



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANIELLO CRESCENZI
Indirizzo Via Ponte Sant'Antonio n°118 - 85100-Potenza
Telefono 347/6924493 - 0971/205700
Fax 0971/205539
E-mail aniello.crescenzi@unibas.it, crescenzi.aniello@gmail.com
Pec crescenzi.aniello@pec.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 11/12/1960

ESPERIENZA LAVORATIVA DIRIGENZIALE

dal 2001 Professore Universitario
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Professore Associato
Principali mansioni e responsabilità **Didattica, Ricerca, Coordinamento**

2012 - 2016 Relazioni Internazionali
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Coordinatore per le Relazioni Internazionali del Dipartimento di Scienze
Principali mansioni e responsabilità **Coordinamento**

2011 Componente effettivo
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Componente effettivo commissione giudicatrice per l'esame di Stato per l'abilitazione alle professioni di DOTTORE AGRONOMO E FORESTALE, DOTTORE AGRONOMO E FORESTALE JUNIOR
Principali mansioni e responsabilità **Componente Effettivo Di Commissione**

2009-2011 Tirocini multidisciplinari nell'ambito del progetto Lorenz
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Attività di tutoraggio, per lo svolgimento di tirocini multidisciplinari nell'ambito del progetto Lorenz - CUP J32E07000010005- Programma Operativo Nazionale per le regioni dell'obiettivo 1 Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione 2000-2006-Asse III Sviluppo del capitolo umano di eccellenza- Misura III.5
Principali mansioni e responsabilità **Tutorato**

responsabilità

| | |
|---------------------------------------|--|
| 2006 - 2010 | Giunta di Dipartimento |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Tipo di impiego | Membro della Giunta del Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali |
| Principali mansioni e responsabilità | Organizzazione, programmazione e verifica delle attività tecnico – scientifiche della struttura |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 2001 - 2012 | Erasmus/Socrates |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Tipo di impiego | Coordinatore per la Facoltà di Agraria dei programmi Socrates - Erasmus (programma europeo mobilità studenti, personale tecnico e docenti) |
| Principali mansioni e responsabilità | Coordinamento |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1998 - 2018 | Erasmus/Socrates |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Tipo di impiego | Responsabile di accordi bilaterali con numerose Università europee (Spagna, Francia, Portogallo, Romania, Turchia, Ungheria, Repubblica Ceca, Germania, ecc...) nell'ambito dei programmi Socrates - Erasmus |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 2001 - 2016 | Relazioni Internazionali |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Tipo di impiego | Membro della Commissione d'Ateneo per le Relazioni Internazionali |
| Principali mansioni e responsabilità | Commissario |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 2009-2010 | Organizzazione convegno Internazionale |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi della Basilicata |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Tipo di impiego | Organizzazione convegno "3 th ISTD International Symposium on Tomato Disease" 25-30 luglio Ischia - Italia |
| Principali mansioni e responsabilità | PRESIDENTE del comitato scientifico |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 2009 - 2013 | Commissione tecnico-scientifica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Regione Basilicata |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Tipo di impiego | Componente della commissione tecnico-scientifica per il settore vegetale ai sensi dell'art. 4 della L. R. n. 26 del 14 10. 2008 " tutela delle risorse genetiche autoctone vegetali ed animali di interesse agrario" nominato con D.G.R. n.393 del 04-03-2009 |
| Principali mansioni e responsabilità | Commissario |

| | |
|--|---|
| 2007-2008 | Commissione |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Università degli Studi della Basilicata |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente Pubblico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Presidente di commissione per l'esame di abilitazione professionale all'esercizio della professione di agrotecnico e Agrotecnico laureato |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | PRESIDENTE di commissione |
| 2007 | Organizzazione convegno internazionale |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Università degli Studi della Basilicata |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente Pubblico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Organizzazione convegno "2 th ISTD International Symposium on Tomato Disease" 8-12 ottobre in Kusadasi/Turchia |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Membro del comitato scientifico |
| 2006-2010 | Commissione Istruttoria di Ateneo |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Università degli Studi della Basilicata |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente Pubblico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Presidente di commissione Istruttoria di Ateneo per l'erogazione di contributi per convegno, congressi, simposi, seminari ed attività culturali dell'Università degli Studi della Basilicata. |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | PRESIDENTE di commissione |
| 2006 - 2010 | Consigliere Amministrazione |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Università degli Studi della Basilicata |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente Pubblico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Membro del Consiglio di Amministrazione |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Componente del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE Università degli Studi della Basilicata |
| 2004 - 2006 | Accordo bilaterale Interuniversitario |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Università degli Studi della Basilicata |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente Pubblico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Responsabile di accordo bilaterale interuniversitario UNIBAS – IFAS (Università della Florida) |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Responsabile |
| 2004 | IFTS |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente - Potenza |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente Pubblico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Organizzazione e verifica delle attività del corso d'Istruzione e formazione Tecnica Superiore (IFTS) "Tecnico Vitivinicolo" |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Membro del comitato tecnico scientifico e Membro del comitato di valutazione finale |
| 2003-2005 | Master in Fitopatologia Applicata |
| <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> | Università degli Studi della Basilicata |
| <i>Tipo di azienda o settore</i> | Ente pubblico |

| | |
|--|--|
| <p>• <i>Tipo di impiego</i></p> <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> | <p>Coordinatore del Master Universitario di II livello in “<i>Fitopatologia applicata</i>” presso l’Università degli Studi della Basilicata (programma operativo nazionale per le Regioni obiettivo I - ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione-2006-2006 asse III misura III.4 (Formazione Superiore e Universitaria)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinatore di progetto e responsabile didattico - Presidente comitato tecnico scientifico - Presidente commissione di valutazione per l’ammissione al master - Presidente commissione di valutazione per il rilascio del master accademico di fitopatologo |
| <p>2002 -2006</p> <p><i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></p> <p><i>Tipo di azienda o settore</i></p> <p><i>Tipo di impiego</i></p> <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> | <p>Giunta di Dipartimento Università degli Studi della Basilicata</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Membro della Giunta del Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali</p> <p>Organizzazione, programmazione e verifica delle attività tecnico – scientifiche della struttura</p> |
| <p>2002-2004</p> <p><i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></p> <p><i>Tipo di azienda o settore</i></p> <p><i>Tipo di impiego</i></p> <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> | <p>Programma di ricerca scientifica Università degli Studi della Basilicata</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Coordinatore nazionale del programma di ricerca “<i>Caratterizzazione biologica e molecolare di isolati di PPV infettanti il ciliegio ed individuazione dei determinanti implicati nella specificità d’ospite</i>” finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca</p> <p>Coordinatore - Responsabile Scientifico Assegno di Ricerca</p> |
| <p>Dal 2001</p> <p><i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></p> <p><i>Tipo di azienda o settore</i></p> <p><i>Tipo di impiego</i></p> <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> | <p>Laboratorio accreditato per analisi fitopatologiche Università degli Studi della Basilicata</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Coordinatore scientifico del “<i>laboratorio di fitodiagnosi</i>” dell’Università degli Studi della Basilicata accreditato con delibera della giunta regionale n.846 del 23/04/2001 ai sensi DD.MM 14/04/1997.</p> <p>Coordinatore E Direttore Scientifico</p> |
| <p>2001</p> <p><i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></p> <p><i>Tipo di azienda o settore</i></p> <p><i>Tipo di impiego</i></p> <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> | <p>Convegno SIPaV Università degli Studi della Basilicata</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Organizzazione del convegno annuale SIPaV (Convegno Annuale Patologia Vegetale)</p> <p>Membro Comitato Organizzatore</p> |
| <p>1998-2002</p> <p><i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></p> <p><i>Tipo di azienda o settore</i></p> <p><i>Tipo di impiego</i></p> <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> | <p>Commissione tecnico-Scientifica Vivaismo Università degli Studi della Basilicata</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Commissione Regionale per il “<i>vivaismo</i>” e recepimento dei DD.MM. del 14/04/97</p> <p>Membro Comitato Tecnico Scientifico</p> |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1998 - 2000 | <i>Progetto di Cooperazione</i> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>Università degli Studi della Basilicata</i> |
| Tipo di azienda o settore | <i>Ente pubblico</i> |
| Tipo di impiego | <i>Progetto di Cooperazione Universitaria Internazionale tra l'Università Degli studi della Basilicata (Italia) e L'Università di Godollo (Ungheria)</i> |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile del Progetto |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|---|
| 30/05/2016-30/05/2022 | <i>Abilitazione scientifica Nazionale (Bando 2012 DD n. 222/2012)</i> |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>MIUR</i> |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <i>Settore scientifico disciplinare 07/D1 – I FASCIA</i> |
| Qualifica conseguita | <i>Idoneità Professore Ordinario</i> |

| | |
|---|--|
| Dal 01/11/2001 | Professore Associato |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>Università degli Studi della Basilicata- settore scientifico disciplinare AGR12 Patologia Vegetale</i> |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <i>Difesa Integrata; difesa degli alimenti; patologia delle sementi; risanamento fitopatologico; diagnostica fitopatologia; metodologie fitopatologiche che in vivaismo; biotecnologie fitopatologiche</i> |
| Qualifica conseguita | <i>Professore Associato</i> |

| | |
|---|--|
| 19/07/95-20/01/1996 | Borsa di Studio Estero del CNR (Centro Nazionale delle Ricerche) |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>U.S. Department of Agriculture, Agricultural Res. Service, Beltsville Agricultural Res. Center - Beltsville, Maryland 20705 (USA)</i> |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <i>Ricerca nel campo delle scienze agrarie presso laboratori esteri</i> |

| | |
|---|---|
| 01/10/1994 – 31/10/2001 | Ricercatore Universitario |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>Università degli Studi della Basilicata - settore scientifico disciplinare G06B Patologia Vegetale</i> |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <i>Virologia Vegetale</i> |
| Qualifica conseguita | <i>Ricercatore Universitario</i> |

| | |
|---|--|
| 1993-1994 | Borsa di Studio Post - Dottorato di Ricerca |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Istituto di patologia vegetale</i> |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <i>Virologia Vegetale</i> |
| Qualifica conseguita | <i>Post-Dottorato</i> |

| | |
|---|--|
| feb/1992 | Dottorato di Ricerca in Patologia Vegetale |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Istituto di Patologia Vegetale</i> |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <i>Patologia vegetale</i> |
| Qualifica conseguita | <i>Dottore di ricerca</i> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 24/07/1986 | Laurea |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</i> |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura Ottima
Capacità di scrittura Buona
Capacità di espressione orale Buona

FRANCESE
Capacità di lettura Buona
Capacità di scrittura Sufficiente
Capacità di espressione orale Sufficiente

Spagnolo
Capacità di lettura Buona
Capacità di scrittura Sufficiente
Capacità di espressione orale Sufficiente

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...

Notevole acume mentale e spirito d'iniziativa, forte propensione ai rapporti interpersonali ed elevata capacità di coordinamento e di organizzazione di gruppi di lavoro. Il contatto e la frequentazione di persone d'origine e nazionalità diverse è stata una caratteristica propria dell'attività svolta negli anni. Sono state acquisite pertanto ottime capacità di relazionarsi con soggetti provenienti da ambienti e culture diverse.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Notevoli capacità e competenze organizzative acquisite sul posto di lavoro (coordinamento di persone, predisposizione progetti e bilanci e attività culturali). Oltre ad aver coordinato personale in diversi settori, è stata acquisita un'ottima esperienza di organizzazione di incontri, seminari e conferenze nazionali ed internazionali.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo "B";
Autorizzazione Ministero dei Trasporti per la guida di autoveicoli per servizio di stato.

