

PERSONAL INFORMATION

GIOVANNA CURTO



✉ giovanna.curto@regione.emilia-romagna.it

POSIZIONE

Posizione Organizzativa "Attività specialistiche e di laboratorio per la ricerca di organismi nocivi"

ESPERIENZA DI LAVORO

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta

- Principali attività e responsabilità

Dal ottobre 1999 a oggi

Regione Emilia-Romagna, DG Agricoltura, Caccia e Pesca, Servizio Fitosanitario, via Andrea da Formigine n. 3, 40128 Bologna (Italia).

Fitopatologia, Analisi fitosanitarie, Applicazione normative fitosanitarie

Dal 1 luglio 2020, Posizione Organizzativa Coordinatrice delle "Attività specialistiche e di laboratorio per la ricerca di organismi nocivi"

Responsabile del Laboratorio di Nematologia e della Quarantena fitosanitaria, Ispettore fitosanitario

- Posizione Organizzativa "Attività specialistiche e di laboratorio per la ricerca di organismi nocivi", Coordinamento dei settori laboratoristici (Batteriologia, Micologia, Virologia, Acarologia, Entomologia, Nematologia) del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna
- Nematologo. Specialista in: nematodi fitoparassiti ed entomopatogeni; analisi nematologiche da suolo, tessuti vegetali, semi e legno; indagini sui nematodi da quarantena in agricoltura e foreste
- Esperta in: controllo dei nematodi mediante biofumigazione, piante nematocide, sostanze naturali e chimiche; lotta biologica agli insetti mediante nematodi entomopatogeni; progettazione e sviluppo, organizzazione e coordinamento di prove sperimentali; coordinamento del gruppo di lavoro; organizzazione del laboratorio.
- Responsabile del piano d'indagine in Emilia-Romagna del nematode da quarantena *Bursaphelenchus xylophilus* in legno di conifere proveniente da foreste, legname, cortecce e imballaggi in legno.
- Responsabile del monitoraggio dei nematodi da quarantena delle patate, secondo la Direttiva 2007/33/CE.
- Responsabile delle procedure per il riconoscimento dei laboratori di autocontrollo per l'esecuzione di analisi fitosanitarie e di corrispondenza varietale.
- Membro del coordinamento tecnico tra i servizi fitosanitari regionali (Emilia-Romagna, Piemonte, Lombardia, Veneto, Sardegna, Toscana) per la ricerca del nematode da quarantena *Aphelenchoides besseyi* e la certificazione delle sementi di riso.
- Dal 2009 - Responsabile per l'Italia della raccolta e rendicontazione dei dati di monitoraggio nazionale dell'indagine *Bursaphelenchus xylophilus* (PWN).

Dal 2003 ad oggi

Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) - Italia

Ispesioni Ministeriali

Ispettore ufficiale dei centri di saggio, iscritta nella lista ministeriale

Ispesione dei centri di saggio autorizzati a svolgere prove di efficacia per la registrazione dei prodotti fitosanitari.

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

*efe*

- Data (da – a) Dal 2 Gennaio al 30 Aprile 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissione Europea – DG Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability – Water Resources Unit, TP 460 I - 21027 Ispra (VA)
- Tipo di lavoro o Settore Prima Revisione, Aggiornamento e Implementazione del Catalogo EASIN delle Specie Aliene Invasive in Europa.
- Occupazione o posizione ricoperta Esperto
- Principali attività e responsabilità Responsabile della revisione, aggiornamento e implementazione delle informazioni sulle specie di nematodi del Catalogo EASIN
  
- Data (da – a) Dal 9 al 12 Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Organizzazione Europea e Mediterranea per la Protezione delle Piante OEPP/EPPO, 21 Boulevard Richard Lenoir, F-75011 PARIGI
- Tipo di lavoro o Settore Esperto nel Gruppo di Lavoro per la redazione della Pest Risk Analysis (PRA) del nematode *Meloidogyne mali*
- Occupazione o posizione ricoperta Esperta di nematodi e di gestione del rischio sulle colture interessate
- Principali attività e responsabilità Le riunioni si sono svolte presso "The Netherlands Food and Consumer Product Safety Organisation (NVWA)" a Wageningen, in un gruppo di lavoro europeo composto da 6 esperti provenienti da diversi Paesi EPPO. L'attività principale come esperto, è stata quella di fornire riferimenti e aggiornamenti sui rilievi e l'attuale presenza di *M. mali* in Italia e nei Paesi EPPO, e di rivedere e aggiornare la PRA predisposta dall'EPPO.
  
- Data (da – a) Dal 9 al 10 Marzo 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissione Europea. Direzione Generale per la Salute e la Sicurezza Alimentare. Direzione G - Gestione delle crisi nel settore alimentare, animale e vegetale. Bruxelles, 101, rue Froissart, edificio F101, stanza 01/89
- Tipo di lavoro o Settore Riunione del Gruppo di Lavoro sugli Allegati della Direttiva del Consiglio 2000/29/CE - Sezione II - Revisione dell'elenco degli organismi nocivi Rif. Ares (2016)741834 - 11/02/2016
- Occupazione o posizione ricoperta Esperto in Nematologia
- Principali attività e responsabilità Partecipazione al gruppo di lavoro europeo, nominata esperto dal Servizio Fitosanitario Centrale, presentazione e discussione della bozza di PRA di *Aphelenchoides besseyi* e di altre modifiche degli allegati riguardanti diversi organismi nocivi (nematodi, insetti, funghi...)
  
