

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARLUCCI, ANTONIA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	-
E-mail	antonia.carlucci@unifg.it
Codice fiscale	
Nazionalità	Italia
Data di nascita	
Sesso	FEMMINILE
Occupazione attuale	RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO NEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/12 – PATOLOGIA VEGETALE
Titolo di studio	LAUREA IN SCIENZE NATURALI, DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- dal 16 Gennaio 2004 ad oggi
Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Agraria, Dipartimento DiSACD
Via Napoli, 25
71100 Foggia
Ente pubblico
Ricercatore confermato – Professore aggregato
Ricerca scientifica e Docenza in Botanica, Patologia vegetale, Biotecnologie,
Micologia, Micotossine, Fitoiatria, Virologia vegetale, ecc.

La sottoscritta è in possesso **dell'abilitazione scientifica nazionale in qualità di professore associato universitario** per il settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale ed Entomologia nella quarta sessione con cinque su cinque esiti positivi.

- **Attività Organizzativa-gestionale: Principali mansioni e responsabilità**

Incarichi istituzionali Università degli Studi di Foggia

- Di ricoprire il ruolo di Coordinatore dell'assicurazione della qualità per la didattica del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli alimenti e dell'Ambiente dall'11 Aprile 2017 ad oggi.
- Di essere componente effettivo del Presidio di Qualità di Ateneo dal 11 Aprile 2017 ad oggi.
- Di essere componente effettivo del gruppo di lavoro (GdL): GdL revisione e monitoraggio delle Schede SUA_CDS di Ateneo dal 11 Aprile 2017 ad oggi.
 - Di essere componente effettivo della Commissione di Corso di Studio in Sc. Gastronomiche (Gastro) dal 26 Febbraio 2014 ad oggi;
 - Di essere componente effettivo del Sottogruppo di Riesame in Sc. Gastronomiche (Gastro) dal 26 Febbraio 2014 Luglio 2019
 - Di essere componente effettivo del Sottogruppo di Riesame in Sc. Agrarie dal Luglio 2019.

Di essere stata componente effettivo dei seguenti organi e/o Commissioni permanenti di Facoltà/Dipartimento

- Consiglio di Amministrazione d'Ateneo dell'Università degli Studi di Foggia da novembre 2007 a ottobre 2010;
- Commissione per le questioni di interesse degli studenti – Legge 390/91, dal

24 Gennaio 2008 al 30 Ottobre 2010.

- Commissione orientamento allo studio aa.aa 2007/2008;
- Giunta di Dipartimento DISACD dal gennaio 2009 al 30 maggio 2012;
- Commissione di Corso di Studio in Sc. Tec. Alimentari (STA) nei seguenti anni accademici: 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;
- Commissione di Corso di Studio in Sc. Tec. Agrarie (STAGR) nei seguenti anni accademici: 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;
- Commissione di Corso di Studio in Viticoltura ed Enologia (VE) nei seguenti anni accademici: 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;
- Commissione Ricerca di Dipartimento SAFE SUA-RD dal 22 Maggio 2013 al 19 Luglio 2016.

Maggio 2017 ad oggi

Altri incarichi di responsabilità

- È **RESPONSABILE** del laboratorio pubblico presso il Dipartimento SAFE dell'Università di Foggia, accreditato dalla Regione Puglia per le analisi dei patogeni batterici da quarantena.
- È **RESPONSABILE** delle attività di laboratorio nell'ambito delle convenzioni stipulate con la Regione Puglia in merito alle analisi sierologiche per la ricerca del batterio fitopatogeno *Xylella fastidiosa* nell'ambito del Monitoraggio regionale. Ad oggi la sottoscritta ha supervisionato e siglato oltre 100 mila analisi sierologiche condotte su campioni di olivo e altri ospiti specifici potenzialmente affetti da *Xylella Fastidiosa*.

DIDATTICA UNIVERSITARIA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 16 Gennaio 2004 ad oggi

Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Agraria, Dipartimento DiSACD
Via Napoli, 25
71100 Foggia
Ente pubblico

Ricercatore confermato – Professore aggregato

Nell'ambito dei corsi di studio di Scienze Agrarie, Sc. E Tecnologie Alimentari, Scienze Gastronomiche, la sottoscritta ha svolto attività di Docenza nelle seguenti discipline: Morfologia e fisiologia vegetale, Botanica generale, Patologia vegetale, Biotecnologie fitopatologiche e Bioinformatica applicate alla Patologia vegetale, Micologia, Micologia e Filogenesi tassonomica, Micotossine, Fitoiatria, Virologia vegetale, Prevenzione dello sviluppo Fungino e Micotossine, Batteriologia e Virologia fitopatologiche ecc. per un totale di ore superiore a 1500.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

25 – 29 Gennaio 2019

International faculty at FESIA

Lille (Francia)
Ente pubblico

Ricercatore confermato – Professore aggregato

Docenza universitaria nell'ambito di un corso Master internazionale in "ENVIRONMENTAL SCIENCES" presso Università ISA, Lille (FR)

- **Microorganisms with biocontrol properties against pests and pathogens (4 ore/0,5CFU)**
- **Plant Resistance Inducers (PRI) (4 ore/0,5CFU)**

- **Altri incarichi di Docenza**
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Nel I trimestre dell'a.a. 2005-2006

Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia
Via Napoli, 25
71100

Pubblico, Master Universitario "AGRICOLTURA BIOLOGICA", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia.