Potenza, 14/09/19

NOME E COGNOME (FIRMA)

SI AUTORIZZA
ALLA PUBBLICAZIONE

DIREZIONE e COORDINAMENTO SCIENTIFICO di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

| Progetto | Durata | Ruolo Ricoperto |
|---|--------|-------------------------------|
| PRIN 2002: CARATTERIZZAZIONE BIOLOGICA E MOLECOLARE DI ISOLATI DI PPV INFETTANTI IL CILIEGIO ED INDIVIDUAZIONE DEI DETERMINANTI IMPLICATI NELLA SPECIFICITA' D'OSPITE. | 24 | Coordinatore Progetto |
| Progetto di ricerca "Valutazione della resistenza a virus in genotipi di pomodoro di nuova costituzione" nell'ambito dei Piani di Potenziamento delle reti di ricerca scientifica e tecnologica, Progetto "Innovazione tecnologica nel sistema agro-industriale: uso delle biotecnologie per lo sviluppo di nuovi prodotti ", sottoprogetto "Miglioramento della filiera produttiva del Pomodoro da industria", coordinato dal Dott. Francesco Cellini, finanziato MIUR | 36 | Responsabile Unità di Ricerca |
| Progetto di ricerca "Preparazione di costrutti ricombinanti di plum pox virus (PPV) per la trasformazione di diverse specie di Prunus e valutazione della resistenza indotta" nell'ambito del progetto "Lotta a Sharka e fire blight nella costituzione di piante transgeniche". Coordinatore generale Dott. C. Damiano, Responsabile Scientifico U.R. Di.Bi.D.B.A.F. Università Basilicata, Crescenzi Aniello (Mi.P.A.F. DM 510/7303/2002 del 31/12/01). | 24 | Responsabile Unità di Ricerca |
| Progetto di ricerca n. 8674 "Sviluppo di tecnologie innovative per il miglioramento della qualità agronomica e fitosanitaria del vivaismo frutticolo" finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (M.I.U.R. D.M. 593/00 - 2008/2010) | 24 | Responsabile Unità di Ricerca |
| Convenzione di Ricerca "Miglioramento degli standard qualitativi degli ecotipi locali germinabilità del seme" finanziata da Semiorto Sementi Srl (M.I.U.R. DM 8 agosto 2000 - 2006/2010) | 48 | Coordinatore progetto |
| Progetto di ricerca "Validazione e trasferimento alla pratica agricola di norme tecniche per l'accertamento dello stato sanitario di specie ortofrutticole per patogeni pregiudizievoli alla qualità delle produzioni vivaistiche". Progetto POM A 32 (Programma Operativo Multiregionale) attività di sostegno ai servizi di sviluppo per l'agricoltura. Misura 2. Innovazione tecnologiche e trasferimento dei risultati della ricerca. Reg. (CEE) n. 2081/93 - Obiettivo 1 - Quadro Comunitario di sostegno 1994 | 48 | Responsabile Unità di Ricerca |
| Progetto di ricerca "Servizi telematici per la diffusione e l'applicazione di modelli agrometeorologici in ecosistemi ortofrutticoli" nell'ambito del Programma POP-FERS 1994/99-Misura 9.4 - Ricerca Sviluppo e Innovazione - Regione Basilicata | 24 | Responsabile Unità di Ricerca |
| Progetto di ricerca "Metodi non convenzionali di difesa di colture di interesse agrario per la Regione Basilicata - sottoprogetto "Individuazione e caratterizzazione di biomolecole in grado di interferire con il ciclo virale per la produzione di piante transgeniche di interesse agrario" nell'ambito del "Programma di intervento infrastrutturale cofinanziato dal POP-FERS 94-99. | 48 | Responsabile U.O. |
| Progetto di ricerca "Valutazione dell'impatto sugli ecosistemi lucani di un possibile uso di solanacee geneticamente modificate in programma di lotta alla virosi." Programma della Regione Basilicata Ricerca, Sviluppo e Innovazione del P.O.P. - Basilicata 1994/1999. | 36 | Responsabile U.O. |
| Progetto di Ricerca "Indagine sulle principali virosi delle Drupacee in Basilicata" nell'ambito del progetto "Potenziamento strutturale della rete di difesa fitosanitaria e dei relativi servizi di difesa integrata", finanziato dall'Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura. | 24 | Coordinatore progetto |
| Progetto di Ricerca "Indagine sulle virosi del fagiolo e del peperone ed ottenimento di semente sana certificata" nell'ambito del progetto "Potenziamento strutturale della rete di difesa fitosanitaria e dei relativi servizi di difesa integrata", finanziato dall'Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura. | 12 | Coordinatore progetto |

| | | |
|--|----|--------------------------------|
| Progetto di Ricerca "Sperimentazione di tecniche integrata, con particolare riferimento al Reg. CEE 2078/92 mis. A1 ed al monitoraggio dei patogeni delle principali colture", finanziato dall'Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura. 2000 | 24 | Responsabile di Sotto-progetto |
| Progetto "Monitoraggio del virus della vaiolatura del susino (Sharka) in Basilicata". Finanziato dal Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale - Servizio Fitosanitario - della Regione Basilicata. | 12 | Coordinatore di progetto |
| Progetto "Identification and characterization of viruses and virus-like diseases of fruit tree species and grapevine as well as harmonization of national certification schemes of virus-free propagation material" Hungarian-Italian intergovernmental S&T cooperation programme for 1998-200 | 24 | Responsabile Unità di Ricerca |
| Convenzione di ricerca " Supporto per la gestione del servizio regionale di diagnostica fitosanitaria a supporto delle imprese agricole" nell'ambito del progetto "Potenziamento strutturale della rete di difesa fitosanitaria e dei relativi servizi di difesa integrata", finanziato dall'Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura. | 12 | Coordinatore di progetto |
| Progetto di ricerca " innovazione e sviluppo tecnologico della filiera dell'albicocco e del pesco per la trasformazione industriale" P.O.P. - FERS | 24 | Componente U.O. |
| Progetto "Sperimentazione di tecniche di Agricoltura integrata con particolare riferimento al Reg. CEE 2078/92 Mis. A1 ed al monitoraggio dei Patogeni delle principali colture" finanziato dall'Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura. | 24 | Coordinatore di progetto |
| Programma di Ricerca PRIN "Costruzione di sistemi di presentazione antigenica di epitopi derivanti dal virus dell'Epatite C, basati sull'uso di virus vegetali (CMV, PPV, PVY) come carrier" | 24 | Componente U.O. |
| Programma di Ricerca PRIN "Identificazione della/e regione/i del genoma di PPV-SWC responsabile/i della specificità d'ospite e valutazione della sensibilità varietale del ciliegio all'infezione da parte di PPV" | 24 | Componente U.O. |
| Programma di Ricerca PRIN "Caratterizzazione sierologica e molecolare dell'isolato del virus della vaiolatura del susino (PPV) rinvenuto in Ciliegio dolce" | 24 | Componente U.O. |
| PON Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione 2000-2006 "Master in Fitopatologia Applicata | 24 | Coordinatore di progetto |
| Progetto di Ricerca "Ottenimento di piante di Prunus resistenti al virus della vaiolatura del susino mediante l'uso di geni endogeni del virus" Piano nazionale Biotecnologie Vegetali - MIRAAP | 36 | Componente U.O. |

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

- *Il Master Progettato e Coordinato dal Prof. Crescenzi, Master Universitario di II livello in Fitopatologia Applicata presso l'Università degli Studi della Basilicata - (Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 - Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione -2000-2006 Asse III Misura III.4 Formazione Superiore e Universitaria, è stato selezionato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale Divisione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la formazione, e inserito nel catalogo nazionale delle Best Practices dei fondi strutturali europei.*
- *Riconoscimento da parte ISHS per l'organizzazione del III International Symposium on Tomato Diseases, 25-30 Luglio 2010 Ischia (NA)*

Brevetti

BREVETTI DEPOSITATO:

Crescenzi A., Burgyan J. Grieco P.D. and Cellini F. Piante transgeniche resistenti ad infezioni causate dal virus della patata e mezzi e metodi per la loro preparazione. EniTecnologie brevetto n° 81071.

Pubblicazioni

1. G. D'Errico, R. Marra, A. Crescenzi, S.W. Davino, A. Fanigliulo, S.L. Woo and M. Lorito (2019). Integrated management strategies of *Meloidogyne incognita* and *Pseudopyrenochaeta lycopersici* on tomato using a *Bacillus firmus*-based product and two synthetic nematicides in two consecutive crop cycles in greenhouse. *Crop Protection* 122, 159-164.
2. Crescenzi and A. Fanigliulo 2019. Distribution of *Orobanche ramosa* in Italy on tomato and other cultivated species: ten years of observation. VI International Symposium on Tomato disease – Managing tomato disease in the face of globalization and climate change. 6 – 9 May Taichung, Taiwan.
3. Crescenzi, A. Fanigliulo, F. D'Apoto, A. Viggiano, A. and S. Comes 2019. Epidemiological study on phytopathogenic fungi of *orobanche ramosa* infesting tomato and tobacco in Italy. VI International Symposium on Tomato disease – Managing tomato disease in the face of globalization and climate change. 6 – 9 May Taichung, Taiwan.
4. Fanigliulo, D. Spaccatrosi, N. Prencipe and A. Crescenzi (2018). Integrated management of pepper under greenhouse by combination of insecticide and resistance inducer (Cyantraniliprole/acibenzolar-S-Methyl) for virus and related vector control. 14th International IUPAC Congress on Crop Protection May 19 - 24, Gent, Belgium.
5. Fanigliulo, F. D'Apoto, A. Viggiano, A. Crescenzi (2018). Isolation and characterization of a *Bacillus subtilis* strain isolated from sugar beet rhizoplane, showing plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) activity on lettuce. 8th International Symposium on Rot development May 29-June 1 Umeå Folkets, Umeå Sweden.
6. Crescenzi, M. Nardella, N. Prencipe, A. Fanigliulo, G. Gatta, 2018. Evaluation of acibenzolar-S-methyl and azoxystrobin on the control of blossom end rot in processing tomato cultivated under two different water regimes. *Acta horticulturae*. no.1207 229 - 232.
7. G. Piccirillo, A. Fanigliulo, R. Carrieri, M. Sicignano, F. D'Apoto, A. Viggiano, R. Sorrentino, E. Lahoz and A. Crescenzi (2018). Control of take-all and head blight diseases of wheat by seed treatment with strains of *clonostachys rosea f.sp. Rosea*. *Communications in agricultural and applied biological sciences* 83
8. M. Giuliani, G. Gatta, E. Nardella, A. Fanigliulo, N. Prencipe, A. Crescenzi. 2016. Evaluation Of Acibenzolar-S-Methyl and Azoxystrobin on the control of blossom end rot (Ber). In processing tomato cultivated under two different water regimes. *Acta horticulturae* 1207 pp. 229-232
9. Aversa, A. Crescenzi, A. Minuto, A. Fanigliulo, S. Ramella, A. 2016. Valutazione dell'attività di una nuova formulazione a base di cyantraniliprole e acibenzolar-s-metile (minecto alpha) nel contenimento dei vettori e delle virosi delle principali colture orticole. In Giornate Fitopatologiche 2016 Atti - Isbn:978-88-491-5498-60 Vol. Primo, Pp.25-33.
10. Fanigliulo, A. Viggiano, F. Guastamacchia, A. Capella, A. Crescenzi 2016. Valuating the efficacy of thiophanate methyl in the control of corky root in tomato. *Communications in agricultural and applied biological sciences* 2016; 81/2: 151-154.

