

INFORMAZIONI PERSONALI

Lops Francesco

 Via Alberto Sergio 9, 76012 Canosa di Puglia (Italia)

 0881 589321  3315383674

 francesco.lops@unifg.it

Sesso Maschile | Data di nascita 05/07/1962 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/04/2006–alla data attuale

Professore Associato per il Settore Scientifico-Disciplinare AGR/12 “Patologia vegetale”

Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia, Foggia (Italia)

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, Patologia dei Prodotti vegetali, Patologia Forestale.

15/04/2019–22/04/2019

Insegnamento didattico nel corso di formazione “Corso abilitante per consulenti sull’uso sostenibile di prodotti fitosanitari (PAN)”

GENESIS CONSULTING

Via A. Gramsci, Foggia

www.genesisconsulting.it

Docenza

07/01/2019–31/03/2019

Insegnamento didattico nel corso “Miglioramento della competitività dell’olivicoltura attraverso la modernizzazione”

Cooperativa O.P. “Puglia Olive Soc. Cooperativa” Via G. Amendola, 205/3 - 70126 Bari

Docenza

19/06/2018–31/07/2018

Insegnamento didattico nel percorso ITS Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software – DIGITAL FARMER (I annualità) – CUP B74D1700300009

La Fondazione “ITS APULIA DIGITAL MAKER” Via San Severo, Km 2,00 – 71121 Foggia

Docenza

27/02/2017–31/07/2017

Insegnamento didattico nel percorso ITS Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software – DIGITAL FARMER (I annualità) – CUP B79D16011530009

La Fondazione “ITS APULIA DIGITAL MAKER” Via San Severo, Km 2,00 – 71121 Foggia

Docenza

27/06/2017–30/06/2017

Insegnamento didattico nel corso di Aggiornamento Professionale sulla Valutazione della Stabilità degli Alberi

Consiglio dell’Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Foggia

Docenza

- 10/2016–10/2016 Insegnamento didattico per il corso “ Funghi commestibili e velenosi del Gargano. Aggiornamento di Micologia pratica-ispettiva con approfondimenti di micotossicologia”. Modulo: I funghi patogeni degli alberi negli ecosistemi forestali del Gargano, con particolare attenzione alle Polyporaceae “sensu lato”
Istituto Ricerche Studi Educazione Formazione – IRSEF Via G. Gentile, 95 – 71122 Foggia
Docenza
- 17/10/2016–21/10/2016 Insegnamento didattico nel corso "Abilitazione alla consulenza nell'ambito della difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari", presso la Comunità Emmanuel sita in Lecce.
Associazione Servizi Sindacali ASES, Viale della Libertà, 79 – 73100 Lecce
Docenza
- 24/05/2016–09/06/2016 Insegnamento didattico per il corso "Abilitazione alla consulenza nell'ambito della difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari", presso la Scuola Professionale 2G. Rousseau” – Latiano (BR)
Associazione Servizi Sindacali ASES, Viale della Libertà, 79 – 73100 Lecce
Docenza
- 21/07/2011–30/09/2011 Insegnamento didattico per il corso per “TECNICO NELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI” D.D. n. 4098 del 22/12/2010 P.O. Puglia FSE 2007-2013, FSE Asse IV –CAPITALE UMANO - Avviso n. FG/10/2010
Associazione S.E.R.I. Formazione e Orientamento Via Matteotti, 111 - 71100 Foggia
Docenza
- 05/2010–01/2011 Insegnamento didattico per il corso “VIVAISTA” D.D. n. 3475 del 21/10/2009 P.O. Puglia FSE 2007-2013 – Avviso n. FG/01/2009
Ente CRESCO Via Marinaccio - 71100 Foggia
Docenza
- 05/2010–06/2010 Insegnamento per il 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
Ente CRESCO Via Marinaccio - 71100 Foggia
Docenza
- 01/01/2009–31/12/2009 Membro della 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
Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia
Commissario
- 05/2009–06/2009 Insegnamento didattico per il corso di perfezionamento " Esperto della gestione forestale” progetto P.O.R. Puglia 2007-2013
Ente CRESCO Via Marinaccio - 71100 Foggia
Docenza