- Data (da – a) Anno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) - Italia - Servizio Fitosanitario Nazionale
- Tipo di lavoro o Settore Pest Risk Analysis (PRA) di *Aphelenchoides besseyi* su riso e fragola per il Gruppo di Lavoro Europeo sulla Revisione degli Allegati della Dir. 2000/29/CE e per il Comitato Fitosanitario Europeo
- Occupazione o posizione ricoperta Esperto in Nematologia
- Principali attività e responsabilità Elaborazione e redazione del PRA di *A. besseyi* insieme a due colleghi del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna.
  
- Data (da – a) Dal 6 al 8 Ottobre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissione Europea – Progetto TAIEX in Albania – Tirana.
- Tipo di lavoro o Settore Missione di esperti sulla quarantena degli organismi nocivi alle foreste e agli imballaggi in legno (WPM) – rif. 55832, organizzata dalla Commissione Europea, Directorate – General Enlargement, Directorate D, Financial Instruments & Regional Programmes, in collaborazione con i Ministeri locali dell'Agricoltura e dell'Ambiente
- Occupazione o posizione ricoperta Esperto
- Principali attività e responsabilità I partecipanti albanesi dei Ministeri dell'Agricoltura e dell'Ambiente e dell'Università avevano bisogno di informazioni sugli organismi nocivi nelle foreste e agli imballaggi in legno, per migliorare un sistema organizzato di rilevamento e monitoraggio, per un approccio europeo a questi temi.
  
- Data (da – a) Dal 4 November al 31 Dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissione Europea – DG Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability – Water Resources Unit, TP 460 I - 21027 Ispra (VA)
- Tipo di lavoro o Settore Revisione e Implementazione del Catalogo EASIN delle Specie Aliene Invasive in Europa.
- Occupazione o posizione ricoperta Esperto
- Principali attività e responsabilità Responsabile della revisione e implementazione delle informazioni sulle specie di nematodi del

## Catalogo EASIN

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 17 al 18 Gennaio 2013

CIHEAM - International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies

IAM.B Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (Italia)

Lezioni frontali e relativo esame sugli aspetti relativi ai "Nematodi", nell'ambito del Modulo III "Identificazione e Controllo di Parassiti, Infestanti e Disordini Abiotici" del Corso Internazionale di Specializzazione in "Lotta integrata degli Alberi da Frutto del Mediterraneo".

I programmi CIHEAM-MAIB Post-Laurea e Master of Science rispettano i criteri europei relativi agli istituti di istruzione superiore - Anno accademico 2012-2013

Professore di Nematologia Agraria

Docenza - corso di 10 ore

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 1 al 7 Maggio 2010

European Food and Veterinary Office - DG(SANCO)

Audit ispettivo [DG(SANCO)/2010-8611] in Portogallo e nell'isola di Madeira dello European Food and Veterinary Office, al fine di valutare la situazione e le misure di controllo per *Bursaphelenchus xylophilus*.

Esperto nazionale in Nematologia

Supporto specialistico agli Ispettori del Food and Veterinary Office

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta

- Principali attività e responsabilità

Dal 2003 al 2009

Università di Bologna, Facoltà di Scienze Agrarie, viale G. Fanin 50, 40127 Bologna (Italy)

Insegnamento

Professore a Contratto di Nematologia Agraria – Corso di Laurea Magistrale in "Scienze dei Sistemi Agroindustriali"

Docenza - Corso di 50 ore per anno

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta

Dal 7 al 10 Marzo 2006

CIHEAM - International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies

IAM.B Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (Italia)

Accordo Italia-Libano per il "Green Corridor"

Partecipazione in qualità di esperto al "Green Corridor" in Libano, con l'obiettivo di conoscere il sistema libanese di controllo dello stato sanitario delle patate, con particolare riferimento alle infestazioni da nematodi da quarantena nel rispetto della normativa comunitaria.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Da Ottobre 1989 a Settembre 1999

Centrale Ortofrutticola of Cesena (Italia), presso il Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna via di Corticella 133, 40129 Bologna (Italia)

Difesa integrata ai parassiti - Integrated Pest Management (IPM)

Specialista in Difesa integrata ai parassiti, Settori Entomologia e Nematologia

Progettazione, esecuzione ed elaborazione statistica di prove sperimentali riguardanti le strategie di difesa integrata ai parassiti dannosi all'orticoltura

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 1986 al 1988

Ministero della Pubblica Istruzione, "Liceo Scientifico Morando Morandi", Via Digione, 20 - 41034 Finale Emilia (Modena), Italia.

Insegnamento

Insegnamento delle materie: Scienze naturali, Chimica e Geografia

Programmi Ministeriali delle Classi 3a, 4a e 5a.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di lavoro o Settore
- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 1984 al 1986

Cooperativa per la Ricerca Scientifica (C.R.S.), Ferrara (Italia).

Indagini e ricerche ambientali commissionate dagli Enti Locali

Consulente Scientifico

Studi ecologici e biologici sui contaminanti organici delle acque dolci

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CORSI PRESENTI SUL CV REGIONALE  
estratto dei corsi dal 2010 al 2021

Come da **ALLEGATO 1 - CORSI DA S.I.U.F.** Regionale (Sistema Informativo Universo della Formazione)

• Data (da – a)

10-15 Dicembre 2020

Online Training Workshop on ISO Standard 17025 (2017) and PM 7/98 (4). Plenary session and practical sessions. Organizzato dall'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO).

• Data (da – a)

5-6 Settembre 2017

Paesi Bassi – Wageningen. Partecipazione al Workshop sul mantenimento e manutenzione delle collezioni di nematodi, organizzato dall'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO).

• Data (da – a)

8-10 Aprile 2014

Ungheria – Budapest. Partecipazione al corso di formazione per il personale addetto al controllo fitosanitario degli imballaggi in legno secondo la legislazione fitosanitaria UE, organizzato da Directorate-General for Health & Consumers, progetto Train Safer Food - European Training Platform for Safer Food.