11. Fanigliulo, G. Piegari, S. Ramella, A. Gualco, A. Crescenzi 2016. Cyantraniliprole - acibenzolar-s-methyl strategy: evaluation of the suppression of tomato spotted wilt disease on pepper in greenhouse conditions. *Communications in agricultural and applied biological sciences*. 2016; 81/2: 155-157.
12. Fanigliulo, A. Viggiano, R. Carrieri, E. Lahoz, A. Crescenzi. 2016. Report on fungal diseases of bamboo (*phyllostachys edulis*) in Italy". *Communications in agricultural and applied biological sciences*. 81/2: 65-68.
13. Zingariello E., Larocca M., Rossano R., Crescenzi A., Fanigliulo A., Viggiano, A. (2015). Comparative analysis of induction of Pr-1 protein between Acibenzolar-S-Methyl Treatment and virus Infection by TSWV and TYLCV in *Solanum lycopersicum* L. pp. 265- 270. *Acta Horticulturae* - Issn: 0567-7572 Vol. 1069.
14. Crescenzi A., Fanigliulo A. Fontana A. Fascetti S. (2015). First report of *Orobanche nana* on Celery in Italy. *Plant Disease* - Issn: 0191-291.
15. Crescenzi A., Fanigliulo A., Viggiano A. (2015). Resistance breaking Tomato Spotted Wilt Virus isolates on resistant tomato cultivars in Italy. Pp.95 - 98. *Acta Horticulturae* - Issn: 0567-7572 Vol. 1069.
16. Fanigliulo A., Viggiano A., Cestari P., Crescenzi A., Zingariello E. (2015). Effect of acibenzolar-s-methyl on abiotic stresses in tomato: resistance to water stress under controlled environmental conditions. *Acta Horticulturae* - issn: 0567 7572.
17. Crescenzi A., Fanigliulo A., Lahoz E., Carrieri R., Rana G. L. (2015). First report of *Physarum cinereum* on lettuce, rocket, endive and celery in Italy. *Plant Disease* - issn: 0191- 2917.
18. Giuliani M.M., Gatta G., Nardella E., Larocca M., Rossano R., Crescenzi A., Fanigliulo A. (2015). Acybenzolar-s-methyl, inducer of resistance against an abiotic stress (blossom end rot) on industry tomato. pp.203-208. *Acta Horticulturae* - issn:0567-7572 vol.1081.
19. Fanigliulo A., Viggiano A., Crescenzi A., Zingariello E., Liguori R., Senn R. (2015). Control of tomato yellow leaf curl disease in tomato. 191-196. *Acta Horticulturae* - Issn: 0567-7572 Vol. 1069.
20. Fanigliulo A., Mancino O., Crescenzi, A., Cestari, P. (2015). Preliminary results on the effect of acibenzolar-s-methyl on abiotic stresses in tomato: "blossom end rot" control. 185-190. *Acta Horticulturae* - Issn: 0567-7572 Vol. 1069.
21. Lahoz E., Carrieri R., Crescenzi A., Fanigliulo A. (2015). Viral and fungal diseases of processing and fresh tomato in the mediterranean basin. 99-106. *Acta Horticulturae* - Issn:0567-7572 Vol. 1069.
22. Scrano L., Sasso S., Eramo G., Laviano R., Fanigliulo A., Crescenzi A. (2015). Primary bio receptivity under laboratory-condition on different limestone widely used in the construction of historic monuments in south Italy. In *Ammam 2015 – ISBN 978-887522-*
23. Crescenzi A., Fanigliulo A., Lahoz E., Carrieri R., D'errico F.P. (2015). *Le avversità delle brassicaceae* - ISBN: 97888970816194
24. Crescenzi A., Rana G.L., Fanigliulo A., Lahoz E. (2014). Alterazioni da mixomiceti su colture orticole da IV gamma. 53-55. *L'informatore Agrario* - Issn: 0020-0689 (13).
25. Fanigliulo A., Viggiano A., Gualco A., Crescenzi A. (2014). Control of viral diseases transmitted in a persistent manner by thrips in pepper (Tomato Spotted Wilt Virus). 433-438. *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences* - Issn:1379-1176 Vol. 79(3).
26. E. Zingariello M. Larocca, A. Fanigliulo, R. Rossano, A. Crescenzi (2013). Maldi-tof ms analysis of tomato plants treated with acybenzolar-s methyl. Abstract book XIX Convegno Nazionale SIPaV Societ. Italiana di Patologia Vegetale.
27. E. Zingariello, M. Larocca, A. Fanigliulo, R. Rossano, A. Crescenzi (2013). Maldi-Tof Ms analysis of plants treated with Acybenzolar-S Methyl. Pp.33. *Acta Horticulturae* - Issn: 0567- 7572 Vol. 95 (4 Sup).
28. R. Rodeva, R. Carrieri, Z. Stoyanova, S. Dacheva, E. Lahoz, A. Fanigliulo, A. Crescenzi (2013) New report of *Phoma glomerata* on *Coriandrum sativum* L. In Abstracts 65th International Symposium on Crop Protection.

29. R. Rodeva, R. Carrieri, Z. Stoyanova, S. Dacheva, E. Lahoz, A. Fanigliulo, A. Crescenzi (2013). New report of *Phoma glomerata* on *Coriandrum sativum* L. pp.617-620. Communications in agricultural and applied biological sciences - Issn: 1379-1176 Vol. 78 (3).
30. Crescenzi, A. Viggiano, A. Fanigliulo (2013). Resistance breaking Tomato Spotted Wilt Virus Isolates on resistant pepper varieties in Italy. Abstracts 65th International Symposium on Crop Protection.
31. Crescenzi, A. Viggiano, A. Fanigliulo (2013). Resistance breaking Tomato Spotted Wilt Virus isolates on resistant tomato varieties in Italy. Abstracts book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28 th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
32. Crescenzi, A. Viggiano, A. Fanigliulo (2013). Resistance breaking Tomato Spotted Wilt Virus isolates on resistant pepper varieties in Italy. Pp.609 - 612. Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences - Issn:1379-1176 Vol. 78 (3).
33. Fanigliulo, A. Viggiano, P. Cestari, A. Crescenzi (2013). Effect of acibenzolar-S-methyl on abiotic stresses in tomato: resistance to water stress under controlled environmental conditions. Abstracts book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
34. E. Lahoz, R. Carrieri, A. Fanigliulo, A. Crescenzi (2013). Viral and fungal diseases of processing and fresh tomato in the mediterranean basin. Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28 th U.S. Annual Tomato Disease 5 Workshop.
35. E. Zingariello, M. Larocca, A. Fanigliulo, R. Rossano, A. Crescenzi (2013). Comparative analysis of induction of Pr-1 protein between acibenzolar-s-methyl treatment and virus infection by TSWV and TYLCS in *Solanum lycopersicum* L. Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
36. Fanigliulo, O. Mancino, P. Cestari, A. Crescenzi (2013). Preliminary results on the effect of acibenzolar-s-methyl on abiotic stresses in tomato: "blossom end rot" control. In Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
37. Fanigliulo, A. Viggiano, R. Liguori, A. Crescenzi, E. Zingariello, R. Senn (2013). Control of tomato yellow leaf curl disease transmitted in a persistent manner by aleurodides in tomato. In Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
38. E. Zingariello, M. Larocca, R. Rossano, A. Crescenzi, A. Fanigliulo, A. Viggiano (2013). Comparative analysis of induction of pr-1 protein between acibenzolar-s-methyl treatment and virus infection by TSWV and TYLCSV in *Solanum lycopersicum* L. Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
39. Fanigliulo, A. Viggiano, P. Cestari, A. Crescenzi, E. Zingariello (2013). Effect of acibenzolar-s-methyl on abiotic stresses in tomato: resistance to water stress under controlled environmental conditions. Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
40. Fanigliulo, A. Viggiano, R. Liguori, R. Senn, E. Zingariello, A. Crescenzi (2013). Control of Tomato Yellow Leaf Curl disease transmitted in a persistent manner by aleurodides in tomato. In Abstracts Book 4th International Symposium on Tomato Diseases 28th U.S. Annual Tomato Disease Workshop.
41. L. Scranò, L. Fraddosio Boccone, L., S. A. Bufo, R. Carrieri, E., Lahoz, A. Crescenzi (2012). Morphological and molecular characterisation of fungal populations possibly involved in the biological alteration of stones in historical buildings. Communications in agricultural and applied biological sciences. <http://hdl.handle.net/11563/28976>.
42. Fanigliulo, A. Viggiano; A. Crescenzi (2012). Evaluation of the efficacy of tanning products on the product distribution on the surface of the seed and dispersion of the active substance in various stages of the manipulation of tanned seed. Communications in agricultural and applied biological sciences <http://hdl.handle.net/11563/2623>,
43. Fanigliulo, V. Fili A. Crescenzi (2012). Evaluation of efficacy and effect of application timing of a new herbicide, propoxy-carbazone + iodosulfuron + mefenpyr, on *Triticum durum*. Communications in agricultural and applied biological sciences <http://hdl.handle.net/11563/36766>
44. Fanigliulo, O. Mancino, P. Fanti, A. Crescenzi (2012). Chlorantraniliprole/λ-cyhalothrin, a new insecticide mixture for the control of *Tuta absoluta* and *Spodoptera littoralis* in tomato. Communications in agricultural and applied biological sciences <http://hdl.handle.net/11563/36766>

45. G.PARRELLA, A.CRESCENZI, R.PACELLA (2011). First Record of Columnnea latent viroid (CLVd) in Tomato in Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 914, p. 149-152, ISSN: 0567-7572.
46. R. CAIAZZO, E. LAHOZ, A. INFANTINO, A. CRESCENZI (2011). Study on the effect of starvation on genes expression in *Pyrenochaeta lycopersici*. ACTA HORTICULTURAE, vol. 914, p. 411-414, ISSN: 0567-7572
47. SIRIGU, M. NANNINI, S. MELONI, A. CRESCENZI (2011). UV-Reflective mulch and resistance induction for the control of Tomato Yellow Leaf Curl disease in greenhouse tomato crops. ACTA HORTICULTURAE, vol. 914, p. 373-376, ISSN: 0567-7572
48. Fanigliulo, A. Viggiano, G. Piegari, A. Crescenzi (2011). Serious outbreak of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* on tomato in Southern Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 0567-7572, p. 43-46, ISSN: 0567-7572
49. FANIGLIULO, C.G. MASSA, R. PACELLA, A. CRESCENZI (2011). Evaluation of the efficacy of application of systemic insecticides by radical in containing viral infections (CMV and PVY) transmitted by aphid vectors in tomato. ACTA HORTICULTURAE, vol.
50. Fanigliulo, A. Viggiano, V. Fili, A. Crescenzi (2011): Evaluation of the efficacy of tanning products in the products' distribution on the seed surface and dispersion of the active substance at various stages
51. of manipulation of tanned seed. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 93, ISSN: 1125-4653 2011 –
52. fanigliulo, A. Viggiano, G. Piegari, A. Crescenzi (2011). Serious outbreak of bacterial canker of tomato in southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 93, ISSN: 1125-4653
53. Fanigliulo, V. Fili, A. Crescenzi (2011). To generate efficacy data in Italy and to evaluate the effect of application timing of the herbicide SIT90 on *Triticum durum*. COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 76, ISSN: 1379-1176
54. Hadidi, G. Pasquini, M. Barba, S. Spiegel, A. Zaidi, A. Crescenzi (2011). Strategies for Control of Systemic Pathogens of Fruit Trees - An Overview. In: -. Virus and Virus-Like Diseases of Pome and Stone Fruits . vol. 43962 , STATI UNITI D'AMERICA: Ahmed Hadidi, Marina Barba, Thierry Candresse, Wilhelm Jelkmann, ISBN: 9780890543962
55. CRESCENZI A, I. CAMELE, D. BATTAGLIA, G.L. RANA (2010). Studi su una moria di afidi in allevamento artificiale.. In: -. XVIII Convegno Nazionale di Micologia. Potenza, 20-22 ottobre
56. FANIGLIULO, S. COMES, A. VIGGIANO, A. CRESCENZI (2010). Application of phytosanitary certification to tomato production in Southern Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 914, p. 325-329, ISSN: 0567-7572
57. FANIGLIULO, C.G. MASSA, R. PACELLA, A. CRESCENZI (2010). Evaluation of the efficacy of application of systemic insecticides by radical in containing viral infections (CMV and PVY) transmitted by aphid vectors in tomato. In: -. 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES . ISCHIA - NAPLES, JULY 25th - 30th 2010, p. 154, POTENZA:Eds. A. Crescenzi
58. G. PARRELLA, R. PACELLA, A. CRESCENZI (2010). First record of Columnnea latent viroid (CLVD) in tomato in Italy. In: -. 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES. ISCHIA - NAPLES, JULY 25th - 30th 2010, p. 126, POTENZA:EDS. A. CRESCENZI
59. SIRIGU, M. NANNINI, S. MELONI, A. CRESCENZI (2010). UV-reflective mulch and chemical resistance induction for the control of Tomato Yellow Leaf Curl disease in greenhouse tomato crops. In: -. 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES. ISCHIA - NAPLES, JULY 25th - 30th 2010, p. 148, POTENZA:EDS. A. CRESCENZI
60. R. CAIAZZO, E. LAHOZ, A. INFANTINO, A. CRESCENZI (2010). Study on the effect of starvation on genes expression in *Pyrenochaeta lycopersici*. In: -. 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES. ISCHIA - NAPLES, JULY 25th - 30th, p. 67, POTENZA:EDS. A. CRESCENZI
61. COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2009). Pepper leaf curl disease caused by Tomato Yellow Leaf Curl Sardinia Virus on pepper in Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 91 (4S), p. 55-56, ISSN: 1125-4653