- 05/2009–06/2009 Insegnamento didattico per il corso di perfezionamento “Esperto in TECNICO PER IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ E DELLA CARATTERIZZAZIONE DEI VINI E DEGLI OLI DI OLIVA” progetto P.O.R. Puglia 2007-2013 – Cod. POR 08IV2BA 86
Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) “Luigi Einaudi”, Canosa di Puglia (BAT)
Docenza
- 11/2008–02/2009 Insegnamento didattico per il 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^a AREA08/09, ambito di interesse “TECNICO DEL MONITORAGGIO DEGLI AGENTI DI DANNO DELLE PIANTE COLTIVATE PER LE PRODUZIONI DI QUALITÀ NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE”
Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) “Luigi Einaudi”, Canosa di Puglia (BAT)
Docenza
- 09/2008–12/2008 Insegnamento didattico per il corso “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.(Sotto-modulo 2 – Principi di sviluppo sostenibile)
CRSA Locorotondo (BA)
Docenza
- 02/2008–03/2008 Insegnamento didattico per il corso “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
CRSA Locorotondo (BA)
Docenza
- 07/2006–08/2006 Attività di Tutor nell'ambito della fase di stage per un corso IFTS “Tecnico Specialista per la gestione dei parchi e delle riserve naturali” coordinato dal Centro per l'Alta Formazione “Basile Caramia” (CRSA)
CRSA Locorotondo (BA)
Docenza
- 11/2005–04/2006 Docente esperto in “STRATEGIE DI PROTEZIONE INTEGRATA (vite, olivo, fruttiferi, ortive)”
Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia
Pubblico, Master Universitario "AGRICOLTURA BIOLOGICA"

Docenza

11/2005–04/2006 **Insegnamento didattico per il corso IFTS “VIVAISMO ORTOFLORICOLO” coordinato dal Centro per l’Alta Formazione “Basile Caramia” (CRSA) – Biologia, riconoscimento, difesa e profilassi dei batteri**
CRSA Locorotondo (BA)

Docenza

01/02/2001–01/04/2006 **Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare G06B**

Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia., Foggia (Italia)

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

06/2005 **Insegnamento didattico per il 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**

C.I.P.A.M. di Foggia

Docenza

12/2004–01/2005 **Insegnamento didattico per il corso Post-qualifica “Tecnico per il controllo della qualità e della caratterizzazione degli oli di oliva e dei vini”**

Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L’AGRICOLTURA E L’AMBIENTE (scuola secondaria) “Luigi Einaudi”, Canosa di Puglia (BAT)

Docenza

29/01/1997–31/01/2001 **Collaboratore tecnico - VII qualifica, area funzionale tecnico scientifica e socio-sanitaria**

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), Foggia (Italia)

Attività di ricerca e didattiche

12/03/1996–16/02/1997 **Borsa di studio Post-Dottorato**

Università degli Studi di Bari, Facoltà di Agraria, Dipartimento di Patologia Vegetale, Bari (Italia)

Attività di ricerca post-dottorato in Patologia Vegetale

01/03/1995–15/02/1996 **Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.)**

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

Ricerca scientifica nell’ambito della tematica: “Trasmissione delle malattie fungine e difesa delle piante ortensi”

- 01/11/1991–31/10/1994 **Dottorato di ricerca in Patologia vegetale forestale (VII ciclo), con sede Amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze.**
Istituto di Patologia vegetale e forestale dell'Università degli Studi della Basilicata
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*
- 11/1993–04/1994 **Abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.**
Facoltà di Agraria , Università degli studi di Bari
- 24/10/1990 **Diploma di laurea in Scienze Agrarie**
Facoltà di Agraria , Università degli studi di Bari
Voti 104/110
- 06/1982 **Diploma di Maturità Tecnica Agraria**
Istituto Tecnico Agrario Umberto I di Andria
Perito Tecnico Agrario

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere inglese, francese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

ALLEGATI

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

Allegato 1 (Esperienze in Progetti di Ricerca)

ALLEGATO 1

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 POSSIBILITÀ 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.*”
- Componente dell'Unità Operativa del Progetto BioCOXY – “Studio comparativo dell'efficacia di prodotti biologici nel contenimento del CoDiRO nella zona di insediamento di xylella fastidiosa” approvato dalla Regione Puglia (Determinazione del Direttore Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale e Ambientale, n. 311 del 23/09/2016).
- Responsabile scientifico del progetto APROCoDiRO – “Applicazione di protocolli di contenimento del CoDiRO”. approvato dalla Regione Puglia (Determinazione del Direttore Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale e Ambientale, n. 311 del 23/09/2016).