• Data (da – a)

15-17 Ottobre 2013

Lettonia – Riga. Partecipazione al corso di formazione per personale addetto al controllo fitosanitario delle patate secondo la legislazione fitosanitaria UE, organizzato da Directorate-General for Health & Consumers, progetto Train Safer Food - European Training Platform for Safer Food.

• Data (da – a)

6-9 Settembre 2011

Portogallo - Lisbona. Partecipazione al corso di formazione per il personale addetto al controllo fitosanitario previsto dalle Decisioni di Emergenza UE in campo forestale, Numero di riferimento: 2194, organizzato da Directorate-General for Health & Consumers, progetto Train Safer Food - European Training Platform for Safer Food.

• Data (da – a)

13 Dicembre 2000

• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito istruzione e formazione

Università di Bologna (Italia)

• Principali materie/competenze professionali ricoperte

Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di agronomo

• Titolo della qualifica conseguita

Abilitazione

• Livello nella classificazione nazionale

Abilitazione

• Data (da – a)

Dal 1990 al 1992

• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito istruzione e formazione

Università di Bologna (Italia)

• Principali materie/competenze professionali ricoperte

Fitopatologia

• Titolo della qualifica conseguita

Master con Tesi in Nematologia

• Livello nella classificazione nazionale

Specializzazione Universitaria post-laurea

• Data (da – a)

Da novembre 1988 a settembre 1989

• Nome e tipo di organizzazione che ha fornito istruzione e formazione

Consorzio Interregionale Formazione Divulgatori Agricoli (CIFDA).

• Principali materie/competenze

Difesa integrata agli insetti, nematodi, patogeni ed erbe infestanti in agricoltura

#### professionali ricoperte

- Titolo della qualifica conseguita Diploma di Specialista in difesa integrata
- Livello nella classificazione nazionale Diploma

- Data (da – a) Dal 1980 al 1985
- Nome e tipo di organizzazione che ha fornito Università di Bologna (Italia)

#### istruzione e formazione

- Principali materie/competenze Facoltà di Agraria
- Titolo della qualifica conseguita Laurea in Scienze Agrarie (tesi in Entomologia, 110/110 *cum laude*)
- Livello nella classificazione nazionale Laurea

- Data (da – a) Dal 1974 al 1979
- Nome e tipo di organizzazione che ha fornito Scuola di secondo grado

#### istruzione e formazione

- Principali materie/competenze Liceo Scientifico
- Titolo della qualifica conseguita Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale Diploma Liceo Scientifico (57/60)

Lingua madre Italiano

#### Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato linguistico. Inserisci il livello se noto.					
Spagnolo	C1	C1	C1	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato linguistico. Inserisci il livello se noto.					
Livelli: A1/2: Utente base - B1/2: Utente autonomo - C1/2 Utente avanzato					
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					

#### ABILITÀ PERSONALI

- Abilità comunicative
  - buone capacità comunicative acquisite attraverso l'esperienza di svolgimento di conferenze, lezioni universitarie e di consulenze come esperto in nematologia
- Competenze organizzative e manageriali
  - leadership – Dal 1 Luglio 2020 responsabile delle "Attività specialistiche e di laboratorio per la ricerca di organismi nocivi", responsabile del coordinamento dei settori di laboratorio del Servizio Fitosanitario – Regione Emilia-Romagna; dal 25 ottobre 1999 Responsabile del settore di laboratorio della Nematologia del Servizio Fitosanitario – Regione Emilia-Romagna
- Competenze professionali
  - buona padronanza delle procedure di editing per gli approcci alla qualità nelle diverse attività di servizio
- Patente di guida B
- Altre abilità
- Competenze informatiche
  - buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office™



