L.; CIBELLI F.; CARLUCCI A.; LOPS F., 2014, Occurrence of *Lasiodiplodia citricola* in vineyards showing decline in southern Italy. [291769] – Poster.
- 88) TARANTINO E.; LOPS F.; CARLUCCI A.; DISCIGLIO G.; GATTA G.; TARANTINO A.; CIBELLI F.; CARRIERO F.; PETROZZA A.; CELLINI F., 2014, Confronto fra metodi di controllo dell'infestante parassita *Phelipanche ramosa* (L., - Pomel) su coltura di pomodoro da industria in Capitanata. XII CONVEGNO AISSA.
- 89) CARLUCCI A.; LOPS F.; CIBELLI F.; RAIMONDO M.L., 2014, *Phaeoacremonium* species associated with olive wilt and decline in southern Italy, European Journal of Plant Pathology [306566] - Articolo in rivista.
- 90) TARANTINO E.; LOPS F.; DISCIGLIO G.; CARLUCCI A.; GATTA G.; FRABBONI L., 2015, Esperienze sui metodi di controllo degli attacchi di *Phelipanche ramosa* (Orobanchae) su pomodoro da industria in Capitanata. Informatore Agrario . [330023] - Articolo in rivista.
- 91) DISCIGLIO G.; LOPS F.; CARLUCCI A.; GATTA G.; TARANTINO A.; FRABBONI L.; CARRIERO F.; CIBELLI F.; RAIMONDO M.L.; TARANTINO E., 2015, *Phelipanche ramosa* (L. - Pomel) Control in Field Tomato Crop. World Academy of Science, Engineering and Technology . [317344] - Articolo in rivista.
- 92) CARLUCCI A.; CIBELLI F.; LOPS F.; CICCARONE C.; RAIMONDO M. L., 2015, *Pleurostomophora richardsiae* associated with trunk diseases of grapevines in southern Italy. Phytopathologia Mediterranea. [333162] - Articolo in rivista.
- 93) DISCIGLIO G.; GATTA G.; LIBUTTI A.; GAGLIARDI A.; CARLUCCI A.; LOPS F.; CIBELLI F.; TARANTINO A., 2015, Effects of irrigation with treated agro-industrial wastewater on soil chemical characteristics and fungal populations during processing tomato crop cycle. Journal of Soil Science and Plant Nutrition. . [333886] - Articolo in rivista.
- 94) CARLUCCI A.; CIBELLI F.; LOPS F.; RAIMONDO M. L., 2015, Characterization of Botryosphaeriaceae Species as Causal Agents of Trunk Diseases on Grapevines. Plant Disease . [333163] - Articolo in rivista.
- 95) RAIMONDO M.L.; CIBELLI F.; CARLUCCI A.; LOPS F., 2014, Occurrence of *Lasiodiplodia citricola* in vineyards showing decline in southern Italy. [291769] – Poster.
- 96) Carlucci A.; Lops F.; Cibelli F.; Raimondo M.L., 2015. *Phaeoacremonium* species associated with olive wilt and decline in southern Italy. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 141, 717-729
- 97) Carlucci A., Raimondo M. L., Cibelli, F., Lops, F., 2015. Study and definition of the syndromes of the esca complex of grapevine in Capitanata (Southern Italy). Phytopathologia Mediterranea, 54, 145.
- 98) Disciglio G., Lops F., Carlucci A., Gatta G., Tarantino A., Frabboni L., Carriero F., Tarantino E., 2016. Effects of different methods to control the parasitic weed *Phelipanche ramosa* (L.) Pomel in processing tomato crops. Italian Journal of Agronomy,

11: 681, 39-46.

- 99) Raimondo M.L., **Lops F.**, Carlucci A., 2016. Charcoal canker of pear, plum, and quince trees caused by *Biscogniauxia rosacearum* sp. Nov. in southern Italy. *Plant Disease*, 100, 813-1822.
- 100) Bevilacqua A., Cibelli F., Raimondo M.L., Carlucci A., **Lops F.**, Sinigaglia S. and Corbo M.R., 2017. Fungal bioremediation of olive millwastewater: using a multi-step approach to model inhibition or stimulation. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND Agriculture*, 97, 461-468.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della L.675/1996 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 13 della medesima legge.