62. FANIGLIULO A., FILÌ V., CRESCENZI A. (2009). Results on the efficacy of the fungicide Cyazofamide In the control of *Bremia Lactucae* on lettuce. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*, vol. 91 (4S), p. 60, ISSN: 1125-4653
63. COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2009). Severe outbreak of tomato yellow leaf curl Sardinia virus on pepper in southern Italy. *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 74(3), p. 913-916, ISSN: 1379-1176
64. FANIGLIULO A., FILÌ V., CRESCENZI A. (2009). Cyazofamide: a fungicide against *Bremia lactucae* on lettuce. *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 74(3), p. 917-919, ISSN: 1379-1176
65. FANIGLIULO A., FILÌ V., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2009). "TEPPEKI, selective insecticide about *Bombus terrestris*". *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 74(2), p. 407-410, ISSN: 1379-1176
66. FANIGLIULO A., FILÌ V., CRESCENZI A. (2009). Carfentrazone-ethyl: a new molecule for the control of hazelnut shoots. *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 74 (2), p. 521-523, ISSN: 1379-1176
67. SIRIGU A., NANNINI M., CRESCENZI A. (2009). Integrated approach to TYLCD management in Sardinia (Italy). *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 74(3), p. 809-819, ISSN: 1379-1176
68. CRESCENZI (2009). Tomato Viruses in Italy: Evolution in the past few decades and present status. *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 808, ISSN: 0567-7572
69. FANIGLIULO A., FERRARA L., CALIGIURI G., COMES S., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2009). Integrated management of Tomato yellow leaf culr in protected tomato crops in Southern Italy. *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 808, p. 393-396, ISSN: 0567-7572
70. FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2009). Integrated management of viral diseases in field-grown tomatoes in Southern Italy. *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 808, p. 387-392, ISSN: 0567-7572
71. COMES S., PACELLA R., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2009). Further spreading of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus in Southern Italy. *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 808, p. 199-202, ISSN: 0567-7572
72. FANIGLIULO A., FILÌ V., MASSA C.G., CRESCENZI A. (2009). Cyazofamide: a fungicide against *Bremia lactucae* on lettuce. In: 61TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 19 MAY
73. FANIGLIULO A., FILÌ V., CRESCENZI A. (2009). Results on the efficacy of the fungicide cyazofamide in the control of *Bremia lactucae* on lettuce. In: Atti del XV CONVEGNO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA VEGETALE. Locorotondo (Bari), 28 settembre - 1 ottobre 2009
74. FANIGLIULO A., FILÌ V., MASSA C.G., CRESCENZI A. (2009). Carfentrazone-ethyl: a new molecule for the control of hazelnut shoots. In: 61TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 19 MAY
75. FANIGLIULO A., FILÌ V., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2009). "TEPPEKI, selective insecticide about *Bombus terrestris*". In: abstracts of 61TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 19 MAY
76. SIRIGU A., NANNINI M., CRESCENZI A. (2009). Integrated approach to TYCD management in Sardinia (Italy). In: ABSTRACTS OF 61TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 19 MAY
77. COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2009). Pepper leaf curl disease caused by Tomato yellow leaf curl Sardinia virus on pepper in Southern Italy. In: XV CONVEGNO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA VEGETALE. Locorotondo (Bari), 28 settembre - 1 ottobre 2009

78. CAIAZZO R., LAHOZ E., D'ARAGONA M., INFANTINO A., CRESCENZI A. (2008). Effect of nitrogen and carbon starvation on polygalacturonase gene expression in *Pyrenochaeta lycopersici*. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 90 (2), p. 213-214, ISSN: 1125-4653
79. FANIGLIULO A., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2008). Reservoir weed hosts of Tomato Yellow Leaf Curl Sardinia Virus and Tomato Yellow Leaf Curl Virus in Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 90 (2), p. 376, ISSN: 1125-4653
80. LAHOZ E., CAIAZZO R., FANIGLIULO A., CARELLA A., CRESCENZI A. (2008). Seed transmission of *Phoma glomerata* causal agent of crown rot disease of fennel in Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 90 (2), ISSN: 1125-4653
81. REITZ S.R., MAIORINO G., OLSON S., SPRENKEL R., CRESCENZI, MOMOL M. (2008). Integrating Plant Essential Oils and Kaolin for the Sustainable Management of Thrips and Tomato Spotted Wilt on Tomato. PLANT DISEASE, vol. 92, p. 878-886, ISSN: 0191-2917, doi: 10.1094/PDIS-92-6-0878
82. FANIGLIULO A., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2008). First record of tomato yellow leaf curl Sardinia virus (TYLCSV) on pepper in Italy. COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 73(2), p. 297-302, ISSN: 1379-1176
83. FANIGLIULO A., COMES S., FERRARA L., PARCELLA G., CALIGIURI G., COLELLA T., CRESCENZI A. (2008). Analysis of the spatial spread of two Begomoviruses, TYLCV and TYLCSV, in tomato hydroponics in Calabria Region, Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 789, p. 127-132, ISSN: 0567-7572
84. PARRELLA G., SORRENTINO D., CRESCENZI A., AGOSTO G.E. (2008). Epidemics of TYLCSV and TYLCV in tomato crops in Calabria (Southern Italy). ACTA HORTICULTURAE, vol. 789, p. 141-145, ISSN: 0567-7572
85. FANIGLIULO A., COMES S., CRESCENZI A. (2008). Strategie di difesa integrate per il contenimento di infezioni virali trasmesse da insetti in pomodoro. In: -. INCONTRI FITOIATRICI : PROBLEMIFITOSANITARI DELLE COLTURE ORTOFLOROFRUTTICOLE ED EVOLUZIONE DELLE STRATEGIE DI DIFESA. TOURIN, ITALY, 28 FEBBRAIO
86. FANIGLIULO A., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2008). Reservoir weed hosts of Tomato Yellow Leaf Curl Sardinia Virus and Tomato Yellow Leaf Curl Virus in Southern Italy. In: -. ABSTRACTS OF 9TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY ICPP. TOURIN, ITALY, SEPTEMBER 24-29
87. LAHOZ E., CAIAZZO R., FANIGLIULO A., CARELLA A., PORRONE F., CRESCENZI A. (2008). Seed transmission of *Phoma glomerata* causal agent of crown rot disease of fennel in Southern Italy. In: -. ABSTRACTS OF 9TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY ICPP. TOURIN, ITALY, SEPTEMBER 24-29
88. CAIAZZO R., LAHOZ E., D'ARAGONA M., INFANTINO A., CRESCENZI A. (2008). Effect of nitrogen and carbon starvation on polygalacturonase gene expression in *Pyrenochaeta lycopersici*. In: -. 9TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY ICPP. TOURIN, ITALY, SEPTEMBER 24-29
89. FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2008). First record of tomato yellow leaf curl Sardinia virus (TYLCSV) on pepper in Italy. In: -. 60TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 20 MAY
90. PACELLA R., MASSA G., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). New Plum pox virus foci in Campania and Basilicata regions, Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 89 (3 SUPPLEMENT), ISSN: 1125-4653
91. LAHOZ E., CAIAZZO R., CARELLA A., FANIGLIULO A., COMES S., CRESCENZI A. (2007). Serious outbreaks of root and crown necrosis in strawberry in Southern Italy.. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 89 (3), ISSN: 1125-4653
92. COMES S., TARANTINO P., PACELLA R., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). Potato virus Y (PVY-LF), a putative new recombinant PVY isolate. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 89 (3), ISSN: 1125-4653
93. REITZ S.R., MAIORINO G., RITCHIE L., OLSON S., SPRENKEL R., CRESCENZI A., MOMOL M. (2007). The effects of plant essential oils and particle films on tomato spotted wilt and thrips in tomatoes. PHYTOPATHOLOGY, vol. 97, ISSN: 0031-949X

94. FANIGLIULO A., COMES S., CRESCENZI A. (2007). Contenimento di infezioni di virus trasmessi da insetti in pomodoro mediante l'uso integrato di film U.V. riflettente ed insetticidi. *TERRA E VITA*, vol. 24, p. 55-59, ISSN: 0040-3776
95. LAHOZ E., CAIAZZO R., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). Phoma glomerata as causal agent of crown root disease of fennel in Southern Italy. *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 72(4), p. 875-878, ISSN: 1379-1176
96. FANIGLIULO A., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2007). Three years survey of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus reservoir weed hosts in Southern Italy. *COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, vol. 72(4), p. 1023-1028, ISSN: 1379-1176
97. COMES S., TARANTINO P., PACELLA R., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). Potato virus Y (PVYI_f), a putative new recombinant PVY isolate. In: -. *ATTI DEL XIV CONVEGNO NAZIONALE SIPaV PERUGIA*. PERUGIA, 18-21 SETTEMBRE 2007 –
98. PACELLA R., MASSA G., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). New foci of infection of Plum pox virus in Campania and Basilicata Regions, Southern Italy. In: -. *ATTI DEL XIV CONVEGNO NAZIONALE SIPaV*. PERUGIA. PERUGIA, 18-21 SETTEMBRE
99. FANIGLIULO A., FERRARA L., CALIGIURI G., COMES S., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2007). Integrated management of Tomato yellow leaf curl in protected tomato crops in Southern Italy.. In: -. *II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES*. KUSADASI(TURKEY). KUSADASI (TURKEY), 8-12 OCTOBER
- 100.LAHOZ E., CAIAZZO R., CARELLA A., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). Serious outbreaks of root and crown necrosis in strawberry in Southern Italy. In: -. *ATTI DEL XIV CONVEGNO NAZIONALE SIPaV PERUGIA*. PERUGIA, 18-21 SETTEMBRE
- 101.FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2007). Three years survey of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus reservoir weed hosts in Southern Italy. In: -. *59th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION*. GHENT(BELGIUM). GHENT (BELGIUM), 22 MAY
- 102.FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2007). Integrated management of viral diseases in field-grown tomatoes in Southern Italy. In: -. *ABSTRACTS OF II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES*. KUSADASI(TURKEY). KUSADASI (TURKEY), 8-12 OCTOBER
- 103.LAHOZ E., CAIAZZO R., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). Phoma glomerata as causal agent of crown rot disease of fennel in Southern Italy. In: -. *Abstracts of 59th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION*. GHENT (BELGIUM), 22 MAY
- 104.CRESCENZI (2007). Tomato viruses in Italy: evolution in the past few decades and present status. In: -. *II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES*. KUSADASI(TURKEY). KUSADASI (TURKEY), 8-12 OCTOBER
- 105.COMES S., PACELLA R., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2007). Further spreading of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus in Southern Italy. In: -. *II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES*. KUSADASI(TURKEY). KUSADASI (TURKEY), 8-12 OCTOBER
- 106.REITZ S.R., MAIORINO G., RITCHIE L., OLSON S., CRESCENZI A. (2007). The effects of plant essential oils and particle films on tomato spotted wilt and thrips in tomatoes. In: -. *abstracts of APS - SON*. SAN DIEGO, CALIFORNIA, JULY 28 - AUGUST 1
- 107.COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2006). Recovery and characterization of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus and its vector in Basilicata Region. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*, vol. 88 (3, SUPPLEMENT), ISSN: 1125-4653
- 108.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., VITELLI V., PIAZZOLLA P. (2006). Viruses and certification of apricot trees in Basilicata Region (Southern Italy). *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 701, p. 481-484, ISSN: 0567-7572

- 109.FANIGLIULO A., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2006). *Solanum nigrum*, *Datura stramonium* and *Sonchus asper* reservoir hosts of tomato yellow leaf curl Sardinia virus in Southern Italy. In: ATTI DEL XIII CONVEGNO NAZIONALE SIPAV. FOGGIA, 12-16 SETTEMBRE
- 110.COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2006). Recovery and characterization of tomato yellow leaf curl Sardinia virus and its vector in Basilicata Region. In: ATTI DEL XIII CONVEGNO NAZIONALE SIPAV. FOGGIA, 12-16 SETTEMBRE
- 111.REITZ S.R., MAIORINO G., RITCHIE L., OLSON S., SPRENKEL R., CRESCENZI A., MOMOL M. (2006). A new age approach to the management of tomato spotted wilt? effects of plant essential oils and particle films on tomato spotted wilt in tomatoes. In: -. 37TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ESSENTIAL OILS. GRASSE FRANCE, SEPTEMBER 10 -13
- 112.FANIGLIULO A., FERRARA L., CALIGIURI G., COMES S., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2006). Integrated management of TYLC/TYLCSV on greenhouse hydroponic tomatoes in Southern Italy. In: -. Abstracts of 58TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 1-3 may
- 113.PARRELLA G., SCASSILLO L., CRESCENZI A. (2006). Typing of tomato yellow leaf curl viruses and their vector in Italy. In: -. abstracts 58 TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 1-3 MAY
- 114.FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2006). Integrated management of viral tomato disease in Southern Italy. In: -. PROCEEDINGS OF THE APS ANNUAL MEETING . QUEBEC CANADA, JULY 29 - AUGUST 2
- 115.COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., PARRELLA G., CRESCENZI A. (2006). Potato virus Y CFH, a putative recombinant isolate from *Capsicum frutescens* cv. Habanero. In: -. 58TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CROP PROTECTION. GHENT (BELGIUM), 1-3 MAY
- 116.PARRELLA G., SCASSILLO L., CRESCENZI A. (2006). Typing of Tomato yellow leaf curl viruses and their vector in Italy. COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 71 (3B), p. 1229-1236, ISSN: 1379-1176
- 117.FANIGLIULO A., FERRARA L., CALIGIURI G., COMES S., MOMOL M.T., OLSON S.M., CRESCENZI A. (2006). Integrated management of TYLC/TYLCSV on greenhouse hydroponic tomatoes in Southern Italy. COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 71/3B, p. 1245-1249, ISSN: 1379-1176
- 118.COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., PARRELLA G., CRESCENZI A. (2006). Potato virus Y CFH, a putative recombinant isolate from *Capsicum frutescens* cv. Habanero. COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 71(3B), p. 1251-1256, ISSN: 1379-1176
- 119.FANIGLIULO A., PACELLA R., COMES S., CRESCENZI A. (2006). *Solanum nigrum*, *Datura stramonium* and *Sonchus asper* reservoir hosts of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus in Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 88 (3, SUPPLEMENT), ISSN: 1125-4653
- 120.NASIRUDDIN K.M., YASMIN S., TOMA S.M., CRESCENZI A. (2005). Screening of potato germplasm against abiotic stress and molecular characterisation by RAPD. ACTA HORTICULTURAE, vol. 684, p. 160-167, ISSN: 0567-7572
- 121.PARRELLA G., CRESCENZI A. (2005). The present status of tomato viruses in Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 695, p. 37-42, ISSN: 0567-7572
- 122.FANIGLIULO A., COMES S., PARRELLA G., PACELLA R., CRESCENZI A. (2005). Efficiency of pot-1 mediated resistance in *Lycopersicon hirsutum* PI 247087 towards italian PVY isolates. ACTA HORTICULTURAE, vol. 695, p. 327-330, ISSN: 0567-7572
- 123.COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2005). Genetic variability of non Potato Potato virus Y isolates in Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 695, p. 339-346, ISSN: 0567-7572
- 124.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S. (2005). Characterisation of potato virus Y isolate PVY-LF02 inducing necrosis in tomato. ACTA HORTICULTURAE, vol. 695, p. 331-338, ISSN: 0567-7572