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### PUBBLICAZIONI

#### Dal 2005

- Antoniacci L., **Curto G.** (2014). Mezzi fisici e meccanici. Il vapore surriscaldato. In: Difesa fitosanitaria in produzione integrata. Manuale dei metodi e delle tecniche a basso impatto. (A. Butturini e T. Galassi, eds). Edagricole – Edizioni Agricole di New Business Media srl, Milano. ISBN 978-88-506-5420-8, pp. 151-152.
- Bélair G., Wright D.J., **Curto G.** (2005). Vegetable and Tuber Crop Applications. In: Nematodes as Biocontrol Agents. (Grewal P.S., R.-U. Ehlers, D.I. Shapiro Ilan, eds). CABI Publishing. Wallingford UK, pp. 255-264.
- Beltrami G., **Curto G.**, Zavanella M. (2006). Lotta biologica e selezione varietale per la resistenza al nematode *Heterodera schachtii*. *Informatore fitopatologico*, 10, pp. 16-20.
- Beltrami G., Zavanella M., **Curto G.** (2007). Piante biocide e varietà tolleranti contro il nematode della bietola. *L'Informatore Agrario*, 2, pp. 57-61.
- Boselli M., **Curto G.**, Tacconi R. (1997). Field efficacy of Entomopathogenic Nematodes against the Sugar-beet Weevil *Ternorhinus* (= *Conorhynchus*) *mendicus* Gyll. (Coleoptera: Curculionidae). *Biocontrol Science and Technology*, 7: 231-238.
- Caruso S., Vergnani S., Reggiani A., **Curto G.** (2014). Valutazione di nematodi entomopatogeni per il controllo della Sesia del Kaki in Emilia-Romagna. Atti *Giornate Fitopatologiche*, Chianciano Terme (SI) 18-21 marzo 2014. 1: 133-136.
- Clausi M., **Curto G.**, Tarasco E., Triggiani O. (2014). Nematodi Entomopatogeni. In: Nematologia Agraria generale e applicata. (L. Ambrogioni, d'Errico F.P., Greco N., Marinari Palmisano A. e Roversi P.F. eds). Società Italiana di Nematologia – Tipografia Coppini, Firenze. ISBN 978-88-940637-0-7, pp. 425-437.
- Curto G.** (2007). I principali fitofagi degli apparati radicali di piante ornamentali e forestali in vivaio: efficaci metodi di difesa biologica con nematodi entomopatogeni. *Petria* 16 (3), pp. 295-320.
- Curto G.** (2008a). Contro i nematodi serve la lotta integrata. *L'Informatore Agrario* 46, p. 62.
- Curto G.** (2008b). Sustainable methods for management of cyst nematodes. In: Integrated Management and Biocontrol of Vegetable and Grain Crops Nematodes. (A. Ciancio and K. G. Mukerji, eds). Springer Netherlands, pp. 221-237.
- Curto G.** (2008c). Un nuovo parassita minaccia la soia. *Agricoltura*, 7/8, pp. 96-98.
- Curto G.** (2011). Patate, i consigli utili per la lotta ai nematodi. *Agricoltura*, 3, pp. 94-96.
- Curto G.** (2012). Nematodi orticoli: quali danni e come riconoscerli. *L'Informatore Agrario*, 19, pp. 46-48.
- Curto G.** (2014a). Prodotti microbiologici. Funghi. *Paecilomyces lilacinus* (ceppo 251). In: Difesa fitosanitaria in produzione integrata. Manuale dei metodi e delle tecniche a basso impatto. (A. Butturini e T. Galassi, eds). Edagricole – Edizioni Agricole di New Business Media srl, Milano. ISBN 978-88-506-5420-8, p. 164.
- Curto G.** (2014b). Insetti, acari e nematodi utili in commercio. Nematodi entomopatogeni (*Steinemema*, *Heterorhabditis*). In: Difesa fitosanitaria in produzione integrata. Manuale dei metodi e delle tecniche a basso impatto. (A. Butturini e T. Galassi, eds). Edagricole – Edizioni Agricole di New Business Media srl, Milano. ISBN 978-88-506-5420-8, pp. 283-291.
- Curto G.** (2018). Nuovi parassiti. Ecco i nematodi che colpiscono riso e mais. *Agricoltura*, 3/4, pp. 50-51.
- Curto G.**, Antoniacci L., Lazzeri L. (2014). Pratiche Agronomiche. Piante biocide e biofumigazione. In: Difesa fitosanitaria in produzione integrata. Manuale dei metodi e delle tecniche a basso impatto. (A. Butturini e T. Galassi, eds). Edagricole – Edizioni Agricole di New Business Media srl, Milano. ISBN 978-88-506-5420-8, pp. 20-22.
- Curto G.**, Bolognesi S., Dallavalle E., Santi R. (2014). Efficacia di strategie integrate e di nuovi formulati ad azione nematocida per il contenimento dei nematodi galligeni in coltura di carota. Atti *Giornate Fitopatologiche*, Chianciano Terme (SI) 18-21 marzo 2014. 1: 337-346.
- Curto G.**, Boselli M., Vergnani S., Reggiani A. (2007). Effectiveness of entomopathogenic nematodes in the control of sawflies (*Hoplocampa brevis*) in pear orchards. *IOBC/WPRS Bulletin*, 30(1), pp. 13-17.
- Curto G.**, Caruso S., Reggiani A., Vergnani S. (2009). Efficacia dei nematodi entomopatogeni nel contenimento delle larve di *Cydia pomonella* L. nell'Italia settentrionale. *Frutticoltura*, 3, pp. 45-49.