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente esperto in <i>"LOTTA GUIDATA: RICHIAMI DI EPIDEMIOLOGIA E MODELLI PREVISIONALI IN PATOLOGIA VEGETALE. LOTTA INTEGRATA: DISCIPLINARI DI DIFESA INTEGRATA"</i>, DOCENTE ESPERTO (20 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Nel I trimestre dell'a.a. 2005-2006</i> Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Via Napoli, 25 71100 Foggia Pubblico, Master Universitario <i>"AGRICOLTURA BIOLOGICA"</i>, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia. Docente esperto in <i>"STRATEGIE DI PROTEZIONE INTEGRATA (vite, olivo, fruttiferi, ortive)"</i> DOCENTE ESPERTO (20 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Nel I trimestre dell'a.a. 2005-2006</i> Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Via Napoli, 25 71100 Pubblico, Master Universitario <i>"GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA QUALITÀ DEGLI ALIMENTI"</i>, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia. Corso per Esperto in <i>"TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE"</i> DOCENTE ESPERTO (10 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Nel I trimestre dell'a.a. 2005-2006</i> Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Via Napoli, 25 71100 Pubblico, Master Universitario <i>"GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA QUALITÀ DEGLI ALIMENTI"</i>, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia. Corso per Esperto in <i>"RICERCA E QUANTIFICAZIONE DI OGM IN MATRICI ALIMENTARI"</i> DOCENTE ESPERTO (10 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Nel marzo 2006</i> Foggia – Associazione Biologi di Capitanata (ABIC). Pubblico Corso per Esperto in <i>"MICOLOGIA DEGLI ALIMENTI"</i> nell'ambito di un corso di aggiornamento <i>"MICOLOGIA Medica, Veterinaria e degli Alimenti"</i>, coordinato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (ONB), DOCENTE ESPERTO (6 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Nell'a.a. 2005-2006</i> Ente Formazione Addestramento Professionale (E.F.A.P.), e finanziato dalla Provincia di Foggia. Pubblico Corso in <i>"FITOPATIE DELLA VITE, DELL'OLIVO E DELLE DRUPACEE"</i> (15 ore) nell'ambito del corso di Formazione professionale di <i>"Potatore"</i> DOCENTE ESPERTO (15 ore)</p>
<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> CRSA Locorotondo (BA) Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, provincia di Bari, Università di Bari, Università di Foggia Componente del Comitato Tecnico Scientifico per un corso IFTS <i>"VIVAISMO ORTOFLORICOLO"</i> coordinato dal Centro per l'Alta Formazione <i>"Basile Caramia"</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>(CRSA) DOCENTE ESPERTO (15 ore)</p>
<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 mese di Giugno 2005</i> <i>C.I.P.A.M. di Foggia</i></p> <p>Pubblico 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 “<i>Ricerca scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta Formazione</i>” 2000/2006 per le regioni dell’Obiettivo 1, <i>Alta Formazione</i>” 2000/2006 per le regioni dell’Obiettivo 1, presso C.I.P.A.M. di Foggia. DOCENTE ESPERTO (15 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2012 - Maggio 2012 6° Circolo - “R. GIRONDI” – scuola primaria Via Zanardelli <i>BARLETTA</i> Pubblico Modulo Scienze “Saper leggere il territorio in chiave scientifica”, PROGRAMMAZIONE FONDI STRUTTURALI – competenze per lo sviluppo PON – C-1-FSE 2011-1064 DOCENTE ESTERTO PON “<i>Saper leggere il territorio in chiave scientifica</i>” (30 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2012 - Maggio 2012 Scuola Secondaria di 1° grado “G. Bovio” Via Giovanni Bovio, 52 76012 Canosa di Puglia Pubblico Modulo in Scienze “Sperimentazioni in Scienze naturali”, PROGRAMMAZIONE FONDI STRUTTURALI – competenze per lo sviluppo C4 – PON FSE 2007-2013, Obiettivo “Convergenza”, Annualità 2009-2010 DOCENTE ESTERTO PON “<i>Trekking alla scoperta delle Scienze</i>” (30 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2011- Settembre 2011 Associazione S.E.R.I. Formazione e Orientamento Via Matteotti, 111 Foggia Privato convenzionato con enti pubblici, quali Regione Puglia, Provincia di Foggia, Università di Foggia Corso per “TECNICO NELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI” <i>D.D. n. 4098 del 22/12/2010 P.O.R. Puglia FSE 2007-2013, FSE Asse IV –CAPITALE UMANO - Avviso n. FG/10/2010</i> DOCENTE ESPERTO in “<i>Fondamenti di Biologia Vegetale e animale</i>” (25 ore). COO-DOCENZA in “<i>Fondamenti di Biologia Vegetale e animale</i>” (30ore).</p>
<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>Maggio 2010- Gennaio 2011 Ente CRESCO Via Marinaccio 71100 Foggia. Privato convenzionato con enti Corso per “VIVAISTA” <i>D.D. n. 3475 del 21/10/2009 P.O.R. Puglia FSE 2007-2013 – Avviso n. FG/01/2009</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DOCENTE ESPERTO in “Biologia Vegetale” (25 ore); “Malattie causate da funghi” (13 ore); “Malattie causate da batteri” (17 ore); “Malattie causate da Virus” (16 ore); “Fitoiatria” (18 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio- Giugno 2010 Ente CRESCO Via Marinaccio 71100 Foggia. Privato convenzionato con enti pubblici “ESPERTO DELLA PRODUZIONE, VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI LOCALI (ORTICOLI ED OLIVICOLI)” D.D. n. 4125 del 15/12/09 P.O.R. Puglia FSE 2007-2013 – Avviso n. FG/052009 DOCENTE ESPERTO (16 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Maggio 2010- Gennaio 2011 Ente CRESCO Via Marinaccio 71100 Foggia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2010 Liceo Scientifico Statale “G. Marconi” Via Danimarca, 25 71100 Foggia. Pubblico Modulo in Scienze in “Materiale povero e tecnologie nelle Scienze sperimentali”, PROGRAMMAZIONE FONDI STRUTTURALI 2007-2013, Obiettivo “Convergenza”, Annualità 2009-2010 DOCENTE ESPERTO PON in <i>Biologia vegetale ed animale</i> (12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio- Giugno 2009 Ente CRESCO Via Marinaccio 71100 Foggia. Privato convenzionato con enti pubblici Corso “Esperto della gestione forestale” nell’ambito del Corso perfezionamento - progetto P.O.R. Puglia 2007-2013 DOCENTE ESPERTO in <i>Biologia vegetale</i> (10 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio- Giugno 2009 Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L’AGRICOLTURA E L’AMBIENTE (scuola secondaria) “Luigi Einaudi”, Canosa di Puglia (BA) Pubblico 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 DOCENTE ESPERTO (12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Dal 20 Marzo al 29 Maggio 2009 6° Circolo - “R. GIRONDI” – scuola primaria Via Zanardelli BARLETTA</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p> Pubblico <i>Corso per Esperto in "VIVERE SOSTENIBILE 1", nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) 2007 IT 05 1 PO 007 "Competenze per lo Sviluppo" 2007 – IT 05 1 PO 007 relativo al Fondo Sociale Europeo</i> DOCENTE ESPERTO (15 ore) </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p> <i>Dal 20 Marzo al 29 Maggio 2009</i> 6° Circolo - "R. GIRONDI" – scuola primaria Via Zanardelli BARLETTA Pubblico <i>Corso per Esperto in "VIVERE SOSTENIBILE 2", nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) 2007 IT 05 1 PO 007 "Competenze per lo Sviluppo" 2007 – IT 05 1 PO 007 relativo al Fondo Sociale Europeo</i> DOCENTE ESPERTO in BOTANICA Generale e Sistematica (15 ore) </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p> <i>Dal mese di Novembre 2008 al mese Febbraio 2009</i> Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) "Luigi Einaudi", Canosa di Puglia (BA) Pubblico <i>Esperto in TECNICHE DI PRODUZIONE DEGLI AGRO-ALIMENTARI CON METODI PIÙ RISPETTOSI DELL'AMBIENTE, nell'ambito del progetto P.O.R. Puglia 2007/2013 - <u>Bando Selezione Imprese ed Esperti Esterni 3^ AREA08/09</u>, ambito di interesse "TECNICO DEL MONITORAGGIO DEGLI AGENTI DI DANNO DELLE PIANTE COLTIVATE PER LE PRODUZIONI DI QUALITA' NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE"</i> DOCENTE ESPERTO (38 ore) </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p> <i>Dal mese di Novembre 2008 al mese Febbraio 2009</i> Istituto TECNICO COMMERCIALE STATALE e ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE (scuola secondaria) "Luigi Einaudi", Canosa di Puglia (BA) Pubblico <i>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 - <u>Bando Selezione Imprese ed Esperti Esterni 3^ AREA08/09</u>, ambito di interesse "TECNICO DEL MONITORAGGIO DEGLI AGENTI DI DANNO DELLE PIANTE COLTIVATE PER LE PRODUZIONI DI QUALITA' NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE"</i> DOCENTE ESPERTO (18 ore) </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p> <i>Dal mese di Settembre 2013 al mese Novembre 2013</i> Sede della REDMOND API FORM DI Foggia Pubblico Docenza dei seguenti moduli: Modulo UFC 31: MONITORAGGIO DI SISTEMI E PROCESSI AMBIENTALI Modulo UFC 33: DEPURAZIONI EFFLUENTI DOCENTE ESPERTO (36 ore) </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p> <i>Ottobre-Novembre 2008</i> CRSA Locorotondo (BA) Privato convenzionato con enti pubblici - <i>Esperto in "PRINCIPI DI SVILUPPO SOSTENIBILE" - corso "GESTIONE INTEGRATA DELL'AZIENDA AGRARIA, COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE FRUTTICOLO", (sede di Andria)</i> </p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p> <p>DOCENTE ESPERTO (20 ore)</p>
<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>Ottobre-Novembre 2008</i></p> <p>CRSA Locorotondo (BA) Privato convenzionato con enti pubblici</p> <p>- <i>Esperto in “PRINCIPI DI SVILUPPO SOSTENIBILE”</i> - corso “GESTIONE INTEGRATA DELL’AZIENDA AGRARIA, COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE DELLE UVE DA TAVOLA E VITICOLO” (sede di Andria) 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DOCENTE ESPERTO (20 ore)</p>
<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>Settembre-Dicembre 2008</i></p> <p>CRSA Locorotondo (BA) Privato convenzionato con enti pubblici</p> <p>Coordinatore con l’incarico di organizzare la logistica e la didattica di due corsi di alta formazione “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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DOCENTE ESPERTO (60 ore)</p>
<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>Febbraio-Marzo 2008</i></p> <p>CRSA Locorotondo (BA) Privato convenzionato con enti pubblici</p> <p>Docente in <i>BIOTECNOLOGIE DEI PRODOTTI TIPICI (20 ore) nell’ambito del corso IFTS “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 dalla Regione Puglia</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DOCENTE ESPERTO (20 ore)</p>
<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 mese di Maggio 2016</i></p> <p><i>Università di Foggia, Dip. Di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente, Via Napoli 25, Foggia</i></p> <p>Pubblico</p> <p>Incarico professionale e collaborazione professionale ex art. 2222 e ss C.C nell’ambito del Corso CONSULENTE IN MATERIA DI: USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI E METODI DI DIFESA ALTERNATIVI della durata di 40 ore complessive tenutosi presso a Il dip. SAFE dell’Università di Foggia. Il modulo tenuto dalla Sottoscritta per un totale di due ore sono i seguenti: Strategie e tecniche di difesa integrata, di produzione integrata e di contenimento biologico delle specie nocive nonché principi di agricoltura biologica. Informazioni sui principi generali e sugli orientamenti specifici per coltura e per settore ai fini della difesa integrata, con particolare riguardo alle principali avversità presenti nell’area;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DOCENTE ESPERTO (2 ore)</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Nel mese di Maggio 2016
ASESI Associazione Servizi Sindacali, Lecce