- 125.FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., HARRACH B., MARTIN D.P., CRESCENZI A. (2005). Characterisation of Potato Virus Y nnp strain inducing veinal necrosis in pepper: a naturally occurring recombinant strain of PVY. ARCHIVES OF VIROLOGY, vol. 150, p. 709-720, ISSN: 0304-8608, doi: 10.1007/s00705-004-0449-x
- 126.CASATI P., BIANCO P.A., FANIGLIULO A., COMES S., CRESCENZI A., BELLI G. (2005). Further data on molecular characterization of PPV-M in Northern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 87 (4, SPECIAL ISSUE), ISSN: 1125-4653
- 127.BIANCO P.A., FANIGLIULO A., COMES S., CASATI P., CRESCENZI A., BELLI G. (2005). Characterisation of Plum Pox virus isolates associated with Sharka infection in Northern and Southern Italy. PHYTOPATHOLOGIA POLONICA, vol. 35, p. 17-24, ISSN: 1230-0462
- 128.DAMIANO C., MONTICELLI S., GENTILE A., CRESCENZI A., ILARDI V., KONDAKOVA V. (2005). Regeneration and genetic engineering for the induction of resistance of plum to PPV. In: -. IN: STUDIME BIOLOGJIKE 11/2006. TIRANA, ALBANIA, 28 OTTOBRE, p. 29-34
- 129.FANIGLIULO A., COMES S., FERRARA L., PARRELLA G., CALIGIURI G., COLELLA T., CRESCENZI A. (2005). Analysis of the spatial spread of two Begomoviruses, TYLCV and TYLCSV, in tomato hydroponics in Calabria Region, Italy. In: -. PROCEEDINGS OF THE XVTH MEETING OF THE EUCARPIA TOMATO WORKING GROUP. BARI, SEPTEMBER 20-23
- 130.PARRELLA G., SORRENTINO D., CRESCENZI A., AGOSTO G.E. (2005). Epidemics of tylcsv and TYLCV in tomato crops in Calabria (Southern Italy). In: -. PROCEEDINGS OF THE XVTH MEETING OF THE EUCARPIA TOMATO WORKING GROUP. BARI, SEPTEMBER 20-23
- 131.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S. (2005). Caratterizzazione di un isolato del virus Y della patata necrogenico in pomodoro, un ricombinante naturale. In: -. DIFESA DELLE COLTURE ORTOFLOROFRUTTICOLE. TORINO, 24-25 FEBBRAIO, p. 44-46
- 132.COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., PARRELLA G., CRESCENZI A. (2005). Characterization of a potato virus Y isolate from Capsicum chinense cv Red Habanero. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 87 (4), p. 292, ISSN: 1125-4653
- 133.NAVRATIL M., SAFROV D., PETRZIK K., CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., KARESOVA R. (2004). The occurrence of PPV in cherry trees in the Czech Republic. ACTA HORTICULTURAE, vol. 657, p. 237-244, ISSN: 0567-7572
- 134.BIANCO P.A., COMES S., ALIVERTI I., FANIGLIULO A., CASATI P., CRESCENZI A. (2004). Detection and characterization of Plum pox virus isolates in Lombardia and Veneto Regions (Italy). ACTA HORTICULTURAE, vol. 657, p. 165-169, ISSN: 0567-7572
- 135.FANIGLIULO A., COMES S., A. CRESCENZI (2004). Evaluation of cherry cultivars for their response to infection by Plum pox virus sweet cherry strain. ACTA HORTICULTURAE, vol. 657, p. 309 -316, ISSN: 0567-7572
- 136.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S. (2004). A new variant of Potato Virus Y inducing necrosis tomato, PVY-LF02. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 86(4), ISSN: 1125-4653
- 137.FANIGLIULO A., PARRELLA G., COMES S., PACELLA R., CRESCENZI A. (2004). Evaluation of pot-1 gene in Lycopersicon hirsutum PI 247087 against italian Potato virus Y isolates from non potato host. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 86(4), ISSN: 1125-4653
- 138.BIANCO P.A., FANIGLIULO A., COMES S., CASATI P., CRESCENZI A., BELLI G. (2004). Characterisation of Plum pox virus isolates associated to Sharka infection in Northern and Southern Italy. In: EUROPEAN MEETING '04 ON PLUM POX. ROGÓW, SKIERNIEWICE (POLONIA). 1 – 4 SETTEMBRE 2004
- 139.COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2004). Genetic variability of non potato PVY isolates in Italy. In: ATTI 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES AND 19TH ANNUAL TOMATO DISEASE WORKSHOP. ORLANDO. ORLANDO FLORIDA, 20-24 JUNE
- 140.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S. (2004). Characterisation of the Potato virus Y isolate PVY-LF02 inducing necrosis in tomato. In: ATTI 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES AND 19TH ANNUAL TOMATO DISEASE WORKSHOP. ORLANDO. ORLANDO FLORIDA, 20-24 JUNE

141. FANIGLIULO A., COMES S., PARRELLA G., CRESCENZI A. (2004). Efficiency of pot-1 mediated resistance in *Lycopersicon hirsutum* PI 247087 towards Italian PVY isolates. In: ATTI 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES AND 19TH ANNUAL TOMATO DISEASE WORKSHOP. ORLANDO. ORLANDO FLORIDA, 20-24 JUNE
142. FANIGLIULO A., PARRELLA G., COMES S., CRESCENZI A. (2004). Evaluation of pot-1 gene in *Lycopersicon hirsutum* PI 247087 against Italian isolates of non potato PVY. In: ATTI DEL XI CONGRESSO NAZIONALE SIPAV. MILANO, 29/09 - 01/10
143. NASIRUDDIN K.M., YASMIN S., TOMA S.M., CRESCENZI A. (2004). Screening of potato germplasm against abiotic stress and molecular characterisation by RAPD. Improvement of potato tuber quality: size uniformity, nutritional value and processing attributes. In: MEETING OF THE PHYSIOLOGY SECTION OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR POTATO RESEARCH. VITERBO, 14 - 16 JUNE
144. GENTILE A., MONTICELLI S., ILARDI V., BRUNETTI A., CRESCENZI A., DAMIANO C. (2004). Trasformazione genetica Agrobatterio-mediata del susino europeo (*Prunus domestica* L.). Genetic transformation Agrobacterium-mediated of plum (*Prunus domestica* L.). In: VII GIORNATE SCIENTIFICHE DELLA SOCIETÀ ORTICOLA ITALIANA. p. 1141-1143, NAPOLI, 4-6 MAGGIO
145. CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S. (2004). A new variant of potato virus Y inducing necrosis in tomato, PVY-LF02. In: ATTI DEL XI CONVEGNO NAZIONALE SIPAV. MILANO, 29 SETTEMBRE - 1 OTTOBRE
146. CRESCENZI A., PARRELLA G. (2004). The present status of tomato viruses in Italy. In: I INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOMATO DISEASES. ORLANDO USA, 20 - 24 June
147. CRESCENZI A., COMES S., NAPOLI C., FANIGLIULO A., PACELLA R., ACCOTTO G.P. (2004). Severe outbreaks of Tomato yellow leaf curl Sardinia virus in Calabria, Southern Italy. COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 69, p. 575-580, ISSN: 1379-1176
148. FANIGLIULO A., COMES S., MAISS E., PIAZZOLLA P., CRESCENZI A. (2003). The complete nucleotide sequence of plum pox virus isolates from sweet (PPV-SwC) and sour (PPV-SoC) cherry and their taxonomic relationships within the species. ARCHIVES OF VIROLOGY, vol. 148, p. 2137-2153, ISSN: 0304-8608
149. Z. HAVELDA, C. HORNYIK, A. CRESCENZI, J. BURGYAN (2003). In situ characterization of Cymbidium Ringspot Tombusvirus infection-induced posttranscriptional gene silencing in *Nicotiana benthamiana*. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 77 (10), p. 6082-6086, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.77.10.6082-6086.2003
150. BIANCO P.A., FANIGLIULO A., ALIVERTI I., COMES S., CASATI P., CRESCENZI A., BELLI G. (2003). Molecular Analysis of PPV-M isolates from northern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 85 (4), ISSN: 1125-4653
151. G. BIANCO, PHILIPPE SCHMITT-KOPPLIN, ANIELLO CRESCENZI, SOCCORSA COMES, ANTONIUS KETTRUP, TOMMASO R. I. CATALDI (2003). "Evaluation of Glycoalkaloids in Tubers of Genetically Modified Virus Y Resistant Potato Plants (var. Désirée) by Non Aqueous Capillary Electrophoresis Coupled with Electrospray Ionisation Mass Spectrometry (NACE-ESI-MS). ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 375, p. 799-804, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-003-1831-3
152. FANIGLIULO A., COMES S., CAPONERO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2003). Results of three years survey of PNRSV, APMV, and ACLSV in the main stone fruits growing areas of Basilicata Region. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 85 (4 SPECIAL ISSUE), ISSN: 1125-4653
153. COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2003). Serious outbreaks of potato virus Y on tomato crops in Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 85 (4, SPECIAL ISSUE), ISSN: 1125-4653
154. COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2003). PVY-NNP: the prototype of a new subgroup within potato virus Y species based on p1 protein phylogenetic analysis. In: Abstracts of 3th CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ DI VIROLOGIA (SIV). CORTONA (ITALY)
155. FANIGLIULO A., COMES S., CRESCENZI A. (2003). Evaluation of cherry cultivars for their response to infection by Plum Pox Virus sweet cherry strain. In: 19TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRUS AND VIRUS-LIKE DISEASE OF TEMPERATE FRUIT CROPS. 20 - 25 LUGLIO 2003, VALENCIA (SPAGNA)