- Curto G., Caruso S., Reggiani A., Vergnani S. (2010). Difesa del melo dalla carpocapsa con nematodi. *L'Informatore Agrario*, 39, pp. 48-50.
- Curto G., Dallavalle E., Matteo R., Lazzeri L. (2016). Biofumigant effect of new defatted seed meals against the southern root-knot nematode *Meloidogyne incognita*. *Annals of applied Biology* pp. 1-10. ISSN 0003-4746, doi: 10.1111/aab.12275
- Curto G., Dallavalle E., Santi R., Lazzeri L. (2005). Efficacia di avvicendamenti colturali con Brassicaceae ad azione biocida nel contenimento del nematode galligeno *Meloidogyne incognita*. *Suppl. Nematologia Mediterranea*, 33, pp. 39-45
- Curto G., Dallavalle E., Lazzeri L. (2005). Life cycle duration of *Meloidogyne incognita* and host status of Brassicaceae and Capparaceae selected for glucosinolate content. *Nematology*, 7, pp. 203-212.
- Curto G., Dallavalle E., De Nicola G.R. e Lazzeri L. (2012). Evaluation of the activity of dhurrin and sorghum towards *Meloidogyne incognita*. *Nematology*, 14(6): 759-769.
- Curto G., Dallavalle E., Santi R., Casadei N., D'Avino L., Lazzeri L. (2015). The potential of *Crotalaria juncea* L. as a summer green manure crop in comparison to Brassicaceae catch crops for management of *Meloidogyne incognita* in the Mediterranean area. *European Journal of Plant Pathology*. 142, pp. 829-841. DOI 10.1007/s10658-015-0655-2.
- Curto G., Di Silvestro D. (2014). Lotta. Lotta agronomica. In: *Nematologia Agraria generale e applicata*. (L. Ambrogioni, d'Enrico F.P., Greco N., Marinari Palmisano A. e Roversi P.F. eds). Società Italiana di Nematologia – Tipografia Coppini, Firenze. ISBN 978-88-940637-0-7, pp. 199-206.
- Curto G., Dongiovanni C., Sasanelli N., Santori A., Myrta A. (2014). Efficacy of Dimethyl Disulfide (DMS) in the control of the Root-Knot Nematode *Meloidogyne incognita* and the Cyst Nematode *Heterodera carotae* on carrot in field condition in Italy. *Acta horticulturae* 1044: 405-410.
- Curto G., Lazzeri L., Dallavalle E., Santi R. (2008). Management of *Meloidogyne incognita* (Kofoid et White) Chitw. in organic horticulture. *Redia*, (XCI), pp. 81-84.
- Curto G., Lazzeri L., Dallavalle E., Santi R. (2009). Nematodi galligeni sotto controllo anche in agricoltura biologica. *L'Informatore Agrario* 4, pp. 65-67.
- Curto G., Lazzeri L., Dallavalle E., Santi R., Malaguti L. (2006). Sovesci di piante biocide contro *Meloidogyne incognita*. *L'Informatore Agrario*, 48, pp. 52-56.
- Curto G., Manzali D., Santi R., Bagnacavalli P., Piana A., Dallavalle E., Lazzeri L., Parisi B., Pasotti P.P., Pelliconi M., Castellari L., Tisselli V. (2013). Patate: varietà resistenti al "nematode dorato". *Agricoltura*, 2, pp. 73-75.
- Curto G., Piana A. (2012). Patate, il contrasto dei nematodi a cisti. *Agricoltura*, 2, pp. 82-84.
- Curto G., Reggiani A., Dallavalle E., Bariselli M. (2009). Control of carpophagous Lepidoptera in chestnut by means of entomopathogenic nematodes. *IOBC/wprs Bulletin*, 45: 345-348.
- Curto G., Reggiani A., Vergnani S., Caruso S., Ladumer E. (2008). Effectiveness of entomopathogenic nematodes in the control of *Cydia pomonella* larvae in Northern Italy. In: *Proceedings of 13th International Conference on Cultivation Technique and Phytopathological Problems in Organic Fruit-Growing*. Weinsberg, 18-20 febbraio, 2008, pp. 271-276.
- Curto G., Santi R., Dallavalle E. (2012). Esperienze di lotta ai nematodi galligeni con l'utilizzo di prodotti microbiologici e fitostimolanti. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Milano Marittima, 13-16 marzo 2012, 1, pp. 495-504.
- Curto G., Santi R., Dallavalle E. (2012). Lotta ai nematodi con prodotti microbiologici e fitostimolanti. *L'Informatore Agrario*, 19, pp. 57-60.
- Curto G., Santi R., Dallavalle E., Paolini S. (2018). Strategie di difesa sostenibile e valutazione dell'efficacia di nuovi prodotti, per il contenimento dei nematodi galligeni su peperone in coltura protetta. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Chianciano Terme, 6-9 marzo 2018, 1, pp. 239-248.
- D'Addabbo T., Curto G., Greco P., Di Silvestro D., Coiro M.I., Lamberti F., Ferrari V., Santi R., Carella A. (2005). Prove preliminari di lotta contro nematodi galligeni mediante estratti di *Quillaja saponaria*. *Suppl. Nematologia Mediterranea*, 33, pp. 29-34.
- D'Addabbo T., Curto G., Santi R., Carella A. (2006). Prove di lotta contro il nematode galligeno *Meloidogyne incognita* mediante trattamenti con estratti di *Quillaja saponaria*. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Riccione, 27-29 marzo 2006, 1, pp. 239-242.
- De Luca F., Clausi M., Troccoli A., Curto G., Rappazzo G., Tarasco E. (2015). Entomopathogenic Nematodes in Italy: Occurrence and Use in Microbial Control Strategies. In: *Nematode Pathogenesis of Insects and Other Pests. Ecology and Applied Technologies for Sustainable Plant and Crop Protection*. (Campos-Herrera R. ed.). Springer International Publishing Switzerland. ISBN 978-3-319-18265-0, pp. 431-449. DOI: 10.1007/978-3-319-18266-7.
- De Nicola G.R., D'Avino L., Curto G., Malaguti L., Ugolini L., Cinti S., Patalano G., Lazzeri L. (2013). A