Privato

Incarico professionale e collaborazione professionale ex art. 2222 e ss C.C nell'ambito del Corso PER L'ABILITAZIONE ALLA CONSULENZA PER L'IMPIEGO DEI PRODOTTI FITOSANITARI della durata di 25 ore complessive tenutosi presso a Latiano (BR) in Via Garibaldi n. 72. I moduli tenuti dalla Sottoscritta per un totale di cinque ore sono i seguenti:

- Strategie e tecniche di difesa integrata, di produzione integrata e di contenimento biologico delle specie nocive nonché principi di agricoltura biologica. Informazioni sui principi generali e sugli orientamenti specifici per coltura e per settore ai fini della difesa integrata, con particolare riguardo alle principali avversità presenti nell'area;
- Norme a tutela delle aree protette e indicazioni per un corretto impiego dei prodotti fitosanitari nelle medesime aree ed in altre aree specifiche; registrazione delle informazioni su ogni utilizzo dei prodotti fitosanitari;
- Corretta tenuta dei registri dei trattamenti di cui all'art. 16 comma 3 del decreto legislativo n. 150/2012;
- Approfondimenti relativi alla biologia e alle modalità di prevenzione e controllo delle principali avversità delle piante coltivate, presenti sul territorio nel quale si svolge l'attività di consulenza;
- Modalità di compilazione e trasmissione delle schede informative sui dati di vendita ai sensi dell'art. 16 D.L. n. 150/2012;

DOCENTE ESPERTO (5 ore)

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Nel mese di Ottobre 2016
ASESI Associazione Servizi Sindacali, Lecce

Privato

Incarico professionale e collaborazione professionale ex art. 2222 e ss C.C nell'ambito del Corso PER L'ABILITAZIONE ALLA CONSULENZA NELL'AMBITO DELLA DIFESA FITOSANITARIA A BASSO APPORTO DI PRODOTTI FITOSANITARI della durata di 25 ore complessive tenutosi presso la Comunità Emmanuel in Lecce. I moduli tenuti dalla Sottoscritta per un totale di cinque ore sono i seguenti:

- Strategie e tecniche di difesa integrata, di produzione integrata e di contenimento biologico delle specie nocive nonché principi di agricoltura biologica. Informazioni sui principi generali e sugli orientamenti specifici per coltura e per settore ai fini della difesa integrata, con particolare riguardo alle principali avversità presenti nell'area;
- Norme a tutela delle aree protette e indicazioni per un corretto impiego dei prodotti fitosanitari nelle medesime aree ed in altre aree specifiche; registrazione delle informazioni su ogni utilizzo dei prodotti fitosanitari;
- Corretta tenuta dei registri dei trattamenti di cui all'art. 16 comma 3 del decreto legislativo n. 150/2012;
- Approfondimenti relativi alla biologia e alle modalità di prevenzione e controllo delle principali avversità delle piante coltivate, presenti sul territorio nel quale si svolge l'attività di consulenza;
- Modalità di compilazione e trasmissione delle schede informative sui dati di vendita ai sensi dell'art. 16 D.L. n. 150/2012;

DOCENTE ESPERTO (5 ore)

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Nel mese di Giugno 2018
Università di Foggia, Dip. Di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Via Napoli 25, Foggia

Pubblico

Incarico professionale e collaborazione professionale ex art. 2222 e ss C.C nell'ambito del Corso CONSULENTE IN MATERIA DI: USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI E METODI DI DIFESA ALTERNATIVI della durata di 40 ore complessive

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari (a.a. 1998-1999)

Corso di perfezionamento PostLaurea in "BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA ED ANIMALE"

Diploma di perfezionamento postLaurea con dissertazione della tesi dal titolo "Su alcuni aspetti di Biodiversità e sua tutela"

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

Nell'a.a. 1997-1998

Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari (a.a. 1997-1998)

Corso di perfezionamento PostLaurea in "ECOLOGIA AMBIENTALE, ANIMALE ED AGRARIA"

Diploma di perfezionamento postLaurea con "Effetto serra: Un esempio di superamento della carrying capacity";

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

[Nell'a.a. 1997-1998]

ASSINCER di Bologna

Corso "HACCP NEL COMPARTO DELLO STOCCAGGIO DEI CEREALI

Conseguimento del titolo di ESPERTO del Sistema HACCP nel Comparto dello Stoccaggio dei Cereali

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

[Nell'a.a. 1997-1998]

ASL Foggia-3 (a.a. 1998-1999) della durata di 60

Corso Teorico-Pratico su "SISTEMA HACCP E NUOVO REGIME DEI CONTROLLI NELLA TUTELA IGIENICO-SANITARIA DEGLI ALIMENTI E DELLE BEVANDE"

Conseguimento del titolo di ESPERTO del Sistema HACCP per la Sicurezza Alimentare

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

Nell'a.a. 1994-1995

ENAIP – Foggia, Regione Puglia

Corso di specializzazione PostLaurea, "QUALITÀ AGRO-ALIMENTARE" della durata di 1200 ore

TECNICO della Qualità Agro-Alimentare, mediante dissertazione di una tesi dal titolo "Aspetti qualitativi del latte sotto il profilo microbiologico-legislativo "

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

Nell'a.a. 1996-1997

Facoltà di Agraria dell'Università

Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE DEI PRODOTTI ALIMENTARI – XII ciclo

*Conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca con dissertazione dal titolo "Utilizzazione di bulbi di cipolla (*Allium cepa* L.) ottenuti da coltura biologica nella conservazione di III e IV – Gamma".*

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

Nell'a.a. 1992-1993

Facoltà di Scienze, Fisica e Matematica , Università degli studi di Bari

Diploma di laurea in Scienze Naturali

Laurea in Scienze Naturali

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

Nell'a.a. 1986

Liceo Scientifico A. Einstein, Cerignola (FG)

Diploma di Maturità scientifica

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese e Spagnolo

Eccellente

Buono

Eccellente

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.

Buona conoscenza dei più comuni pacchetti applicativi informatici (MS-OFFICE), nonché di software di Statistica applicata alle scienze, software di Bioinformatiche utili per applicazioni in Biologia molecolare.

Altre esperienze lavorative antecedenti il 2005 (vedi allegati 1, 2 e 3)

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà

(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Antonia Carlucci a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto

LA DICHIARANTE

Foggia, 07 Aprile 2022

Prof.ssa Antonia CARLUCCI

Esperienze Lavorative Aggiuntive

(con particolare riferimento ad esperienze lavorative in qualità di docente o formatore)

- Dal 01/05/1996 al 01/07/1996, Ella è stata titolare di un contratto di lavoro autonomo a tempo determinato consistente nella raccolta di campioni fitopatologici di ciliegio negli agri di Bari, Monopoli, Turi e Putignano, nell'ambito del Progetto di Ricerca del CNR CT 95.3417 "Il deperimento del ciliegio: indagini sui fattori abiotici e studi tassonomici ed epidemiologici dei più importanti parassiti del ciliegio" in corso, presso l'Istituto di Produzioni e Preparazioni Alimentari, Facoltà Agraria di Foggia, Università degli Studi di Foggia.
- Dal 15/09/2003 al 15/12/2003 Ella è stata titolare di un contratto di lavoro autonomo a tempo determinato consistente nell'allestimento di saggi di patogenicità *in vitro* su piante di olivo nell'ambito del progetto di Ricerca per l'Ente Parco Nazionale del Gargano "Fattori biotici di decremento della produzione dell'olivo e della qualità dell'olio nel parco Nazionale del Gargano" in corso presso l'area di Patologia Vegetale del Dipartimento DiSACD della Facoltà di agraria dell'Univ. di Foggia.
- Dal 14/02/2000 al 30/11/2000, la sottoscritta ha prestato consulenza professionale coordinata e continuativa presso la Società Italtack srl, nel settore *Ricerca e Sviluppo* sulla tematica "Confezionamento e nuovi Imballaggi"; Progetto di Ricerca "Sviluppo di nuove applicazioni dei contenitori poliaccoppiati per il confezionamento di prodotti agro-alimentari".
- Il 19-12-2000, con parere favorevole del Consiglio di Facoltà di Agraria della sede di Foggia, Ella è stata nominata Cultore per le materie Patologia vegetale, Patologia dei Prodotti e delle derrate Agrarie, Micologia e Morfologia e Fisiologia vegetale.
- Negli a.a. 2000/2001, 2001/2002 e 2002/2003, 2003/2004 ha fatto parte delle commissioni di esami: Patologia vegetale, Patologia dei Prodotti e delle derrate Agrarie, Micologia, Micotossine, Batteriologia fitopatologia, Biotecnologie fitopatologiche, Fitoiatria, Terapia vegetale e Morfologia e Fisiologia vegetale.
- Dal 16 Gennaio 2004 la sottoscritta è stata assunta come **RICERCATORE** per il settore disciplinare AGR12 presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Foggia.
- Nell'a.a. 2003/2004 alla sottoscritta è stato assegnato da parte della Facoltà di Agraria l'affidamento dell'insegnamento in Biotecnologie Fitopatologiche.
- Dall'a.a. 2004-2005 **ad oggi**, alla sottoscritta sono stati assegnati da parte della Facoltà di Agraria di Foggia i seguenti insegnamenti: Patologia dei prodotti e delle derrate agro-alimentari, Morfologia e fisiologia vegetale, Biotecnologie fitopatologiche e Micotossine svolti per il corso di Laurea in Scienze e tecnologie Alimentari.
- Dall'a.a. 2003-2004, è componente del Dottorato di Ricerca in "Difesa delle Coltivazioni e dei Prodotti Agroforestali", presso il quale negli aa.aa. 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006 e 2006/2007 ha tenuto delle lezioni di Patologia Vegetale.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà

(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Antonia Carlucci a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto

LA DICHIARANTE

Foggia, 07 Aprile 2022

Prof.ssa Antonia CARLUCCI

ESPERIENZE IN PROGETTI DI RICERCA (ATTIVITÀ SCIENTIFICA ED ORGANIZZATIVA)

La Dr.ssa Antonia Carlucci riferisce di essere autrice e co-autrice di una rilevante produzione scientifica (a tal proposito si allegano le pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio), la quale scaturisce da un'intensa attività di ricerca svolta nell'ambito della Facoltà di Agraria di Foggia e in collaborazione con altre Università italiane.

Presso il Dipartimento di Scienze Agro-ambientale, Chimica e Difesa Vegetale, Ella ha attivamente collaborato alle attività organizzative, didattiche, di ricerca, di laboratorio, di serra e di campo e in generale di supporto al gruppo di lavoro coordinato dal prof. Salvatore Frisullo nell'ambito degli studi sull'identificazione, sulla caratterizzazione e sui comportamenti di germoplasm (soprattutto specie fruttifere) resistenti alle malattie, e sulla sperimentazione di innovativi mezzi di lotta agronomica, quali per es. la solarizzazione, nonché di studi sulla composizione di una micoflora endofitica di piante di olivo e di patologie fungine responsabili del decadimento della qualità dell'olio d'oliva nel territorio Garganico.

Nell'ambito delle attività scientifiche, la Dr.ssa Antonia Carlucci ha svolto attività di studio e di ricerca in qualità di responsabile scientifico:

- Progetto di ricerca dal titolo **“Studio e definizione delle sindromi del complesso del Mal dell'Esca della vite in Capitanata”** è stato valutato positivamente e quindi finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, 2012-2013.
- Progetto di ricerca dal titolo **“Studi dei fattori biotici che possono influire sul decremento della produzione del pomodoro in provincia di Foggia”**, è stato valutato positivamente e quindi finanziato dalla Fondazione Banca del Monte di Foggia, Siniscalco-Ceci, 2012-2013.
- una Unità di ricerca (di Foggia) nell'ambito del progetto di ricerca SELGE –Progetto di reti di laboratori scientifici - in collaborazione con altri dieci responsabili scientifici, quali partner di università Pugliesi e centri di ricerca pubblici, finanziato dalla Regione Puglia, 2009-2018.
- Progetto Esplorativo – Regione Puglia **“VALUTAZIONE DELL'INFLUENZA DI PATOGENI FUNGINI E BATTERICI DURANTE LA CONSERVAZIONE IN IV GAMMA DI CARCIOFO”**, 2006-2007.
- Progetto di ricerca BIOCOXY finanziato dalla Regione Puglia, dal marzo 2017 ad oggi, come da documentazione allegata;
- Progetto di ricerca dal Titolo **“Strategie di controllo integrato per il contenimento di Xylella fastidiosa in oliveti pugliesi ed analisi epidemiologiche del complesso del disseccamento dell'olivo”** è stato valutato positivamente e quindi finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, 2018-2020.
- di aver fatto parte del Collegio dei docenti nell'ambito del Dottorato di Ricerca **“Difesa delle Coltivazioni e dei prodotti agroforestali”**, da novembre 2005 ad ottobre 2010, come da documentazione allegata

Inoltre, la Dr.ssa Antonia Carlucci è stata **Componente** dei seguenti progetti di ricerca:

- Progetto finanziato dall'Ente Parco Nazionale del Gargano (EPNG) **“FATTORI BIOTICI DI DECREMENTO DELLA PRODUZIONE DELL'OLIVO E DELLA QUALITÀ DELL'OLIO NEL PARCO NAZIONALE DEL GARGANO”** 2001-2004, responsabile Prof. Salvatore Frisullo.
- Progetto di Ateneo ex 60% **“STUDIO DEI MARCIUMI RADICALI DEI FRUTTIFERI CAUSATI DA ARMILLARIA MELLEA E ROSELLINIA NECATRIX”**, 2004-2005.
- Progetto PRAI – Regione Puglia **“UTILIZZO DI MICRORGANISMI COME BIO-PROTETTORI E BIO-FERTILIZZANTI PER LO SVILUPPO DI SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI ED ECOCOMPATIBILI”**, Responsabili scientifici Proff. Antonio Elia e Salvatore Frisullo, 2004.
- Progetto nazionale MIUR-PRIN ex 40%: **“STUDIO DELLE MALATTIE RADICALI TRADIZIONALI ED EMERGENTI DELLE CUCURBITACEE”**, Coordinatore Prof. Frisullo, 2004-2006.
- Progetto di Ateneo ex 60%: **“STUDIO DEI MARCIUMI RADICALI DEI FRUTTIFERI CAUSATI DA ARMILLARIA MELLEA E ROSELLINIA NECATRIX”** ex 60%, 2005-2006.
- Progetto di Ateneo ex 60%: **“EPIDEMIOLOGIA E BIOLOGIA DI ALCUNE MALATTIE DELL'OLIVO”** ex 60%, 2006-2007.
- 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.
- Progetto MARA – MIPAF: **“STUDIO DEL COMPLESSO FUNGINO CHE CAUSA MARCIUMI RADICALI NEI FRUTTIFERI E POSSIBILITÀ DI LOTTA”**, Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2006-2008.
- 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.

- Progetto Interregionale OLIVA: "LA DIFESA FITOSANITARIA DALLE MALATTIE RADICALI DELL'OLIVO DURANTE LA PRODUZIONE DI MATERIALE IN VIVAIO", Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2006-2008, Responsabile Prof. Salvatore Frisullo, 2005-2010.
- 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.
- 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.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà

(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Antonia Carlucci a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto

LA DICHIARANTE

Foggia, 07 Aprile 2022

Prof.ssa Antonia CARLUCCI

ESPERIENZE IN AMBITO DIVULGATIVO IN CONVEGNI E CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI
(ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA NEGLI ULTIMI 4 ANNI)

La sottoscritta Dott.ssa Antonia Carlucci dichiara di aver tenuto *lectures* e relazioni su invito nelle seguenti date:

- a) 30 Maggio 2014 e 1 Dicembre 2015, aventi rispettivamente i seguenti titoli "*Main diseases of vineyards and olive trees in southern Italy*", e "*Main fungal diseases on olive trees in South Italy*", presso il Dipartimento di Plant Pathology dell'Università di Stellenbosch (South Africa);
- b) 16 Febbraio 2016, "*Anthracoze of olive trees and fruits*", presso sede associazione olivicoltori SAOLIVE - Paarl (South Africa);
- c) 9 Ottobre 2015, "*The main fungal and bacterial diseases of tomato from nursery to open field*", nell'ambito del 1° Simposio Internazionale sul pomodoro, Vittoria (RG);
- d) 19 Aprile 2016, "*Experimental field trials for the control of Xylella fastidiosa and the Olive Quick Decline Syndrome*", nell'ambito del FAO-IPPC-CIHEAM International training WORKSHOP on Xylella fastidiosa and the Olive Quick Decline Syndrome (OQDS), presso l'Istituto Agronomico Mediterraneo (IAMB) di Valenzano (BA);
- e) 28 Novembre 2016, "*Sustainable strategies to contain the Olive Quick Decline Syndrome in South-East Italy*", nell'ambito dell'International WORKSHOP "Xylella fastidiosa: a serious worldwide challenge for the safeguard of olive trees", presso l'Istituto Agronomico Mediterraneo (IAMB) di Valenzano (BA);
- f) 23 Febbraio 2017, "*Black foot agents and their detection in propagation material: first observation in Italy*", nell'ambito del Meeting WG 1 & 2 of COST Action FA 1303, Lubiana (Slovenia);
- g) 3 Ottobre 2017, "*Update of grapevine trunk disease fungi occurred in Italy*" nell'ambito della "10th International Conference on Agriculture and Horticulture", 2-4 ottobre 2017, Londra.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà

(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Antonia Carlucci a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto

LA DICHIARANTE

Foggia, 07 Aprile 2022

Prof.ssa Antonia CARLUCCI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DELLA DR.SSA ANTONIA CARLUCCI**ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E CONGRESSI**

1. Componente del comitato organizzatore del XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Vegetale (SiPaV), 12 - 15 Settembre 2006, Università degli Studi di Foggia.
2. Componente del comitato organizzatore della tavola Rotonda “La sanità delle sementi per una agricoltura di qualità”, 14 Settembre 2006, Università degli Studi di Foggia.
3. Organizzatore del Seminario “La coltura del pomodoro in Capitanata: risultati di recenti studi e prospettive future”, 28 Febbraio 2013, Università degli Studi di Foggia.
4. Organizzatore della Giornata di Studio “La Viticoltura in Capitanata: Gestione nutrizionale, Fitopatie in atto, Difesa e Legislazione a protezione dell’Ambiente”, 15 Marzo 2013, San Severo (FG).

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI**ARTICOLI SU RIVISTE CENSITE SCOPUS/WEB OF SCIENCE**

1. INFANTINO A. CIUFFREDA G., MONTUSCHI C., **CARLUCCI A.**, PUCCI N., SAVINO A., FRISULLO S. 2002. Fungi associated with vine decline and root rots of cucurbits in Italy. *Journal of Plant Pathology* 84, 183.
2. DE GUIDO M.A., POLLASTRO S., **CARLUCCI A.**, DE MICCOLIS ANGELICI R.M. and FARETRA F. 2003. *Phomopsis viticola* is easily trasformed with hph and Bmlr genes. *Journal of Plant pathology*, 85: 43-52.
3. **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: 399-406.
4. **CARLUCCI A.**, L. COLATRUGLIO and S. FRISULLO. 2007 (Disease Note). First report of pitch canker caused by *Fusarium circinatum* on *Pinus halepensis* and *Pinus pinea* in Apulia (Southern Italy). *Plant Diseases* 91:1683.
5. CHILOSI G., R. REDA, M.P. ALEANDRI, I. CAMELE, L. ALTIERI, C. MONTUSCHI, L. LANGUASCO, V. ROSSI, G.E. AGOSTEO, C. MACRI, **A. CARLUCCI**, F. LOPS, M. MUCCI, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 2008. Fungi associated with root rot and collapse of melon in Italy. *OEPP/EPPO Bulletin*, 38, 147–154.
6. MANICI L.M., F. CAPUTO, **A. CARLUCCI**. 2008. Long term replant effect on soil microbial diversity in cropping systems of southern Italy. *Italian Journal of Agronomy* 3: 349-350.
7. **CARLUCCI A.** and S. FRISULLO, 2009. First report of *Diplodia corticola* on grapevine in Italy. *Journal of Plant Pathology*, 91, 233.
8. **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.
9. LOPS, F., **CARLUCCI, A.**, CAMELE, I., RAIMONDO, M.L., FRISULLO, S. 2011. Effectiveness of mulching plastic film to control corky rot and some viruses of tomato. *Acta Horticulturae*, 914, pp. 113-115.
10. **CARLUCCI A.**, M.L. RAIMONDO, J. SANTOS, A.J.L. PHILLIPS, 2012. *Plectosphaerella* species associated with root and collar rots of horticultural crops in southern Italy. *Persoonia*, 28: 34-48.
11. **CARLUCCI A.**, L. M. MANICI, L. COLATRUGLIO, A. CAPUTO and S. FRISULLO, 2012. *Rosellinia necatrix* attack according to soil features in the Mediterranean environment. *Forest Pathology*, 43:12-18.
12. LOPS F., F. CIBELLI, M.L. RAIMONDO and A. CARLUCCI. 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: 846.
13. **CARLUCCI A.**, M.L. RAIMONDO, F. CIBELLI, A.J.L. PHILLIPS, F. LOPS. 2013. *Pleurostomophora richardsiae*, *Neofusicoccum parvum* and *Phaeoacremonium aleophilum* associated with a decline of olives in southern Italy. *Phytopatologia Mediterranea*, 52 (3): 517-527.
14. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, G. MARCHI, L. MUGNAI and G. SURICO, 2013. Has *Xylella fastidiosa* “chosen” olive trees to establish in the Mediterranean basin? *Phytopatologia Mediterranea*, 52 (3): 541-544.
15. RAIMONDO M.L., F. LOPS, A. CARLUCCI. 2014. *Phaeoacremonium italicum* sp. nov., associated with esca of grapevine in southern Italy. *Mycologia*, 106, 1119-1126.
16. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, F. CIBELLI, M.L. RAIMONDO. 2015. *Phaeoacremonium* species associated with olive wilt and decline in southern Italy. *European Journal Plant Pathology* 141: 717-729.

17. **CARLUCCI A.**, F. CIBELLI, F. LOPS, A.J.L. PHILLIPS, C. CICCARONE, M.L. RAIMONDO. 2015. *Pleurostomophora richardsiae* associated with trunk diseases of grapevines in southern Italy. *Phytopathologia mediterranea* 54: 109-123.
18. DISCIGLIO G. G. GATTA, A. LIBUTTI, A. GAGLIARDI, **A. CARLUCCI**, F. LOPS, F. CIBELLI, A. TARANTINO. Effects of irrigation with treated agroindustrial wastewater on soil chemical characteristics and fungal populations during processing tomato crop cycle. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* 15: 765-780.
19. **CARLUCCI A.**, F. CIBELLI, F. LOPS, M.L. RAIMONDO. 2015. Characterization of Botryosphaeriaceae species as causal agents of trunk diseases on grapevines. *Plant Disease* 99: 1678-1688.
20. DISCIGLIO G., F. LOPS, **A. CARLUCCI**, G. GATTA, A. TARANTINO, L. FRABBONI, F. CARRIERO, E. TARANTINO. 2016. Effects of different methods to control the parasitic weed *Phelipanche ramosa* (L.) Pomel in processing tomato crops. *Italian Journal of Agronomy*. *Italian Journal of Agronomy* 11: 39-46.
21. RAIMONDO M.L., F. LOPS, and **A. CARLUCCI**. 2016. Charcoal canker of pear, quince and plum trees caused by *Biscogniauxia rosacearum* sp. nov. in southern Italy. *Plant Disease* 100: 1813-1822
22. BEVILACQUA A. CIBELLI F., RAIMONDO M.L., **CARLUCCI A.**, Lops F., SINIGAGLIA M., CORBO M.R. 2017. Fungal bioremediation of olive mill wastewater: Using a multi-step approach to model inhibition or stimulation. *Journal of Science Food and Agriculture* 97: 461-468.
23. CIBELLI F., BEVILACQUA A., RAIMONDO M.L., CAMPANIELLO D., **CARLUCCI A.**, CICCARONE C., SINIGAGLIA, M., CORBO, M.R. 2017. Evaluation of fungal growth on olive-mill wastewaters treated at high temperature and by high-pressure homogenization. *Frontiers in Microbiology* 8: 2414.
24. **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:
25. DISCIGLIO G., **A. CARLUCCI**, A. TARANTINO, M.M. GIULIANI, A. GAGLIARDI, L. FRABBONI, A. LIBUTTI, M.L. RAIMONDO, F. LOPS and GIUSEPPE GATTA. 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. *Agronomy* 1-13.
26. RAIMONDO M.L. and **A. CARLUCCI**. 2018. Characterization and pathogenicity assessment of *Plectosphaerella* species associated with stunting disease on tomato and pepper crops in Italy. *Plant Pathology* 67: 626-641.
27. RAIMONDO M.L. and **A. CARLUCCI**. 2018. Characterization and pathogenicity of *Plectosphaerella* spp. collected from basil and parsley in Italy. *Phytopathologia Mediterranea*, 57: 284-295.
28. Raimondo M.L., A. Carlucci, C. Ciccarone, A. Sadallah, F. Lops. (2019) Identification and pathogenicity of lignicolous fungi associated with grapevine trunk diseases in southern Italy. *Phytopathologia Mediterranea* 58(3): 639-662.
29. SPIES, C.F.J., MOSTERT, L., **CARLUCCI, A.**, MOYO, P., van JAARSVELD, W.J., du PLESSIS, I.L., van DYK, M. & HALLEEN, F. 2020. Dieback and decline pathogens of olive trees in South Africa. *Persoonia* 45: 196-220.
30. ASTEGGIANO, A.; FRANCESCHI, P. ZORZI, M. AIGOTTI, R. DAL BELLO, F. BALDASSARRE, F. LOPS, F. **CARLUCCI, A.**, MEDANA, C. CICCARELLA, G. 2021. HPLC-HRMS Global Metabolomics Approach for the Diagnosis of "Olive Quick Decline Syndrome" Markers in Olive Trees Leaves. *Metabolites* 11, 40.
31. LAIDANI M., **A. CARLUCCI**, A.M. D'ONGHIA, M.L. RAIMONDO. 2019. Ribosomal DNA IGS regions as an integrative phylogenetic tool to identify *Phaeoacremonium* species: *P. italicum* as a study model. *Phytopathologia Mediterranea (Accepted)*.