156. BIANCO P.A., COMES S., ALIVERTI I., FANIGLIULO A., CASATI P., CRESCENZI A. (2003). Detection and characterization of Plum Pox Virus isolates in Lombardia and Veneto Regions (Italy). In: ABSTRACTS OF 19TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRUS AND VIRUS-LIKE DISEASE OF TEMPERATE FRUIT CROPS. VALENCIA (SPAGNA), 20 - 25 LUGLIO
157. BIANCO P.A., FANIGLIULO A., ALIVERTI I., COMES S., CASATI P., CRESCENZI A., BELLI G. (2003). Molecular Analysis of PPV-M isolates from Northern Italy. In: Abstracts of X CONGRESSO NAZIONALE SIPAV.. SORRENTO (ITALIA), 1-3 OTTOBRE 2003
158. NAVRATIL M., SAFAROVA D., PETRZIK K., CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., KARESOVA R. (2003). The occurrence of PPV in cherry trees in the Czech Republic. In: 19TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRUS AND VIRUS-LIKE DISEASE OF TEMPERATE FRUIT CROPS. 20 - 25 Luglio, Valencia (Spagna)
159. BIANCO G., SCHMITT-KOPPLIN P., KETRUP A., CRESCENZI A., COMES S., CATALDI T.R.I. (2003). Comparative assessment of glycoalkaloids in tubers produced by genetically modified virus Y potato plants and intact varieties by using non-aqueous capillary electrophoresis coupled with electrospray ionization mass spectrometry (NACE-ESI-MS). In: V CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI. PARMA. PARMA, 10-12-GIUGNO
160. DONNOLI R., COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A., GRECO I., MARTELLI G., SUNSERI F. (2003). Genetic transformation of strawberry by using a repeated viral gene as a model for virus resistance. In: PROCEEDINGS OF THE XLVII ITALIAN SOCIETY OF AGRICULTURAL GENETICS - SIGA. VERONA, ITALY. VERONA, ITALY, 24-27 SEPTEMBER
161. COMES S., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2003). Serious outbreaks of Potato virus Y on tomato crops in southern Italy. In: ATTI DEL X CONGRESSO NAZIONALE SIPAV. SORRENTO (NA), ITALY, 1-3 OTTOBRE
162. FANIGLIULO A., COMES S., CAPONERO A., CRESCENZI A. (2003). Results of three years survey of PNRSV, ApMV and ACLSV in the main stone fruits growing areas of Basilicata Region. In: Abstracts of X CONGRESSO NAZIONALE SIPAV. SORRENTO (NA), 1-3 OTTOBRE
163. CRESCENZI A., BURGYAN J., GRECO P.D.E CELLINI F (2003). Piante transgeniche resistenti ad infezioni causate dal virus della patata e mezzi e metodi per la loro preparazione. 81071 2003 -
164. HADIDI A., GIUNCHEDI L., OSAKI H., SHAMLOUL A.M., CRESCENZI A., GENTIT P., NEMCHINOV L., PIAZZOLLA P., KYRIAKOPOULOU P.E. (2003). Peach latent mosaic viroid in temperate fruit hosts. In: HADIDI A., FLORES R., RANGLES J. W., SEMANCIK J.S. VIROIDS. p. 161-164, Collingwood:CSIRO Publishing, ISBN: 9780643067899
165. COMES S., FANIGLIULO A., PIAZZOLLA P., CRESCENZI A. (2002). Nicotiana benthamiana plants transgenic for PPV-SwC coat protein are resistant to PPV infection. PLANT PROTECTION SCIENCE, vol. 38, p. 26-29, ISSN: 1212-2580
166. COMES S., PACELLA R., VITELLI V., FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2002). Certificazione fitosanitaria di piantine ortive in Basilicata. ITALUS HORTUS, p. 133-134, ISSN: 1127-3496 2002
167. FANIGLIULO A., CAPONERO A., VITELLI V., COMES S., D'AGROSA G., CRESCENZI A. (2002). Applicazione delle norme tecniche C.A.C. In Basilicata: Drupacee. ITALUS HORTUS, vol. 9, 3, p. 24-32, ISSN: 1127-3496
168. CAPONERO, CRESCENZI A., DAGROSA G., VENA G., VITELLI V. (2002). Applicazione dei DD. MM. Del 14/4/1997 in Basilicata. ITALUS HORTUS, vol. 9; 3, p. 42-43, ISSN: 1127-3496
169. CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., PIAZZOLLA P. (2002). Phylogenetic analysis of potato virus Y pepper vein necrosis strain (PVY-pvn). JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 84 (3), p. 171-200, ISSN: 1125-4653
170. FANIGLIULO A., PIAZZOLLA P., CRESCENZI A. (2002). The complete nucleotide sequence of the sweet cherry isolate of Plum pox virus (PPV-SwC). In: ABSTRACTS OF VIIIth INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY. ASCHERSLEBEN-GERMANY, 12-17 maggio 2002
171. CRESCENZI A., COMES S., PACELLA R., FANIGLIULO A., PIAZZOLLA P. (2002). The complete nucleotide sequence of Potato virus Y pepper vein necrosis strain. In: Abstracts of XIITH INTERNATIONAL CONGRESS OF VIROLOGY. PARIGI (FRANCIA), 27 LUGLIO - 1 AGOSTO

- 172.FANIGLIULO A., PIAZZOLLA P., CRESCENZI A. (2002). Phylogenetic analysis of the sweet cherry isolate of Plum pox virus. In: ABSTRACTS OF THE XIITH INTERNATIONAL CONGRESS OF VIROLOGY. PARIS FRANCE, 27 luglio - 1 agosto 2002
- 173.PIAZZOLLA P, A. NATILLA, M. NUZZACI, A. CRESCENZI. (2002). Cucumber mosaic virus as a possible carrier of an epitope deriving from hepatitis C virus. In: XII International Congress of Virology-Paris. Paris, 27 July to 1 August
- 174.COMES S., PACELLA R., VITELLI V., CRESCENZI A. (2002). Certificazione fitosanitaria di piantine ortive in Basilicata. In: ATTI DEL VI GIORNATE SCIENTIFICHE SOI. SPOLETO, 23-25 APRILE
- 175.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., PIAZZOLA P. (2002). Analisi filogenetica dell'isolato della necrosi nervale del peperone del virus Y della patata (PVY-PVN). In: Abstracts of XI CONVEGNO NAZIONALE S.I.P.A.V. ROMA, 1-2 OTTOBRE
- 176.COMES S., FANIGLIULO A., PIAZZOLLA P., CRESCENZI A. (2002). Nicotiana benthamiana plants transgenic for PPV-SwC coat protein are resistant to PPV infection. In: CONFERENCE EFPP. PRAGA, 9-14 SETTEMBRE
- 177.CRESCENZI A., PIAZZOLLA P., HADIDI A. (2002). Detection of peach latent mosaic viroid in sweet cherry in Italy-first report. INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, vol. 8 p. 37-39,ISSN: 1585-0404
- 178.CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., MASENGA V., PACELLA R., PIAZZOLLA P. (2001). Necrosis of watermelon caused by watermelon mosaic virus. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 83(2), p.225-227, ISSN: 1125-4653
- 179.CRESCENZI A., D'AGROSA G. (2001). Patologia e difesa integrata del pomodoro. p. 1-111, Bologna: Calderini Edagricole, ISBN: 9788820646257
- 180.FANIGLIULO A., CRESCENZI A. (2001). Analisi molecolare e filogenetica dell'isolato sweet cherry del virus della vaiolatura del susino (PPV-SwC).. In: ATTI DEL VIII CONVEGNO NAZIONALE S.I.P.A.V. POTENZA, 3-5 OTTOBRE
- 181.BAZZONI A., BOSCIA D., CARDONE A., CRESCENZI A., IPPOLITO A., MINAFRA A., NIGRO F., ROMANAZZI G., SCHENA L., SILLETTI M., VOVLAS N. (2001). Protocolli per gli accertamenti sanitari degli organismi patogeni di qualità delle drupacee. In: ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE "NORME FITOSANITARIE E COMMERCIALIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI VIVAISTICHE" PROGETTO POM A32. LOCOROTONDO (BA), 4-7 DICEMBRE
- 182.CRESCENZI (2001). La vaiolatura del susino. In: ATTI DEL VIII CONVEGNO NAZIONALE S.I.P.A.V. POTENZA, 3-5 OTTOBRE
- 183.CAPONERO A., CRESCENZI A., DAGROSA G., VENA G., VITELLI V. (2001). Applicazione dei DD. MM. del 14/4/1997 in Basilicata. In: CONVEGNO "MIGLIORAMENTO QUALITATIVO DELLA PRODUZIONE VIVAISTICA ORTOFLOROFRUTTICOLA DI SPECIE PROPAGATE VEGETATIVAMENTE: UN APPROCCIO APPLICATIVO, BIOCHIMICO E MOLECOLARE". CESENA, 2 FEBBRAIO
- 184.IPPOLITO A., CRESCENZI A., CARIDDI C., ROMANAZZI G. (2001). Punti critici del noce. In: PROGETTO POM A32 TERMOLI (CAMPOBASSO), 1 -2 MARZO
- 185.CRESCENZI A., COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., PIAZZOLLA P. (2001). Distribuzione di virus di Drupacee, Noce e Agrumi in Basilicata. In: ATTI DEL PROGETTO POM A32 - RISULTATI DI DUE ANNI DI ATTIVITÀ. PROGETTO POM A32.. TERMOLI (CAMPOBASSO, ITALY), 1 - 2 MARZO
- 186.COMES S., PACELLA R., DELLA VALLE F., FANIGLIULO A., PICCIRILLO P., PIAZZOLLA P., RAGOZZINO A., CRESCENZI A. (2001). Situazione della Sharka in Basilicata e Campania: rinvenimento di isolati appartenenti al gruppo M del Virus della Vaiolatura del Susino. In: Atti del VIII CONVEGNO NAZIONALE S.I.Pa.V. . POTENZA, 3-5 OTTOBRE
- 187.COMES S., FANIGLIULO A., PACELLA R., CRESCENZI A. (2001). Messa a punto e validazione di un protocollo per l'accertamento sanitario delle diverse specie di Prunus nei confronti di PPV. In: ATTI PROGETTO POM 32. vol. II, p. 639-643, LOCOROTONDO (BA), 4-7 DICEMBRE

188. CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., MASENGA V., PACELLA R., PIAZZOLLA P. (2001). A preliminary characterisation of a Watermelon mosaic virus isolate inducing necrosis on watermelon. In: ABSTRACTS XIth CONGRESS OF THE MEDITERRANEAN PHYTOPATHOLOGICAL UNION EVORA (PORTOGALLO), 17-20 SETTEMBRE
189. CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., PACELLA R., VITELLI V., PIAZZOLLA P. (2001). Viruses and certification of apricot trees in Basilicata Region (Southern Italy). In: Abstracts of INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APRICOT CULTURE AND DECLINE. AVIGNON (FRANCIA), 10-14 SEPTEMBER
190. FANIGLIULO A., VITELLI V., COMES S., D'AGROSA G., CRESCENZI A. (2001). Applicazione delle norme tecniche C.A.C. in Basilicata: drupacee. In: ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE MIGLIORAMENTO QUALITATIVO DELLA PRODUZIONE VIVAISTICA ORTOFLOROFRUTTICOLA DI SPECIE PROPAGATE VEGETATIVAMENTE. CESENA (ITALIA), 2 FEBBRAIO
191. FANIGLIULO A., CAPONERO A., COMES S., VITELLI V., PACELLA R., D'AGROSA G., CRESCENZI A. (2001). Applicazione delle norme tecniche C.A.C. in Basilicata: pesco. In: ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE LA PESCHICOLTURA NAZIONALE DI FRONTE ALLE NUOVE ESIGENZE DI MERCATO. METAPONTO(MT), 21-22 GIUGNO
192. CRESCENZI A., I. CAMELE, G.L. RANA, P. PIAZZOLLA (2001). Principali malattie da virus e da fitoplasma dell'albicocco con particolare riferimento alla "sharka". RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA, vol. 1, p. 49-58, ISSN: 0392-954X
193. FRISULLO S., RANA G.L., CRESCENZI A. (2000). La bolla dell'albicocco in Campania e Puglia. PETRIA, vol. 10 (1), p. 11-14, ISSN: 1120-7698
194. ROGGERO P., CIUFFO M., KATIS N., ALIOTO D., CRESCENZI A., PARRELLA G., GALLITELLI D. (2000). Necrotic disease in tomatoes in Greece and Southern Italy caused by the tomato strain of Parietaria mottle virus. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 82 (2), p. 159-165, ISSN: 1125-4653
195. PIAZZOLLA P., NATILLA A., COMES S., CRESCENZI A. (2000). A preliminary survey on the sanitary status of stone fruit species in Basilicata Region. In: ABSTRACTS 5TH CONGRESS OF THE EUROPEAN FOUNDATION FOR PLANT PATHOLOGY (EFPP). TAORMINA, 18 - 22 SEPTEMBER
196. MYRTA A., O. POTERE, A. CRESCENZI, M. NUZZACI, D. BOSCIA. (2000). Properties of two monoclonal antibodies specific to the cherry strain of plum pox virus.. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 82 (2), p. 95-101, ISSN: 1125-4653
197. PIAZZOLLA P., FANIGLIULO A., COMES S., CRESCENZI A. (2000). The complete nucleotide sequence of an isolate of Potato virus Y. In: -. 19TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR VIROLOGY.. COLORADO, JULY 8-12
198. FRISULLO S., CRESCENZI A. (1999). La bolla dell'albicocco in Campania e Puglia. In: CONVEGNO ANNUALE DELLA SOCIETÀ DI PATOLOGIA VEGETALE. PIACENZA 1999 - Contributo in Atti di convegno
199. CRESCENZI A., NUZZACI M., COMES S., FANIGLIULO A., PIAZZOLLA P. (1999). Detection of Plum pox potyvirus el-amar strain by means of a specific polyclonal antiserum. In: ABSTRACTS OF XITH INTERNATIONAL CONGRESS OF VIROLOGY. SYDNEY, AUSTRALIA, 9 - 13 AUGUST
200. CRESCENZI A., COMES S., FANIGLIULO A., NUZZACI M., PIAZZOLLA P. (1999). Myzus cerasi vector of the sweet cherry strain of Plum pox potyvirus. In: PROCEEDINGS OF THE 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY. AGUADULCE (ALMERIA), SPAIN, 11 - 16 APRIL
201. CRESCENZI A., FANIGLIULO A., COMES S., NUZZACI M., PIAZZOLLA P. (1999). Nucleotide sequence of the 3'-terminal region of an isolate of potato virus Y inducing veinal necrosis in pepper (PVYnmp).. In: ABSTRACTS OF 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY. AGUADULCE (ALMERIA), SPAIN, 11 - 16 APRIL
202. CRESCENZI, CAMELE I, RANA G.L., PIAZZOLLA P. (1999). Le virosi dell'albicocco con particolare riferimento alla "Sharka".. ITALUS HORTUS, vol. 6 , p. 84-89, ISSN: 1127-3496
203. OSTUNI, S. SARLI, A. CRESCENZI, P. PIAZZOLLA, V. DESIDERIO, A. BAVOSO (1999). Analisi degli epitopi della coat protein del Plum Pox Virus per lo sviluppo di kit immunodiagnostici. In: -. 3° Congresso Nazionale Biotecnologie . Urbino, 1-3 luglio