- new biobased liquid formulation with biofumigant and fertilising properties for drip irrigation distribution. *Industrial Crops and Products* 42, pp. 113-118.
- Gengotti S., Censi D., **Curto G.** (2006). Alternative alla metaldeide per il controllo dei gasteropodi. *L'Informatore Agrario*, 12, pp. 56-59.
- Katsanevakis S., Deriu I., D'Amico F., Nunes A.L., Pelaez Sanchez S., Crocetta F., Arianoutsou M., Bazos I., Christopoulou A., **Curto G.**, Delipetrou P., Yannis Kokkoris Y., Panov V.E., Rabitsch W., Roques A., Scalera R., Shirley S.M., Tricarico E., Vannini A., Zenetos A., Zervou S., Zikos A., Cardoso A.C. (2015). European Alien Species Information Network (EASIN): supporting European policies and scientific research. *Management of Biological Invasions. Special Issue: Alien species related information systems and information management*. 6(2): 147-157, doi: <http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2015.6.2.05>
- Lazzeri, L., **Curto, G.**, Dallavalle, E., D'Avino, L., Malaguti, L., Santi, R., Patalano, G. (2009). Nematicidal efficacy of biofumigation by defatted Brassicaceae meal for control of *Meloidogyne incognita* (Kofoid et White) Chitw. on a full field zucchini crop. *Journal of Sustainable Agriculture* 33, pp. 349-358.
- Lazzeri L., **Curto G.**, Leoni O., Dallavalle E. (2004). Effects of glucosinolates and their enzymatic hydrolysis products via myrosinase on the root-knot nematode *Meloidogyne incognita* (Kofoid et White) Chitw. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 52 (22), pp. 6703-6707.
- Lazzeri L., **Curto G.**, Malaguti L. (2006). Sovesci ad azione ammendante. *Bioagricoltura*, 9/10, pp. 43-45.
- Manzali D., **Curto G.** (2014). Prodotti microbiologici. Batteri. *Bacillus firmus*. In: Difesa fitosanitaria in produzione integrata. Manuale dei metodi e delle tecniche a basso impatto. (A. Butturini e T. Galassi, eds). Edagricole – Edizioni Agricole di New Business Media srl, Milano. ISBN 978-88-506-5420-8, pp. 190.
- Mocali S., Landi S., **Curto G.**, Dallavalle E., Infantino A., Colzi C., d'Errico G., Roversi P.F., D'Avino L., Lazzeri L. (2015). Resilience of soil microbial and nematode communities after biofumigant treatment with defatted seed meals. *Industrial Crops and Products*. 7(A), pp.79-90, <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2015.04.031>.
- Reggiani A., Caruso S., Vergnani S., **Curto G.**, Bariselli M. (2010). Controllo biologico di Lepidotteri carpofagi con nematodi entomopatogeni. *Atti Società Naturalisti e Matematici di Modena*, 141, pp. 153-165.
- Reggiani A., **Curto G.**, Vergnani S., Caruso S., Ladumer E., Boselli M. (2008). Effectiveness of entomopathogenic nematodes in the control of *Cydia pomonella* overwintering larvae in Northern Italy. *IOBC/WPRS Bulletin*, 31: 287-293.
- Sansavini S., Ancarani V., **Curto G.**, Tacconi R. (2008). Selezione di portinnesti franchi di pesco resistenti al nematode *Meloidogyne incognita*. *Atti del VI Convegno Nazionale Sulla Peschicoltura Meridionale*, Caserta 6-7 Marzo 2008, pp. 28-35.
- Sellitto V. M., **Curto G.**, Dallavalle E., Ciano A., Colagiero M., Pietrantonio L., Birescu G., Stoleru V., Storari M. (2016). Effect of *Pochonia chlamydosporia*-based formulates on the regulation of root-knot nematodes and plant growth response. *Frontiers in Life Science*, ISSN: 2155-3769 (Print) 2155-3777 (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/tfls20> DOI:10.1080/21553769.2016.1193827.
- Tarasco E., Clausi M., Rappazzo G., Panzavolta T., **Curto G.**, Sorino R., Oreste M., Longo A., Leone D., Tiberi R., Vinciguerra M.T., Triggiani O. (2014). Biodiversity of Entomopathogenic Nematodes in Italy. *Journal of Helminthology*, 89(03): 1-8. DOI:10.1017/S0022149X14000194.
- Tarasco E., Ragni A., **Curto G.** (2017). Chapter 21. Status of Entomopathogenic Nematodes in Integrated Pest Management Strategies in Italy. In: *Biocontrol Agents: Entomopathogenic and Slug Parasitic Nematodes*. (M. Abd-Elgawad, T. H. Askary, J. Coupland, eds). CABI International, pp. 429-444.
- Tosi S., Dalla Valle E., Nicola L., Oro V., **Curto G.**, (2012). In vitro nematophagous activity of fungi isolated from soil and some heteroderidae (Nematoda: Tylenchida). BIT's 2nd Annual World Congress of Microbes, Guangzhou, China July 30 - August 1: 310.
- Tsiamis K., Gervasi E., D'Amico F., Deriu I., Katsanevakis S., Crocetta F., Zenetos A., Arianoutsou M., Backeljau T., Bariche M., Bazos I., Bertaccini A., Brundu G., Carrete M., Çinar M. E., **Curto G.**, Faasse M., Justine J.-L., Gergely Király G., Langer M.R., Levitt Y., Panov V.E., Piraino S., Rabitsch W., Roques A., Scalera R., Shenkar N., Sirbu I., Tricarico E., Vannini A., Vøllestad L.A., Zikos A., Cardoso A.C. (2016). The EASIN Editorial Board: quality assurance, exchange and sharing of alien species information in Europe. *Management of Biological Invasions Volume 7, Issue 4*: 321-328. DOI: <http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2016.7.4.02>



## PRESENTAZIONI E CONFERENZE

Germania, Irlanda, Scozia, Paesi Bassi, Francia, Spagna, Portogallo, Belgio, Austria, Svizzera - Dal 1995 al 2006. Partecipazione come relatrice, presidente e delegata italiana a Workshop, Conferenze e Management Committee Meeting delle Azioni COST Europee: COST 819 e COST 850.

USA – Moscow (Idaho) - 24-30 giugno 2006. Partecipazione come relatore al Secondo Simposio Internazionale di Biofumigazione – University of Idaho.

Francia (Alès) - 2-7 giugno 2007. Partecipazione in qualità di relatore all'11° Meeting Europeo IOBC/WPRS "Insect Pathogens and Entomoparasitic Nematodes" in collaborazione con l'Azione Cost 862 "Bacterial Toxins For Insect Control".

Svezia (Alnarp) - 11-14 settembre 2007. Partecipazione come delegato italiano al 5° Meeting del Panel EPPO "Nematodi da Quarantena".

Australia (Brisbane) - 13-18 luglio 2008. Partecipazione come chair e relatore alla sessione dal titolo "Gestione sostenibile e biologica delle infestazioni da nematodi per mezzo della biofumigazione e l'utilizzo di ammendanti e sostanze soppressive" del 5° Congresso Internazionale di Nematologia.

Australia (Canberra) - 21-25 luglio 2008. Partecipazione come relatore al Terzo Simposio Internazionale sulla Biofumigazione – CSIRO Università di Canberra.

Spagna (Pamplona) - 21-28 giugno 2009. Partecipazione in qualità di relatore al 12° Meeting Europeo IOBC/WPRS "Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes" sul tema: "Future research and development in the use of microbial agents and nematodes for biological insect control".