CAPITOLI DI LIBRO

32. FRISULLO S. e **A. CARLUCCI**, 2009. I Tartufi. Manuale di preparazione all'esame per la ricerca e la raccolta dei Tartufi. Quaderno Didattico a cura del Laboratorio per l'Educazione Ambientale della Provincia di Foggia, Assessorato Agricoltura Caccia e Pesca (ISBN978-88-88021-69).
33. FRISULLO S., **A. CARLUCCI**, F. LOPS, L. MICHELON, C. PELLEGRINI, I. PERTOT, M. QUAGLIA, A. ZAZZERINI, S. SERRA, M.A. MANNONI, V. LIGIOS, A. DEMONTIS. 2010. Forme di svernamento dei funghi dell'esca, fonti dell'inoculo, recettività delle ferite. In: Il mal dell'esca della vite. In: Il Mal dell'esca della vite – Interventi di ricerca e sperimentazione per il contenimento della malattia - Progetto MesVit (ISBN978-88-8295-115-3): 104-121.
34. FRISULLO S., **A. CARLUCCI**, F. LOPS. 2010. Il mal dell'esca della vite in Puglia. In: Il mal dell'esca della vite. In: Il Mal dell'esca della vite – Interventi di ricerca e sperimentazione per il contenimento della malattia - Progetto MesVit (ISBN978-88-8295-115-3): 162-164.
35. POLLASTRO S., **A. CARLUCCI**, W. HABIB, F. LOPS, S. FRISULLO, F. FARETRA. 2010. Tecniche di diagnosi applicabili ai funghi associati ad alterazioni del legno della vite. In: Il mal dell'esca della vite. In: Il Mal dell'esca della

vite – Interventi di ricerca e sperimentazione per il contenimento della malattia - Progetto MesVit (ISBN978-88-8295-115-3): 307-374.

36. FRISULLO S., A. CARLUCCI, F. LOPS. 2010. Utilizzazione di mastici nella protezione delle ferite da potatura e nella prevenzione delle infezioni. In: Il mal dell'esca della vite. In: Il Mal dell'esca della vite – Interventi di ricerca e sperimentazione per il contenimento della malattia - Progetto MesVit (ISBN978-88-8295-115-3): 472- 474.
37. FRISULLO S., and A. CARLUCCI, 2012. Minor fungal diseases of olive. From: Olive diseases and Disorders (ISBN978-81\7895-539-1) by Schena L., Agosteo G.E. and Cacciola S.O. Cap. 14: 291 – 304.

ARTICOLI SU RIVISTE A DIFFUSIONE NAZIONALE

38. FRISULLO S., CAMELE I., LOPS F. e CARLUCCI A. 1996. Parassiti fungini delle piante dell'Italia meridionale. XII - L'antracnosi del pistacchio. L'Informatore Agrario 7-8: 45-47.
39. FRISULLO S., LOPS F. e CARLUCCI A. 1997. Parassiti fungini delle piante nell'Italia meridionale. XII. *Cercospora apii* su sedano. Petria 7: 165-170.
40. CARLUCCI A. e FRISULLO S. 1998. Interventi di lotta biologica contro la scabbia argentea della patata. La difesa delle piante 21 (1-4): 49-53.
41. DECORATO U., CARLUCCI A., FRISULLO S. e LOPS F. 1999. L'avvizzimento del Kenaf da *Fusarium oxysporum*. Petria 9: 53-60.
42. FRISULLO S., FAGGIANO S., LOPS F. e CARLUCCI A. 1999. Il marciume del colletto e delle radici del cipresso dei giardini causato da *Macrophomina phaseolina*. L'Informatore Agrario 6: 37-38.
43. 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.
44. CAPONERO A. VENA G.M. LOPS F., CARLUCCI A. e FRISULLO S. 2001. La "Gommosi parassitaria" del pesco causata da *Botryosphaeria dothidea* in Italia. L'Informatore Agrario 6: 67-70.
45. FRISULLO S., AMENDUNI M., LOPS F. e CARLUCCI A. 1999. Le principali malattie fungine della "cima di rapa" in Puglia. L'Informatore Agrario 1-2: 49-52.
46. CARLUCCI A., CAPONERO A., LOPS F., VENA G.M., CATALANO L., e FRISULLO S. 2004. L'Eutipiosi dell'albicocco in Basilicata. Petria 13: 183-189.
47. INFANTINO A., CARLUCCI A., PUCCI N., CIUFFREDA G., MONTUSCHI C., LOPS F., UCCELLETTI A., MUCCI M. e FRISULLO S. 2004. Funghi che causano marciumi radicali e il collasso di Cucurbitacee in Italia. Petria 14: 77-89.
48. CAPONERO A., A. AMBRICO, I. CAMELE, A. CARLUCCI e S. FRISULLO. 2006. Per il pesco attenzione alla carie del legno. L'Informatore Agrario 31: 2-5.
49. CARLUCCI A., L. COLATRUGLIO, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, V. GENTILE, M. MUCCI and S. FRISULLO. 2008. Diffusione della "Lebbra" delle olive e specie fungine isolate da vari organi dell'olivo in Puglia. Petria 18: 1-14.
50. CARLUCCI A., F. LOPS, M.L. RAIMONDO, V. GENTILE, L. COLATRUGLIO, M. MUCCI and S. FRISULLO. 2008. Comportamento patogenetico di alcuni isolati fungini associati a striature brune del legno dell'olivo. Petria 18:15-26.
51. Carlucci T., Lops F., Romanazzi G., Santilli E., Tataranni G., Frisullo S., 2009. Resistance induction in olive seedlings against to root rot by mycorrhization. Petria 19: 92-94.
52. CARLUCCI A., M.L. RAIMONDO, F. CIBELLI, F. LOPS. 2014. Studio e definizione delle sindromi in Capitanata (Foggia) - Mal dell'esca, un nuovo agente individuato in Puglia. L'Informatore Agrario 21: 50-53.
53. TARANTINO E., F. LOPS, G. DISCIGLIO, A. CARLUCCI, G. GATTA, L. FRABBONI. 2015. Contendere *Pheliphanche ramosa* su pomodoro da industria. L'Informatore agrario 33-71.
54. CARLUCCI A., F. INGROSSO, S. FAGGIANO, M.L. RAIMONDO, F. LOPS. 2016. Strategie per contenere il disseccamento degli olivi. L'Informatore agrario 8: 58-63.
55. Carlucci A. e M. Sportelli. 2016. Diffusione dell'ofioibolo del grano anche nel Meridione. L'Informatore agrario 33: 42-33.
56. RAIMONDO M.L. e A. CARLUCCI. 2016. Funghi patogeni emergenti nella coltivazione del pomodoro da industria. AgriSicilia 13: 22-25.

ARTICOLI E RIASSUNTI IN ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI

57. 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 (EN) 2-4 Ottobre.