204. BOSCIA D., MYRTA A., POTERE O., CAMBA M., CRESCENZI A., DI TERLIZZI B., CANDRESSE T., SAVINO V. (1998). Impiego di anticorpi monoclonali per la identificazione dei diversi ceppi del virus della vaiolatura delle drupacee (PPV). NOTIZIARIO SULLA PROTEZIONE DELLE PIANTE, vol. 9, p. 207-212, ISSN: 1124-9161
205. CRESCENZI A., NUZZACI M., COMES S., D'AQUINO L., PIAZZOLLA P., BURGYAN J. (1998). Impaired cell-to-cell movement of Potato virus Y in transgenic plants expressing the 5' and 3' terminal regions of the viral genome. In: ATTI DEL VI CONVEGNO ANNUALE SIPAV. CAMPOBASSO, 17-18 SETTEMBRE
206. CRESCENZI A., ZOLTAN H., NUZZACI M., COMES S., DAQUINO L., PIAZZOLLA P., BURGYAN J. (1998). Homology-dependent resistance of transgenic plants expressing linked 5' and 3' terminal sequences of Potato virus Y. In: ABSTRACTS OF 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY EDINBURGH, SCOTLAND, 9 - 16 AUGUST
207. CRESCENZI A., NUZZACI M., COMES S., PIAZZOLLA P. (1998). Possibilità di controllo di virosi trasmesse da insetti vettori mediante l'adozione di piante trappole. In: TTI DEL XVIII CONGRESSO NAZIONALE ITALIANO DI ENTOMOLOGIA. MARATEA, 21 - 26 GIUGNO
208. PIAZZOLLA P., NUZZACI M., COMES S., BAVOSO A., CRESCENZI A. (1998). Synthetic peptides in diagnosis of Plum pox potyvirus. In: ABSTRACTS OF 17TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR VIROLOGY. VANCOUVER (CANADA), JULY 11 - 15.
209. PIAZZOLLA P., CRESCENZI A., DE BIASI M., TAMBURRO A.M. (1998). Circular dichroism studies of CMV-D and CMV-S: two strains of cucumber mosaic cucumovirus with a different biological behaviour. ARCHIVES OF VIROLOGY, vol. 143, p. 2305-2312, ISSN: 0304-8608
210. A. CRESCENZI, M. NUZZACI, S. COMES, L. DAQUINO, P. PIAZZOLLA, J. BURGYAN (1998). Impaired cell-to-cell movement of potato virus y in transgenic plants expressing the 5' and 3' terminal regions of the viral genome.. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 80, p. 255, ISSN: 1125-4653
211. NEMCHINOV L., CRESCENZI A., HADIDI A., PIAZZOLLA P., VERDEREVSKAYA T. (1998). Present status of the new cherry subgroup of Plum Pox Virus (PPV-C). In: HADIDI A., KHETARPAL R.K., KOGANEZAWA H. PLANT VIRUS DISEASE CONTROL. p. 629-638, MINNESOTA (ST.PAUL):APS PRESS, ISBN: 9780890541913
212. CRESCENZI, M. NUZZACI, S. COMES, A. FANIGLIULO, S. SARLI, A. OSTUNI, A. BAVOSO, A. DE STRADIS, P. PIAZZOLLA (1998). Produzione di un antisiero specifico al ceppo El Amar del virus della vaiolatura del susino (PPV). NOTIZIARIO SULLA PROTEZIONE DELLE PIANTE, vol. 9, p. 221-226, ISSN: 1124-9161
213. Crescenzi, L. D'Aquino, M. Nuzzaci, S. Comes, P. Piazzolla, A. De Stradis, A. Ostuni, A. Bavoso (1998). Synthetic peptides in diagnosis of plum pox potyvirus. ACTA HORTICULTURAE, vol. 472, p. 491-494, ISSN: 0567-7572
214. D'AQUINO L., ZOINA A., CRESCENZI A. (1997). La vaiolatura del pomodoro in coltura protetta in Italia meridionale. INFORMATORE FITOPATOLOGICO, vol. 4, p. 28-30, ISSN: 0020-0735
215. CRESCENZI A., D'AQUINO L., COMES S., NUZZACI M., PIAZZOLLA P., BOSCIA D., HADIDI A. (1997). Characterization of the sweet cherry isolate of plum pox potyvirus. PLANT DISEASE, vol. 81, 7, p. 711-714, ISSN: 0191-2917
216. D'AQUINO L., CRESCENZI A., RAGOZZINO A., PIAZZOLLA P. (1997). A possible new nepovirus isolated from cucumber fruits in Southern Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 79 (3), p. 219-222, ISSN: 1125-4653
217. BOSCIA D., CRESCENZI A., MYRTA A., POTERE O., NUZZACI M. (1997). Produzione di un anticorpo monoclonale specifico per il ceppo del virus della vaiolatura del susino isolato da ciliegio dolce (PPV-SwC).. In: ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE DEL CILIEGIO. VALENZANO (BARI), 19-21 GIUGNO
218. CRESCENZI A., D'AQUINO L., NUZZACI M., COMES S., DE STRADIS A., PIAZZOLLA P. (1997). A synthetic peptide producing strain specific antibodies against plum pox potyvirus. In: 17TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRUS AND VIRUS-LIKE DISEASES OF TEMPERATE FRUIT CROPS. BETHESDA, USA, JUNE 23 - 27

219. CRESCENZI A, L. DAQUINO, M. NUZZACI, S. COMES, A. DE STRADIS, P. PIAZZOLLA (1997). Synthetic peptides in diagnosis of plum pox potyvirus. In: Proceedings of the 17th International Symposium Virus and Virus-like Disease of Temperate Fruit Crops. Acta Horticulturæ. vol. Vol. 2, p. 491-494
220. BOSCIA D, A. CRESCENZI, A. MYRTA, O. POTERE, M. NUZZACI (1997). Produzione di un anticorpo monoclonale specifico per il ceppo del virus della vaiolatura del susino isolato da ciliegio dolce (PPV-SwC). 19-21 giugno. In: Atti del Convegno Nazionale del Ciliegio Valenzano (Bari). p. 142-145, VALENZANO (BA), 19-21 GIUGNO 1997
221. CRESCENZI A, M. NUZZACI, L. DAQUINO, S. COMES, A. DE STRADIS, A. OSTUNI, A. BAVOSO, P. PIAZZOLLA (1997). Uso di un peptide sintetico come antigene per la produzione di un antisiero specifico per il ceppo del virus della vaiolatura del susino isolato da ciliegio dolce (PPV-SwC). 19-21 giugno 1997. In: Atti del Convegno Nazionale del Ciliegio. p. 129-132, Valenzano (Bari).
222. CRESCENZI A., NUZZACI M., D'AQUINO L., COMES S., DE STRADIS A., OSTUNI A., BAVOSO A., PIAZZOLLA P. (1997). Uso di un peptide sintetico come antigene per la produzione di un antisiero specifico per il ceppo del virus della vaiolatura del susino isolato da ciliegio dolce (PPV-SWC). In: ATTI DEL NAZIONALE DEL CILIEGIO. VALENZANO (BARI), 19-21 giugno 1997
223. CRESCENZI, L. D'AQUINO, M. NUZZACI, A. OSTUNI, A. BAVOSO, S. COMES, A. DE STRADIS, P. PIAZZOLLA (1997). Production of strain specific antibodies against a synthetic polypeptide corresponding to the N-terminal region of the plum pox potyvirus coat protein. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 69, p. 181-189, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/S0166-0934(97)00158-4
224. CRESCENZI, L. D'AQUINO, M. NUZZACI, S. COMES, A. OSTUNI, A. DE STRADIS, A. BAVOSO, P. PIAZZOLLA (1997). Detection of plum pox potyvirus Sweet-cherry strain (PPV-SwC) by means of specific antibodies against the N-terminal region of coat protein. In: -. Proceedings of the 10th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, June 1st - 5th Montpellier (France). MONTPELLIER, 1-5 JUNE, p. 183-186
225. CRESCENZI A., D'AQUINO L., RAGOZZINO A., PIAZZOLLA P. (1996). Further characterization of an apparently novel virus isolated from Solanum seafortianum plants in Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 432, p. 320-331, ISSN: 0567-7572
226. D'AQUINO L., CRESCENZI A., PIAZZOLLA P., RAGOZZINO A. (1996). A possible nepovirus in cucumber in Southern Italy. In: 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF VIROLOGY. JERUSALEM (ISRAEL), 11-16 AUGUST
227. CRESCENZI A., DAQUINO L., RAGOZZINO A., PIAZZOLLA P. (1996). Further characterization of an apparently novel virus isolated from Solanum seafortianum plants in Italy. In: PROCEEDINGS OF THE 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRUS DISEASES OF ORNAMENTAL PLANTS. HARZLIYA, ISRAEL, 17-22 MARCH
228. PIAZZOLLA P., CRESCENZI A., TAMBURRO A.M. (1996). Structural studies of CMV-D and CMV-S: Two strains of cucumber mosaic cucumovirus with a different biological behaviour. In: ABSTRACTS 15TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY FOR VIROLOGY. ONTARIO (CANADA), 13-17 JULY
229. CRESCENZI A., PIAZZOLLA P., HADIDI A. (1996). Nucleotide sequence of 3'-terminal region of the sweet cherry isolate of plum pox potyvirus. In: 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF VIROLOGY. JERUSALEM (ISRAEL), 11-16 AUGUST
230. CRESCENZI A., D'AQUINO L., NUZZACI M., COMES S., OSTUNI A., DE STRADIS A., BAVOSO A., PIAZZOLLA P. (1996). Detection of plum pox potyvirus sweet-cherry strain (PPV-SwC) by means of specific antibodies against the N-terminal region of coat protein. In: PROCEEDINGS OF THE 10TH CONGRESS OF THE MEDITERRANEAN PHYTOPATHOLOGICAL UNION. p. 183-186., MONTPELLIER (FRANCE), JUNE 1ST-5TH
231. CRESCENZI A., NEMCHINOV L., PIAZZOLLA P., HADIDI A. (1996). Sweet and sour cherry isolates of plum pox potyvirus (PPV): prototypes of a new group of PPV. In: ABSTRACTS OF 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF VIROLOGY. JERUSALEM (ISRAEL), 11-16 AUGUST
232. CRESCENZI A., D' AQUINO L., NUZZACI M., COMES S., PIAZZOLLA P. (1996). Un nuovo ceppo del virus della vaiolatura del susino (PPV) isolato da ciliegio dolce trasmissibile a diverse specie del genere Prunus. implicazioni epidemiologiche. In: ATTI DEL CONVEGNO ANNUALE SIPaV.. UDINE, 26-27 SETTEMBRE