Austria (Vienna) - 19-23 settembre 2010. Partecipazione in qualità di Co-chair e di relatore alla Sessione dal titolo "Management of nematodes in organic farming system" al "Joint 30th International ESN Symposium and 5th Phyloxera symposium" della Società Europea di Nematologia (ESN).

Italia (Celano - AQ) – 14-16 novembre 2013. Partecipazione all'XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Nematologia (S.I.N.) in qualità di relatore e membro del Consiglio Direttivo.

Italia (Valenzano - BA) – 26-28 settembre 2016. Partecipazione al XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Nematologia (S.I.N.) in qualità di relatore e membro del Consiglio Direttivo.

Italia (Catania) – 2-4 ottobre 2019. Partecipazione al XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Nematologia (Società Italiana di Nematologia – S.I.N.) in qualità di relatore e membro del Consiglio Direttivo.

## PROGETTI

Dal 2002 al 2004. Responsabile di Unità Operativa del progetto di ricerca in agricoltura "Impiego di sovesci di piante biocide, per il controllo dei parassiti del terreno nella coltivazione di alcune colture orticole" finanziato dalla Regione Emilia-Romagna (LR 28/98)

Dal 2004 al 2007. Partecipazione come organizzatore e membro dello staff scientifico al Progetto di Ricerca sull'Agricoltura Biologica "Nuovi sistemi di produzione di piante industriali (barbabietola da zucchero e pomodoro da industria) in regime biologico ad elevata sostenibilità, tracciabilità e ricerca (BIOGEA)" finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF)

Dal 2007 al 2009. Partecipazione come organizzatore e collaboratore scientifico alle ricerche sull'attività ammendante e nematocida dei sottoprodotti della produzione del biodiesel, nell'ambito del Progetto di Ricerca "Energie da Biomasse Agricole e Forestali. Miglioramento e integrazione delle filiere dei biocarburanti per la produzione di energia elettrica e termica (AGROENERGIA)" finanziato dal Ministero

delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF).

#### Dal 2009 al 2011

Unione Europea – Progetto Twinning

Progetto Twinning SR2005/IB/AG/02 "Institutional capacity building within the Phytosanitary Directorate of the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management" con la Repubblica di Serbia.

Short-Term Expert nel Pest status dei nematodi, nel monitoraggio nazionale, nel piano di indagine e nell'implementazione di aree pest free.

Pianificazione e organizzazione secondo i requisiti europei delle leggi fitosanitarie e delle attività istituzionali della Repubblica di Serbia, in stretta collaborazione con gli ispettori fitosanitari serbi.

#### Dal 2011 al 2013

Partecipazione come organizzatore e membro dello staff scientifico al progetto di ricerca "Individuazione di varietà di patata commerciali resistenti al patotipo Ro2 o Ro1-Ro2 di *Globodera rostochiensis*" CIG: Z330191617, finanziato dalla Regione Emilia-Romagna.

#### Dal 29 Maggio al 3 Giugno 2016

Unione Europea – Progetto Twinning

Progetto Twinning MK 10/IB/AG/01 "Institutional Strengthening of the capacities of Competent Authorities for implementation of the acquis for food safety, veterinary and phytosanitary policy" con la Repubblica di Macedonia, Skopje (MK). Luogo: Laboratorio fitosanitario statale Bul. Aleksandar Makedonski, 1000 Skopje (MK).

Short-Term Expert per la Componente 3: "Ulteriore miglioramento del sistema fitosanitario nel paese" Attività 3.2: Rafforzamento delle capacità di indagine per la salute delle piante e il controllo dei prodotti fitosanitari (rif. C3-A3.2/GC-1) – in particolare presso il Laboratorio fitosanitario Statale.

Predisposizione e implementazione del laboratorio fitosanitario di Nematologia, istruzioni di campionamento per analisi nematologiche, competenze degli analisti, registrazione dei rapporti di analisi.

#### Dal 12 al 18 Giugno 2016

Unione Europea – Progetto Twinning

Progetto Twinning BA-12-IB-AG 01 "Further strengthening of capacities of phytosanitary sector in the fields of plant protection products, plant health and seeds and seedlings, including phytosanitary laboratories and phytosanitary inspections" "EU-FITO-BiH" con la Federazione di Bosnia ed Erzegovina e Repubblica Srpska. Luoghi: Sarajevo e Banja Luka.

Short-Term Expert per l'Attività 4.2 "Formazione degli ispettori fitosanitari in conformità con i requisiti dell'UE, inclusa anche l'ispezione ai punti di entrata frontalieri" e "Formazione presso i laboratori fitosanitari dell'Istituto Agrario e della Facoltà di Agraria di Banja Luka".

1) La formazione agli ispettori fitosanitari comprendeva presentazioni sulle loro principali attività e la descrizione dei sintomi provocati dai principali organismi nocivi su colture orticole e frutticole, unitamente a esercitazioni pratiche all'aperto e in aula.

2) La formazione nei laboratori ha simulato un'ispezione per l'importazione di materiali scientifici, seguendo una lista di controllo per verificare la qualità e la sicurezza dei laboratori.

#### Dal 25 al 29 Giugno 2016

Unione Europea – Progetto Twinning

Progetto Twinning MK 10/IB/AG/01 "Institutional Strengthening of the capacities of Competent Authorities for implementation of the acquis for food safety, veterinary and phytosanitary policy" con la Repubblica di Macedonia. Luogo: Sede del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna, Bologna (Italia).

Visita di studio degli ispettori fitosanitari e del personale di laboratorio macedone presso il Servizio Fitosanitario; formazione nello svolgimento di campionamenti nematologici in ambiente agrario e forestale e di analisi nematologiche in laboratorio, con personale a questo dedicato del Dipartimento di Nematologia macedone.