58. **CARLUCCI A.** 1998. Preliminary studies on biological control possibility against *Sclerotium cepivorum* and *Helminthosporium solani*. In: 3th Workshop “Developments in the Italian PhD Research in Food Biotechnology” 28-30 Settembre, Campobasso.
59. **CARLUCCI A.**, PAZIENZA M., LOPS F. e S. FRISULLO, 1999. Impiego di *Camarosporium dalmaticum* nella deamarizzazione delle olive da tavola. In: Congresso Italiano di Scienze e Tecnologie Alimentari (CISETA) 17-18 settembre, Cernobbio (CO) – Ricerche e Innovazione nell’industria alimentare, Vol. IV, Chiriotti Editori Pinerolo: 557-562.
60. **CARLUCCI A.**, DI MATTEO, M., ORILIO, P. e FRISULLO, S. 1999. Conservazione di bulbi di cipolla ottenuta in coltivazione biologica. In: Congresso Italiano di Scienze e Tecnologie Alimentari (CISETA) 17-18 settembre, Cernobbio (CO) – Ricerche e Innovazione nell’Industria alimentare, Vol. IV, Chiriotti Editori Pinerolo: 741-749.
61. **CARLUCCI A.** 1999. Influence of some antagonists micro-organisms used in biological control against *S. cepivorum*, during modified atmosphere preservation minimally processing onion products. In: 4th Workshop “Developments in the Italian PhD Research in Food Biotechnology” 29-30 settembre e 1 Ottobre, Potenza.
62. POLLASTRO S., DE MICCOLIS ANGELINI R.M., ABBATECOLA A., DONGIOVANNI C., NATALE P., **CARLUCCI A.** e FARETRA F. 2001. Compatibilità vegetativa in *Phomopsis viticola*, agente causale dell’escoriosi o necrosi corticale della vite. In XIV Convegno Nazionale di Micologia. Selva di Fasano – Fasano (BR), 22-27 Ottobre.
63. FRISULLO S., LOPS F. e **CARLUCCI A.** 2002. Indagini sui funghi endofiti nei rametti di olivo apparentemente sani con foglie e malati defogliati. In Conv. Naz. “L’endofitismo di funghi e batteri patogeni in piante arboree e arbustive”, Tempio Pausania (SS), 19-21 Maggio. INFANTINO A., CIUFFREDA G., MONTUSCHI C., **CARLUCCI A.**, PUCCINI, SAVINO A. and FRISULLO S. 2002. Fungi associated with vine decline and root rots of cucurbits in Italy. In IX Convegno Nazionale SiPaV “Innovazioni in Patologia vegetale”. Roma 1-2 ottobre.
65. 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.
66. **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.
67. LOPS F., **CARLUCCI A.**, CIUFFREDA G., MUCCI M., COLATRUGLIO L. e S. FRISULLO. 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.
68. **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.
69. 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.
70. **CARLUCCI A.**, CAPONERO A., LOPS F., CIUFFREDA G., COLATRUGLIO L., POLIGNONE M., LAZZIZERA C., MUCCI M. e FRISULLO S. 2005. Comportamento di cultivar di drupacee e vite alle infezioni artificiali di patogeni fungini agenti di cancro. V Convegno Nazionale sulla Peschicoltura Meridionale - Locorotondo (BA), 29-30 Settembre.
71. CAPONERO A., AMBRICO A., CAMELE I. **CARLUCCI A.** e FRISULLO S. 2005. Studi sulla eziologia delle carie del legno del pesco nel Metapontino. V Convegno Nazionale sulla Peschicoltura Meridionale - Locorotondo (BA), 29-30 Settembre.
72. **CARLUCCI A.**, C. LAZZIZERA, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, L. COLATRUGLIO e S. FRISULLO. 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).
73. **CARLUCCI A.**, C. LAZZIZERA, L. COLATRUGLIO, LOPS F., M.L. RAIMONDO, V. GENTILE e S. FRISULLO. 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).
74. MANICI L.M., CAPUTO F., LOPS F., **CARLUCCI A.**, S. FRISULLO. 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.
75. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, L. COLATRUGLIO, M. MUCCI, S. FRISULLO. 2008. Impiego di prodotti fumiganti nella lotta contro *Rosellinia necatrix*, agente causale del marciume radicale dei fruttiferi. Atti: *Giornate Fitopatologiche*, 12-14 Marzo, Cervia (RA): 185-189.

76. LOPS F., **A. CARLUCCI**, L. COLATRUGLIO, S. FRISULLO. 2008. Uso di scarti solidi e liquidi della molitura delle olive nella lotta contro *Sclerotium rolfsii*. Atti: *Giornate Fitopatologiche*, 12-14 Marzo, Cervia (RA): 541-546.
77. LOPS F., T. AMENDUNI, V. GENTILE, **A. CARLUCCI**, M. MUCCI, S. FRISULLO. 2008. Impiego della pacciamatura con film plastici fotoselettivi per il contenimento delle infezioni virali e della radice suberosa del pomodoro causata da *Pyrenochaeta lycopersici*. Atti: *Giornate Fitopatologiche*, 12-14 Marzo, Cervia (RA): 581-584.
78. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, L. COLATRUGLIO, M. MUCCI, S. FRISULLO, 2008. Impiego di prodotti fumiganti nella lotta contro *Rosellinia necatrix*, agente causale del marciume radicale dei fruttiferi. Atti: *Giornate Fitopatologiche*, 12-14 Marzo, Cervia (RA): 185-189.
79. LOPS F., **A. CARLUCCI**, L. COLATRUGLIO, S. FRISULLO, 2008. Uso di scarti solidi e liquidi della molitura delle olive nella lotta contro *Sclerotium rolfsii*. Atti: *Giornate Fitopatologiche*, 12-14 Marzo, Cervia (RA): 541-546.
80. LOPS F., T. AMENDUNI, V. GENTILE, **A. CARLUCCI**, M. MUCCI, S. FRISULLO, 2008. Impiego della pacciamatura con film plastici fotoselettivi per il contenimento delle infezioni virali e della radice suberosa del pomodoro causata da *Pyrenochaeta lycopersici*. Atti: *Giornate Fitopatologiche*, 12-14 Marzo, Cervia (RA): 581-584.
81. **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.
82. TARANTINO E., LOPS F., **CARLUCCI A.**, DISCIGLIO G., GATTA G., TARANTINO A., CIBELLI F., CARRIERO F., PETROZZA A., CELLINI F. 2014. Confronto tra metodi di controllo dell'infestante parassita *Phelipanche ramosa* (L. - Pomel) su coltura di pomodoro da industria in Capitanata. Atti di Convegno: XII Convegno AISSA 6-7 novembre, Sassari (Italy).
83. RAIMONDO M.L., CIBELLI F., LOPS F. and **CARLUCCI A.** Pathogenicity assessment of different *Plectosphaerella* species on basil, pepper and tomato crops. XXIII Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Vegetale, Piacenza 3-6 Ottobre 2017.
84. LOPS F., RAIMONDO M.L., DISCIGLIO G., TARANTINO E., CIBELLI F., and **CARLUCCI A.** Biological control of *Phelipanche ramosa* in tomato crop in south Italy. XXIII Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Vegetale, Piacenza 3-6 Ottobre 2017.

RIASSUNTI IN ATTI DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

85. FRISULLO S., CAMELE I., **CARLUCCI A.**, LOPS F. and 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. Abstract of 3th International Conference "Recent advance on oak health in Europe" Warsaw, Poland 22-24 november, 16-17.
86. **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 Cultivars and Rootstocks. In First International Symposium on "Rootstocks for deciduous fruit tree species", Zaragoza (Spain), 11-14 June 2002.
87. CHILOSI G., R. REDA, M.P. ALEANDRI, I. CAMELE, C. MARCONE, L. ALTIERI, C. MONTUSCHI, V. ROSSI, **A. CARLUCCI**, F. LOPS, M. MUCCI, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 2006. Occurrence of fungi associated with melon collapse in Italy. 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union - Rhodes Island Greece, 11-15 June.
88. COLATRUGLIO L., I. CAMELE, M.L. RAIMONDO, **A. CARLUCCI**, F. LOPS, C. MARCONE and S. FRISULLO. 2006. Molecular characterization of *Rosellinia necatrix* isolates in southern Italy. 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union - Rhodes Island Greece, 11-15 June.
89. CHILOSI G., R. REDA, M.P. ALEANDRI, I. CAMELE, C. MARCONE, L. ALTIERI, C. MONTUSCHI, V. ROSSI, **A. CARLUCCI**, F. LOPS, L. COLATRUGLIO, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 2006. Soilborne fungi associated with melon collapse in Italy. *Journal of Plant Pathology* 88: 18.
90. CAMELE I., C. MARCONE, G. FLORA, **A. CARLUCCI**, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 2006. Molecular characterization of fungi associated with melon collapse. *Journal of Plant Pathology* 88: 34.
91. SOLFRIZZO M., A. RICELLI, L. CAPUTO, I. MARCELLINO, **A. CARLUCCI** and S. FRISULLO. 2006. Toxicogenicity of *Penicillium expansum* isolated from apples and pears and biotransformation of patulin by yeasts. *Journal of Plant Pathology* 88: 25.
92. **CARLUCCI A.**, C. LAZZIZERA, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, L. COLATRUGLIO and S. FRISULLO. 2006. Pathogenicity assays of some systemic fungal isolates as putative starter of young Esca disease of olive. *Journal of Plant Pathology* 88: 36.
93. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, M. MUCCI, C. LAZZIZERA, L. COLATRUGLIO, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 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.
94. **CARLUCCI A.** 2006. Biological control of white root rot of onion. *Journal of Plant Pathology* 88: 35.