Foggia,



Attività Organizzativa

- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Difesa delle coltivazioni e dei prodotti agro-forestali”, Università degli Studi di Foggia.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Ecosistemi Agricoli Sostenibili”, Università degli Studi di Foggia.
- Responsabile didattico-scientifico del laboratorio di “Patologia Vegetale sez. Microscopia” del Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa vegetale (DiSACD), Facoltà di Agraria, Università degli studi di Foggia.
- Componente della Commissione Tirocini per il Corso di Laurea In Scienze Agrarie, Università degli Studi di Foggia.
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Corso IFTS “Tecnico Specialista per la Gestione dei Parchi e delle Riserve Naturali”, in rappresentanza dell’Università degli Studi di Foggia.
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Corso IFTS “Tecnico Superiore Esperto nella Conservazione, Trasformazione e Commercializzazione di Prodotti Orticoli ed Olivicoli””, in rappresentanza dell’Università degli Studi di Foggia.
- Componente della Commissione giudicatrice per l’esame finale del Dottorato di Ricerca in “Miglioramento Genetico e Patologia delle Piante Agrarie e Forestali” (XVIII° ciclo), Università degli Studi di Bari, 12 aprile 2006.
- Componente della Commissione esaminatrice del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ecosistemi Agricoli Sostenibili” (XXII° ciclo), Università degli Studi di Foggia, (D.R. n.1498 del 18 ottobre 2006).
- Componente della Commissione giudicatrice per l’esame finale del Dottorato di Ricerca in “Biologia Applicata” (XIX° ciclo), Università degli Studi della Basilicata, (D.R. n.927 del 28 dicembre 2006).
- Membro della Commissione giudicatrice per gli Esami di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale per l’anno 2008, Università degli Studi di Foggia.
- Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea in “Scienze della Produzione e del Marketing Agroalimentare” della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia.
- Componente della Commissione del Corso di Laurea Magistrale in “Scienze Tecnologie Agrarie” del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università di Foggia.
- Componente del Gruppo di Gestione e Assicurazione della Qualità del Corso di Studio Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università di Foggia.

- Componente della *task force* regionale per l'emergenza Xylella, istituita dalla Regione Puglia.
- Coordinatore del Corso di Perfezionamento in "CONSULENTE IN MATERIA DI USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI E METODI DI DIFESA ALTERNATIVI" presso il Dipartimento di scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia.
- Presidente della Commissione giudicatrice per gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Tecnologo Alimentare per l'anno 2017, Università degli Studi di Foggia.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della L.675/1996 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 13 della medesima legge.

Foggia,



Attività Didattica

Negli A.A. 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000, 2000/2001, ha fatto parte delle commissioni di esami: Patologia dei prodotti e delle derrate vegetali; Morfologia e fisiologia vegetale; Aspetti fitosanitari del vivaismo per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie degli Alimenti presso la Facoltà di Agraria di Foggia.

Dal 2001 è stato docente incaricato delle discipline: *Patologia Vegetale* (dall'a.a. 2001/2002 all'a.a.2002/2003) nell'ambito del Corso di Laurea in Produzioni vegetali; *Batteriologia fitopatologia* (a.a. 2001/2002) nell'ambito del Diploma di Laurea in Produzioni vegetali; *Certificazione fitosanitaria* (dall'a.a. 2001/2002 all'a.a. 2002/2003) nell'ambito del Corso di Laurea in Produzioni vegetali; *Batteriologia fitopatologia* (a.a. 2002/2003) nell'ambito del Corso di Laurea in Produzioni vegetali presso la sede di S. Severo; *Difesa Biologica e Integrata delle fitopatie* (a.a. 2003/2004) nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili; *Terapia vegetale* (dall'a.a. 2002/2003 ad oggi) nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari; *Batteriologia fitopatologia* (a.a. 2003/2004) nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili; *Patologia Vegetale e Miglioramento Genetico per la resistenza alle malattie* (a.a. 2004/2005 e a.a. 2005/2006) nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agro-Alimentare presso la sede di Cerignola.

Dal anno accademico 2006 al 2011 è stato titolare per carico istituzionale del corso di "Patologia Vegetale e Miglioramento Genetico per la resistenza alle Malattie" (5 CFU) per il Corso di Laurea in "Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare", Facoltà di Agraria, Università di Foggia.

Titolare per carico istituzionale del corso di "Morfologia e Fisiologia Vegetale" (4 CFU) per il Corso di Laurea in "Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare", Facoltà di Agraria, Università di Foggia.

Titolare per affidamento del corso di "Virologia Vegetale" (3 CFU) per il Corso di Laurea in "Scienze e Tecnologie Agrarie – percorso formativo Agricoltura Sostenibile", Facoltà di Agraria, Università di Foggia.

Titolare per affidamento del corso di "Virologia Vegetale" (3 CFU) per il Corso di Laurea in "Viticoltura ed Enologia", Facoltà di Agraria, Università degli di Foggia.

Titolare per affidamento del corso di "Fitotossicità da Inquinanti Ambientali" (3 CFU) per il Corso di Laurea in "Scienze e Tecnologie Alimentari", Facoltà di Agraria, Università di Foggia.

Dal anno accademico 2011 a tutt'oggi, è Titolare per carico istituzionale del corso di "Patologia Vegetale speciale" (7 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Facoltà di Agraria, Università di Foggia.

Titolare per carico istituzionale del corso di "Fitotossicità da Inquinanti Ambientali" (4 CFU) e del corso di "Fitoiatria" (4 CFU) per il Corso di Laurea in "Scienze e Tecnologie Agrarie", Facoltà di Agraria, Università di Foggia.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della L.675/1996 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art.13 della medesima legge.