### SEMINARI

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 19 al 20 Ottobre 2009

Commissione Europea – TAIEX project

TAIEX Workshop "Implementation of Annex V respectively induction of the Plant Passports (Register of Operators) AGR 33564", organizzato dalla Commissione Europea, General Enlargement, Directorate D, Financial Instruments & Regional Programmes, in collaborazione con la Direzione fitosanitaria locale, Ministero dell'agricoltura, delle foreste e dell'economia dell'acqua. Luogo: Skopje, Macedonia

Docente

Relatore in un seminario dal titolo: "Implementation of Directive 93/50/EC - Official registration for producers or warehouses or dispatching centres in the production zones of ware potatoes and citrus fruits"

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

18 Aprile 2013

Commissione Europea – TAIEX project

TAIEX Workshop "Quarantine of harmful organisms in forestry - AGR 52485" organizzato da "Technical Assistance Information Exchange Instrument of the European Commission - CHAR 03/149, B - 1049 Brussels", in collaborazione con il CEFTA. Luogo: Sarajevo, Bosnia Erzegovina.

Docente

Relatore in due seminari dal titolo: "Phytosanitary inspection procedure, experiences in controlling forestry pests in EU countries and recommendation for special surveillance programs on *Bursaphelenchus xylophilus*. Contingency plan for eradication in case of detection of this pests" e "Specific inspection procedure unit of inspection and sampling for laboratory testing of: susceptible plants, susceptible wood and bark, vectors, plants, fruits"

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

4 Giugno 2015

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie Università di Bologna (Italia)

Corso di formazione sui patogeni del suolo presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna (Italia)

Professore

Lezione di 8 ore sul tema "Stato dell'arte e prospettive sul controllo dei Nematodi"

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 22 al 23 Ottobre 2015

Commissione Europea – TAIEX project

TAIEX Workshop "Harmful Organisms of Plants and Plant Products - Reference code: AGR 58806" organizzato da "European Commission's DG Neighbourhood and Enlargement Negotiations within the framework of the TAIEX Instrument", in collaborazione con il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Zootecniche. Luogo: Ankara, Turchia.

Docente

Relatore in due seminari dal titolo: "Evaluation of symptoms in plant and plant products contaminated with quarantine nematodes" e "Quarantine measures against phytoparasite nematodes in field and in experimental indoor and outdoor trials: procedures, actions and results"

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

27 Novembre 2015

Regione del Veneto e Fondazione "Veneto Agricoltura"

Workshop dal titolo "Nematodi Orticoli In Veneto: stato attuale e strategie operative" organizzato da dall'Assessorato Agricoltura e dello Sviluppo Rurale, Settore Fitosanitario della Regione del Veneto; Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" – Rosolina (RO)

Docente

Relatore con una presentazione sui "Principali nematodi orticoli ed esperienze di controllo in Emilia Romagna"

- Data (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro o Settore

Dal 9 al 10 Giugno 2016

Commissione Europea – TAIEX project

TAIEX Workshop "EU Standards and Plant Quarantine Regime for Potatoes. Reference code: AGR

- Occupazione o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

61510" organizzato da "European Commission's DG Neighbourhood and Enlargement Negotiations (DG NEAR) within the framework of the TAIEX Instrument", in collaborazione con il Ministero Albanese dell'Agricoltura, Sviluppo Rurale e Amministrazione delle acque (MARDWA). Luogo: Tirana, Albania.

Docente

Relatore con tre presentazioni dal titolo:

- 1) "Potato Cyst Nematodes (*Globodera rostochiensis*, *G. pallida*) and other quarantine and not regulated nematodes";
- 2) "Other pests infesting potato crops and tubers";
- 3) "Practical aspects of inspections and surveys for the presence of relevant potato pests: soil-borne pathogens (fungi and nematodes)"

#### MEMBERSHIPS

Dal 1995 al 2006

Delegato italiano nel Management Committee delle azioni europee COST 819 e COST 850.

Dal 2001 al 2006 (anno conclusivo dell'Azione COST 850)

Coordinatore del gruppo di lavoro europeo n° 5 (WG5) "Socioeconomics" nel COST 850.

Dal 2007 al 2019.

Delegato per l'Italia del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Svezia (Alnarp). 11-14 Settembre 2007.

Partecipazione come Delegato italiano al 5° Meeting del Panel EPPO "Quarantine Nematodes"

Italia (Firenze). 31 marzo-2 aprile 2009. Partecipazione come Delegato italiano e organizzatore locale al 6° Meeting del Panel EPPO "Quarantine Nematodes".

Svizzera (Wädenswil). 7-8 dicembre 2010. Partecipazione come Delegato italiano al 7° Meeting del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Francia (Parigi). 14-15 febbraio 2012. Partecipazione come Delegato italiano all'8° Meeting del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Polonia (Poznan). 10-12 settembre 2013. Partecipazione come Delegato italiano al 9° Meeting del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Francia (Parigi). 3-4 marzo 2015. Partecipazione come Delegato italiano al 10° Meeting del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Belgio (Bruxelles). 9-10 marzo 2016. Partecipazione come Delegato italiano presso la Commissione Europea, al Gruppo di lavoro sugli allegati - Sezione II - Revisione dell'elenco degli organismi nocivi.

Austria (Vienna). 7-9 settembre 2016. Partecipazione in qualità di esperto e come Delegato italiano all'11° Meeting del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Paesi Bassi (Wageningen). 6-8 settembre 2017. Partecipazione in qualità di esperto e come Delegato italiano al 12° Meeting del Panel EPPO "Diagnostics in Nematology - Quarantine Nematodes".

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Nematologia (S.I.N.).

#### ANNEXES

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