95. LOPS F., **CARLUCCI A.**, G. CIUFFREDA, M. MUCCI, L. COLATRUGLIO, C. LAZZIZERA, M.L. RAIMONDO, V. GENTILE and S. FRISULLO. 2006. Effectiveness of solarization to control the main telluric fungal pathogens of Cucurbits. *Journal of Plant Pathology* 88: 49.
96. **CARLUCCI A.**, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 2006. Different morphotypes of *Plectosporium tabacinum* associated with collapse of cucurbit in Apulia. *Journal of Plant Pathology* 88: 36.
97. COLATRUGLIO L., I. CAMELE, M.L. RAIMONDO, **CARLUCCI A.**, LOPS F., C. MARCONE and S. FRISULLO. 2006. Molecular studies of *Rosellinia necatrix* isolates from southern Italy. *Journal of Plant Pathology* 88: 38.
98. POLIGNONE M., **A. CARLUCCI**, T. D'AMBROSIO, F. LOPS, and S. FRISULLO. 2006. Studies on susceptibility of pruning cuts and on progressing of Esca disease fungi in the host. *Journal of Plant Pathology* 88: 54.
99. **CARLUCCI A.**, C. LAZZIZERA, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, L. COLATRUGLIO and S. FRISULLO. 2007. 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).
100. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, M. Mucci, C. LAZZIZERA, L. COLATRUGLIO, M.L. RAIMONDO, and S. FRISULLO. 2007. 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).
101. **CARLUCCI A.**, M. MUCCI, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, S. SOMMA, A. MORETTI, and S. FRISULLO. 2007. Fungi involved in damping off of Cucurbitaceous plants in Apulia. *Journal of Plant Pathology* 89: 14.
102. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, V. GENTILE, M. MUCCI and S. FRISULLO. 2008. The *Botryosphaeria* species from grapevine orchards of Apulia. 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases "Esca and grapevine declines", 1-3 September, Firenze.
103. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, V. GENTILE, M.L. RAIMONDO and S. FRISULLO. 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.
104. **CARLUCCI A.**, F. LOPS, M.L. RAIMONDO, V. GENTILE, M. MUCCI and S. FRISULLO. 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
105. **CARLUCCI A.** F. LOPS and S. FRISULLO. 2009. Tracheomyces caused by *Verticillium tricorpus* on *Acanthus mollis* subsp. *mollis* in Italy. *Journal of Plant Pathology* 91, 109.
106. FRISULLO S., F. LOPS, V. GENTILE, M.R. RAIMONDO, F. CIBELLI, M. GUERRIERI and **A. CARLUCCI**, 2009. Survey of fungal species inhabiting Asparagus turions in Apulia. *Journal of Plant Pathology* 91, 62.
107. **CARLUCCI A.**, M.L. RAIMONDO, F. CIBELLI, F. LOPS. 2014. Study and definition of the syndrome of esca complex of grapevine in Capitanta (southern Italy), pp. 48. In *Proceeding (ISBN 978-975173133-3): Joint International Congress 14th Mediterranean Phytopathological Union, International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch), MPU-ISM. August 25-29, Istanbul (Turkey).*
108. RAIMONDO M.L., F. CIBELLI, **A. CARLUCCI**, F. LOPS. 2014. Occurrence of *Lasiodiplodia citricola* in vineyards showing decline in southern Italy), pp. 130. In *Proceeding (ISBN 978-975173133-3): Joint International Congressth14 Mediterranean Phytopathological Union, International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch), MPU-ISM. August 25-29, Istanbul (Turkey).*
109. 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.
110. RAIMONDO M.L. LOPS F., CIBELLI F. and **CARLUCCI A.** 2017. A novel species of *Theλονectria* associated with young grapevines and rootstocks in Italy. 10th International Workshop on Grapevines Trunk Disease, Reims (FR), 4-7 July.
111. LOPS F., RAIMONDO M.L., CIBELLI F., and **CARLUCCI A.** 2017. Susceptibility assessment of different grapevine cultivar to Esca disease complex in south Italy. 10th International Workshop on Grapevines Trunk Disease, Reims (FR), 4-7 July.
112. RAIMONDO M.L. and **CARLUCCI A.** 2017. Pathogenicity assessment of different *Plectosphaerella* species on basil, pepper and tomato crops in Souther Italy. 10th International Conference on Agriculture e Horticulture (AGRI2017), Londra 2-4 October.
113. **CARLUCCI A.**, LOPS F., and RAIMONDO M.L. 2017. *Biscogniauxia rosacearum* new fungal pathogen of rosaceous trees. 10th International Conference on Agriculture e Horticulture (AGRI2017), Londra 2-4 October.
114. **CARLUCCI A.**, LOPS F., CIBELLI F. and RAIMONDO M.L. 2017. Update of grapevine trunk disease fungi occurred in Italy. 10th International Conference on Agriculture e Horticulture (AGRI2017), Londra 2-4 October.
115. **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.

116. RAIMONDO M.L. and A. **CARLUCCI**. 2018. Characterization and pathogenicity assessment of *Plectosphaerella* species associated with stunting disease on tomato and pepper crops in Italy. *Plant Pathology*, Doi: 10.1111/ppa.1276.
117. RAIMONDO M.L. and A. **CARLUCCI**. 2018. Characterization and pathogenicity of *Plectosphaerella* spp. collected from basil and parsley in Italy. *Phytopathologia Mediterranea*, 57, 284–295.
118. SPIES, C.F.J., MOSTERT, L., **CARLUCCI**, A., MOYO, P., van JAARVELD, W.J., du PLESSIS, I.L., van DYK, M. & HALLEEN, F. 2020. Dieback and decline pathogens of olive trees in South Africa. *Persoonia* 45: 196-220.
119. ASTEGGIANO, A.; FRANCESCHI, P. ZORZI, M. AIGOTTI, R. DAL BELLO, F. BALDASSARRE, F. LOPS, F. **CARLUCCI**, A., MEDANA, C. CICCARELLA, G. 2021 HPLC-HRMS Global Metabolomics Approach for the Diagnosis of “Olive Quick Decline Syndrome” Markers in Olive Trees Leaves. *Metabolites* 11, 40.
120. LAIDANI M., **A. CARLUCCI**, A.M. D’ONGHIA, M.L. RAIMONDO. 2019. Ribosomal DNA IGS regions as an integrative phylogenetic tool to identify *Phaeoacremonium* species: *P. italicum* as a study model. *Phytopathologia Mediterranea* 60: 304-310.
121. RAIMONDO M.L. F. Lops, A. **CARLUCCI**. 2021. First Report of *Phaeoacremonium amygdalinum* Associated with Almond Dieback and Wood Disease in Italy. *Plant Disease* 105.
122. Revegilia, P., Raimondo, M.L., Masi, M., (...), Carlucci, A., Evidente, A. 2022. Untargeted and Targeted LC-MS/MS Based Metabolomics Study on In Vitro Culture of *Phaeoacremonium* Species. *Journal of Fungi* 8: 55.
123. RAIMONDO M.L. F. Lops, A. **CARLUCCI**. 2022. First Report of *Phaeoacremonium oleae* and *P. viticola* Associated with Olive Trunk Diseases in Italy. *Plant Disease* 106.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Antonia Carlucci a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto



LA DICHIARANTE
CARLUCCI ANTONIA
07.04.2022 12:05:41 UTC

Foggia, 07 Aprile 2022

PROF.ssa Antonia CARLUCCI