Allegato 2 (Pubblicazioni Scientifiche)

ALLEGATO 2

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL PROF. FRANCESCO LOPS

- 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. Problematiche 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 armeniaca* 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., LAZZIZERA 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., A. 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., LAZZIZERA 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., LAZZIZERA 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., LAZIZERA 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., LAZZIZERA 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., LAZZIZERA 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. ARSIA Regione Toscana, Firenze, 307-374..
- 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 caused by *Schluumbergera 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) DISCIGLIO G., **F. LOPS**, A. CARLUCCI, G. GATTA, A. TARANTINO, E. TARANTINO. 2015. Effect of Different Methods to Control the Parasitic Weed *Phelipanche ramosa* (L.- Pomel) in Tomato Crop. *International Scholarly and Scientific Research & Innovation* 9(4): 364-368.
- 91) 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.
- 92) DISCIGLIO G.; **LOPS F.**; CARLUCCI A.; GATTA G.; TARANTINO A.; FRABBONI L.; CARRIERO F.; CIBELLI F.; RAIMONDO ML; TARANTINO E., 2015, *Phelipanche ramosa* (L. - Pomel) Control in Field Tomato Crop. *World Academy of Science, Engineering and Technology* . [317344] - Articolo in rivista.
- 93) 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.
- 94) 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.
- 95) 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.
- 96) RAIMONDO M.L.; CIBELLI F.; CARLUCCI A.; **LOPS F.**, 2014, Occurrence of *Lasiodiplodia citricola* in vineyards showing decline in southern Italy. [291769] – Poster.
- 97) 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
- 98) 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.
- 99) 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.
- 100) 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.
- 101) 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.
- 102) CARLUCCI A., **LOPS F.**, MOSTERT L., HALLEEN F., and M.L. RAIMONDO, 2017. Occurrence fungi causing black foot on young grapevines and nursery rootstock plants in Italy. Phytopathologia Mediterranea, 56:10-39. DOI: http://dx.doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-18769.
- 103) DISCIGLIO G., CARLUCCI A., TARANTINO A., GIULIANI M. M., GAGLIARDI A., FRABBONI L., LIBUTTI A., RAIMONDO M.L., **LOPS F.** AND GATTA G., 2018. Effect of Olive-Mill Wastewater Application, Organo-Mineral Fertilization, and Transplanting Date on the Control of *Phelipanche ramosa* in Open-Field Processing Tomato Crops. Agronomi, 8(6),92; <https://doi.org/10.3390/agronomy8060092>
- 104) TARANTINO A., **LOPS F.**, DISCIGLIO G., LOPRIORE G., 2018. Effects of plant biostimulants on fruit set, growth, yield and fruit quality attributes of 'Orange rubis®' apricot (*Prunus armeniaca* L.) cultivar in two consecutive years. Scientia Horticulturae 239, 26–34.
- 105) LOPRIORE, G., **LOPS F.**, TARANTINO, A., 2019. Vegeto-productive behaviour and fruit quality of two cultivars of apricot, 'Orange Rubis ®' and 'Farbaly ®', as influenced by different biostimulants. Acta Horticulturae Volume 1242, Pages 199-207. ISSN: 05677572; DOI: 10.17660/ActaHortic.2019.1242.28
- 106) RAIMONDO M. L., CARLUCCI A., CICCARONE C., SADDALLAH A., **LOPS F.** 2019. Identification and pathogenicity of lignicolous fungi associated with grapevine trunk diseases in southern Italy. Phytopathol. Mediterr., vol. 58, no. 3, pp. 639-662, Dec. 2019. <https://doi.org/10.14601/Phyto-10742>

Allegato 3 (Attività Organizzativa)

ALLEGATO 3

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.
- Membro Commissione d’esame per il rilascio del certificato di abilitazione alla consulenza Fitoiatria.
- Componente della Commissione del Corso di Laurea Triennale in “Scienze Gastronomiche” del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università di Foggia.
- Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università di Foggia.

Allegato 4 (Attività Didattica)

ALLEGATO 4

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 fitopatologica (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 fitopatologica (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 fitopatologica (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 al 2016 è stato titolare per carico istituzionale del corso di “Patologia Vegetale speciale” (7 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, 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”, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

Negli A.A. 2016/2017 e 2017/2018 è stato titolare per carico istituzionale del corso di “Patologia dei Prodotti vegetali” (7 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, 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”, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

Nell’a.a. 2018/2019 è stato titolare per carico istituzionale del corso di “Patologia Vegetale” (8 CFU) per il Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, Università di Foggia.

Titolare per carico istituzionale del corso di “Patologia dei Prodotti vegetali” (7 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

Titolare del corso di “Fitotossicità da Inquinanti Ambientali” (4 CFU), del corso di “Fitoiatria” (4 CFU) e del corso di “Patologia Forestale” (4 CFU), per il Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

Nell’a.a. 2019/2020 è stato titolare per carico istituzionale del corso di “Patologia dei Prodotti vegetali” (7 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

Titolare del corso di “Fitotossicità da Inquinanti Ambientali” (4 CFU), del corso di “Fitoiatria” (4 CFU) e del corso di “Patologia Forestale” (4 CFU), per il Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

Titolare del corso di “Prevenzione della contaminazione fungina e micotossine” (5 CFU) per il Corso di Laurea in “Scienze Gastronomiche”, Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente, Università di Foggia.

In fede

prof. Francesco Lops