233. CRESCENZI A., D'AQUINO L., COMES S., NUZZACI M., PIAZZOLLA P., HADIDI A. (1996). Further characterization of the sweet cherry isolate of Plum pox potyvirus. In: In: PROCEEDINGS OF MIDDLE EUROPEAN MEETING 96 ON PLUM POX.. p. 99-103, BUDAPEST, 2-4 OCTOBER
234. CRESCENZI, M. NUZZACI, A. DE STRADIS, S. COMES, P. PIAZZOLLA (1996). Characterisation of a new virus from escarole.. ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, vol. 128, p. 65-75, ISSN: 0003-4746, doi: 0.1111/j.1744-7348.1996.tb07090.x
235. DAQUINO L., CRESCENZI A., RAGOZZINO A. (1995). Detection and characterization of cucumber mosaic cucumovirus (CMV) infecting *Araujia sericifera* Brot. RIVISTA DI PATOLOGIA VEGETALE, vol. S. V. 5, p. 1-7, ISSN: 0035-6441
236. NUZZACI M., CRESCENZI A., DE STRADIS A., COMES S., PIAZZOLLA P. (1995). Preliminary characterization of a possible new virus from escarole. In: ABSTRACTS OF 6TH INTERNATIONAL PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY SYMPOSIUM (EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF PLANT VIRUS CONTROL). MA'ALE HACHAMISHA (JERUSALEM) ISRAEL, 23 - 28 APRIL
237. D'AQUINO L., CRESCENZI A., PIAZZOLLA P., RAGOZZINO A. (1995). Preliminary characterization of a virus isolated from *Solanum seafortianum* showing mosaic symptoms. In: ABSTRACTS ON THE 6TH INTERNATIONAL PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY SYMPOSIUM (EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF PLANT VIRUS CONTROL). MA'ALE HACHAMISHA (JERUSALEM) ISRAEL, 23 - 28 APRIL
238. CRESCENZI A., NUZZACI M., LEVY L., PIAZZOLLA P., HADIDI A. (1995). Plum pox virus (PPV) in sweet cherry. In: ABSTRACTS OF 16TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRUSES AND VIRUS DISEASES OF TEMPERATE FRUIT CROPS. ROME, 27 JUNE - 02 JULY
239. CRESCENZI, M. NUZZACI, L. LEVY, P. PIAZZOLLA, A. HADIDI (1995). Plum pox virus (PPV) in sweet cherry.. ACTA HORTICULTURAE, vol. 386, p. 219-225, ISSN: 0567-7572
240. CRESCENZI A., RAGOZZINO A., ALIOTO D. (1994). Danni causati dal virus del mosaico del cetriolo (CMV) alla melanzana. PETRIA, vol. 4 (2), p. 141-150, ISSN: 1120-7698
241. BOARI A., DE STRADIS A., CRESCENZI A., CASTELLANO M.A., PIAZZOLLA P. (1994). Preliminary observations on the possible soilborne transmission of closterovirus-like particles. PETRIA, vol. 4 (3), p. 245-250, ISSN: 1120-7698
242. CRESCENZI A., NUZZACI M., DE STRADIS A., PIAZZOLLA P. (1994). A serious virosis of the escarole (*Chicorium endivia* L. var. *latifolium* Hegi) in southern Italy. In: ABSTRACTS OF 9TH CONGRESS OF THE MEDITERRANEAN PHYTOPATHOLOGICAL UNION. KUSADASI - AYDIN, TURKISH, SEPTEMBER 18-24
243. CRESCENZI, M. NUZZACI, L. LEVY, P. PIAZZOLLA, A. HADIDI (1994). Infezioni di sharka su ciliegio dolce in Italia meridionale. INFORMATORE AGRARIO, vol. 34, p. 73-75, ISSN: 0020-0689
244. CRESCENZI, M. NUZZACI, PIAZZOLLA P (1994). Sensitivity of the detection of plum pox potyvirus by molecular assays. BULLETIN OEPP, vol. 24, p. 579-583, ISSN: 0250-8052, doi: 10.1111/j.1365-2338.1994.tb01071.x
245. CRESCENZI A., BARBAROSSA L., CILLO F., DI FRANCO A., VOVLAS N., GALLITELLI D. (1993). Role of cucumber mosaic virus and its satellite RNA in the etiology of tomato fruit necrosis in Italy. ARCHIVES OF VIROLOGY, vol. 131, p. 321-333, ISSN: 0304-8608
246. CRESCENZI A., PALMIERI G., RAGOZZINO A. (1993). Infezioni del virus del mosaico della soia in Campania. INFORMATORE AGRARIO, vol. XLIX (8), p. 135-136, ISSN: 0020-0689
247. FIUME F., NERVO G., CRESCENZI A., RESTAINO F. (1993). Comportamento di varietà ed ibridi di peperone dolce (*Capsicum annuum* L.) verso infezioni virali miste ed attacchi di oidio. PETRIA, vol. 3 (SUPPL. 1), p. 36, ISSN: 1120-7698
248. BARBAROSSA L., CILLO F., GRIECO F., CRESCENZI A., DI FRANCO A., GALLITELLI D. (1993). Molecular biological aspects of three new tomato diseases induced by cucumber mosaic cucumovirus in Italy. PETRIA, vol. 3 (SUPP L.), ISSN: 1120-7698

249. CRESCENZI A., BARBAROSSA L., GALLITELLI D., MARTELLI G.P. (1993). Cucumber mosaic cucumovirus populations in Italy under natural epidemic conditions and after a satellite-mediated protection test. *PLANT DISEASE*, vol. 77 (1), p. 28-33, ISSN: 0191-2917
250. PIAZZOLLA P., BOARI A., DE STRADIS A., CRESCENZI A., CASTELLANO M.A. (1993). Properties of a soilborne closterovirus. In: *ABSTRACTS OF 9TH INTERNATIONAL CONGRESS OF CONGRESS OF VIROLOGY. GLASGOW, SCOTLAND, 8 - 13 AUGUST*
251. CAMELE I, M. NUZZACI, A. CRESCENZI, G.L. RANA (1993). Individuazione del virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro (TSWV) in Basilicata e Campania. I. Le specie ortive. *PETRIA*, vol. 3, Suppl. 1, p. 16-17, ISSN: 1120-7698
252. CRESCENZI, M. NUZZACI, I. CAMELE, A. RAGOZZINO (1993). Individuazione del virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro (TSWV) in Basilicata e Campania. II Le specie floricole.. *PETRIA*, vol. 3, Suppl. 1, p. 27, ISSN: 1120-7698
253. CRESCENZI, I. CAMELE, M. NUZZACI, P. PIAZZOLLA (1993). Applicazione della tecnica dell'ibridazione a macchia per il rilevamento del virus della vaiolatura delle drupacee (PPV).. *PETRIA*, vol. 3, Suppl. 1, ISSN: 1120-7698
254. CRESCENZI, A. RAGOZZINO, D. ALIOTO (1993). Necrosi peziolari del sedano causate dal virus del mosaico del cetriolo. *PETRIA*, vol. 3, p. 169-176, ISSN: 1120-7698
255. CRESCENZI A., RAGOZZINO A. (1992). The tomato fruits direct inoculation as a technique of virus symptoms reproduction. *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 301, p. 301-303, ISSN: 0567-7572
256. RAGOZZINO A., D'AQUINO L., CRESCENZI A. (1992). Investigation on internal browning etiology. *ACTA HORTICULTURAE*, vol. 301, p. 263-267, ISSN: 0567-7572
257. CRESCENZI A., GRIECO F., GALLITELLI D. (1992). Nucleotide sequence of a satellite RNA of a strain of cucumber mosaic virus associated with a tomato fruit necrosis. *NUCLEIC ACIDS RESEARCH*, vol. 20 (11), p. 2886, ISSN: 0305-1048
258. CRESCENZI A., VOVLAS C., RAGOZZINO A. (1992). Rinvenimento del virus della maculatura zonata del geranio (PZSV) su pomodoro in Campania. *INFORMATORE FITOPATOLOGICO*, vol. 3, p. 36-38, ISSN: 0020-0735
259. BARBAROSSA L., CILLO F., DI FRANCO A., CRESCENZI A., GALLITELLI D. (1992). Symptom-modulation properties of a Cucumber mosaic virus satellite RNA. In: *ABSTRACTS OF 5TH INTERNATIONAL PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY SYMPOSIUM (VIRUSES, VECTORS AND THE ENVIRONMENT). VALENZANO (BARI), 27-31 LUGLIO*
260. CRESCENZI A., DI FRANCO A., VOVLAS N., GALLITELLI D. (1992). Tomato fruit necrosis: relation with a strain of cucumber mosaic virus and its satellite RNA. In: *ABSTRACTS 5TH INTERNATIONAL PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY SYMPOSIUM (VIRUSES, VECTORS AND THE ENVIRONMENT). VALENZANO (BA), 27 - 31 JULY*
261. GALLITELLI D., CRESCENZI A., ARPAIA S. (1991). Satellite-mediated protection: data from three years experimental in Southern Italy. *PHYTOPARASITICA*, vol. 19 (3), p. 259, ISSN: 0334-2123
262. CRESCENZI A., LAHOZ E., GIORDANO I., RAGOZZINO A. (1991). Indagine preliminare sull'interazione *Pyrenochaeta lycopersici* - Virus del mosaico del cetriolo.. *INFORMATORE AGRARIO*, vol. 47 (12), p. 103-106, ISSN: 0020-0689
263. CRESCENZI A., PONZI R., RAGOZZINO A. (1991). Alterazioni di bacche di pomodoro di eziologia incerta. *INFORMATORE FITOPATOLOGICO*, vol. (7-8), p. 60-62, ISSN: 0020-0735
264. CRESCENZI (1991). Caratterizzazione biologica e molecolare di un isolato del virus del mosaico del cetriolo (CMV) rinvenuto su *Primula palinuri* Pet. *RIVISTA DI PATOLOGIA VEGETALE*, vol. S. V, 1, p. 15-22, ISSN: 0035-6441
265. LAHOZ E., GIORDANO I., CRESCENZI A., PENTANGELO A., RAGOZZINO A. (1991). Indagine sulla possibilità di produrre seme di fagiolo in sanità. Situazione attuale. *SEMENTI ELETTE*, vol. 37 (3-4), p. 41-47, ISSN: 0037-1890

266. TALIERCIO U., CRESCENZI A., MONTI L.M., RAGOZZINO A. (1991). *Lycopersicon hirsutum* come fonte di resistenza al CMV. In: ATTI DEL XXXV CONVEGNO ANNUALE DELLA S.I.G.A. p. 109-110, PISA, 23 - 26 SETTEMBRE
267. GALLITELLI D., CRESCENZI A., VOVLAS C., DI FRANCO A., CARIDDI C., RAGOZZINO A. (1990). Cucumber mosaic virus as a major responsible for tomato epidemics in southern Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 277, p. 241-245, ISSN: 0567-7572
268. TALIERCIO U., CRESCENZI A., MONTI L.M., RAGOZZINO A. (1990). Resistenza al virus del mosaico del cetriolo nel genere *Lycopersicon*. In: ATTI DEL XXXIV CONVEGNO ANNUALE DELLA S.I.G.A. p. 121-122, LECCE, 8-11 OTTOBRE
269. CRESCENZI A., GALLITELLI D. (1990). Epidemiologia dell'RNA satellite del virus del mosaico del cetriolo (CMV): I. Le specie coltivate. In: ATTI GIORNATE FITOPATOLOGICHE. vol. 3, p. 147-156, Bologna
270. RAGOZZINO A., CRESCENZI A. (1989). Le malattie da virus del pomodoro. TERRA E VITA, vol. 4, p. 68-73, ISSN: 0040-3776
271. RAGOZZINO A., CRESCENZI A. (1989). Le infezioni virali sul pomodoro. TERRA E VITA, vol. 34, ISSN: 0040-3776
272. RAGOZZINO A., CRESCENZI A. (1989). Malattie da virus e micoplasmi del pomodoro. COLTURE PROTETTE, vol. 3, p. 43-48, ISSN: 0390-0444
273. CRESCENZI A., PERESSINI S., ALIOTO D., RAGOZZINO A. (1989). Segnalazioni di infezioni virali su rapa (*Brassica rapa sub. rapa*) in Friuli-Venezia Giulia. INFORMATORE FITOPATOLOGICO, vol. 39 (4), p. 59-63, ISSN: 0020-0735
274. GALLITELLI D., DI FRANCO A., CRESCENZI A., VOVLAS C., RAGOZZINO A. (1988). Una grave virosi del pomodoro in Italia meridionale. INFORMATORE AGRARIO, vol. 44 (30), p. 67-70, ISSN: 0020-0689
275. D'ERRICO F. P., CRESCENZI A., RAGOZZINO A. (1988). Le avversità del babaco. INFORMATORE FITOPATOLOGICO, vol. 38 (5), p. 17-22, ISSN: 0020-0735
276. CRESCENZI A., ALIOTO D., RAGOZZINO A. (1988). Deformazioni fogliari ed enazioni sull'Ailanto della Cina (*Ailanthus altissima* (Miller)-Swingle) probabilmente indotte da diserbanti. INFORMATORE FITOPATOLOGICO, vol. 38 (7-8), p. 51-53, ISSN: 0020-0735
277. RAGOZZINO A., CRESCENZI A. (1987). Aspetti patologici del babaco (*Carica pentagona* Heilb.). In: ATTI 1° CONVEGNO NAZIONALE SUL BABACO. p. 73-78, FERRARA, 28 MARZO

Potenza, 14/09/19

NOME E COGNOME (FIRMA)