

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **REDA ROBERTO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita 20,08,1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

Luglio 2005 - oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di Assistenza tecnica e consulenza agronomica
Cooperative ed aziende agricole del Lazio, Toscana ed Umbria
Tipo di azienda o settore Produzioni cerealicole, orticole e frutticole
Tipo di impiego Libero professionista

Marzo 2014 – oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Incarico professionale di lavoro autonomo
Programma di ricerca "COMPOCAST – Utilizzo compost ACM di pregio come elemento di
innovazione per restituire fertilità, struttura e resilienza nei suoli dei castagneti da frutto e
contrastare l'indebolimento causato da *Dryocosmus kuryphuilus*".
Nome e indirizzo del datore di lavoro DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego Prestazione professionale

Gennaio 2013 – Dicembre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro Incarico di collaborazione professionale
Attività di servizio tecnico su impostazione prove varietali e valutazione ibridi di melone nelle
diverse epoche di coltivazione nella provincia di Viterbo
Nome e indirizzo del datore di lavoro Società SEMILLAS FITO' ITALIA SRL
Tipo di azienda o settore Società sementiera
Tipo di impiego Prestazione professionale

1 settembre 2010 - dicembre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di consulenza - Responsabile HACCP e Tecnico di campagna
"Azienda Agricola Danilo Camilli" – Strada delle Terme, 11 – 01100 Viterbo
Tipo di azienda o settore Azienda ad indirizzo cerealicolo-orticolo
Tipo di impiego Libero professionista

Aprile 2013 – Ottobre 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro Incarico professionale di lavoro autonomo
Programma di ricerca "Qualificazione dell'ammendante compostato misto prodotto da *Kyklos sr*
ed ottimizzazione del suo utilizzo in campo vivaistico e ortofrutticolo" con oggetto su "Analisi
fitopatologiche e qualitative su carota e melone".
Nome e indirizzo del datore di lavoro DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego Prestazione professionale

Giugno 2012 – Dicembre 2012	Incarico professionale di lavoro autonomo Programma di ricerca "Analisi comparativa di efficacia di prodotti concianti nei confronti di malattie di origine tellurica del frumento", con oggetto l'analisi dell'incidenza del mal del piede del frumento con analisi fitopatologiche su culmi e cariossidi ed analisi qualitative (peso ettolitrico, numero di spighe, peso cariossidi).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Prestazione professionale
Marzo 2012-Maggio 2012	Contratto di prestazione professionale "Convenzione CO.PA.VIT", con oggetto la messa a punto di un sistema previsionale su tignola della patata
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Prestazione professionale
Maggio 2010– Agosto 2010	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Syngenta Seeds-Vegetables
Tipo di azienda o settore	Multinazionale Settore agricolo
Tipo di impiego	Assistant Product Evaluator
Ottobre 2009-Marzo 2010	Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca "Indagine su fitopatie causa di alterazioni su frutti di actinidia".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Prestazione occasionale
Maggio 2009 – Agosto 2009	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Syngenta Seeds-Vegetables
Tipo di azienda o settore	Multinazionale Settore agricolo
Tipo di impiego	Assistant Product Evaluator
Aprile 2008 – Gennaio 2009	Assegno di ricerca "Convenzione Bayer Cropscience colture agrarie"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Aprile 2005 – Marzo 2008	Assegno di ricerca "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole del Comune di Montalto di Castro"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca

ISTRUZIONE

2 Febbraio 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Tuscia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Protezione delle Piante
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Protezione delle Piante



27 Febbraio 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione
Qualifica conseguita
voto

Università degli Studi della Tuscia

Laurea "Scienze agrarie"
110/110

TITOLI

Gennaio 2007

Nomina a cultore della materia nell'ambito della patologia vegetale, Fisiopatologia, Fondamenti di Protezione delle piante. Verbale n 559 dell'adunanza del consiglio di Facoltà del 24/01/2007 della Facoltà di Agraria, dell'Università degli Studi della Tuscia

Luglio 2005

Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo con superamento dell'Esame di Stato presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.

FORMAZIONE

Partecipazione a congressi

22 Novembre 2005

Seminario internazionale "Dai rifiuti nuove opportunità per una moderna agricoltura" – Torrimpietra (RM)

11-15 giugno 2006

12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rodi, Grecia.

21-22 Settembre 2006

Convegno del CIEC "Il compost in Italia e nel bacino del Mediterraneo: l'evoluzione delle politiche europee ed i criteri di qualità del prodotto", Roma.

11 Maggio 2007

Convegno "Vapore d'acqua e sostanze a reazione esotermica per la geodisinfezione a basso impatto ambientale: una possibile alternativa all'impiego del bromuro di metile", San Piero in Grado (Pisa).

18-21 Settembre 2007

XIV Congresso Nazionale S.I.Pa.V., Perugia.

23-24 Giugno 2008

Convegno nazionale sulla ricerca scientifica per l'agricoltura biologica "Risultati finali dei progetti finanziati con Decreto MIPAF 30 luglio 2002", Roma.

24-29 Agosto 2009

9th International Congress of Plant Pathology, Torino

6-8 Ottobre 2009

IX° Convegno nazionale dell'Actinidia, Latina

21 Gennaio 2010

Convegno "I mezzi tecnici a basso impatto ambientale per la difesa delle colture", Roma.

20-25 Giugno 2010

13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Roma.

3-5 ottobre 2011

International Symposium on Vegetable Grafting, Viterbo.

22-25 settembre 2014

VI Convegno Nazionale sul Castagno - Castanea 2014. Viterbo.

LISTA PUBBLICAZIONI

***Sclerotinia sclerotiorum* su melone coltivato in serra nell'Alto Lazio e potenziale prevenzione tramite innesto su zucca.**

Chilosi G., Reda R., Buzi A., Magro P.
Petria, 2004, 14 (2/3): 121-128.

Il collasso da *Monosporascus cannonballus*: emergenza fitopatologica su melone e cocomero.

Buzi A., Chilosi G., Reda R., Magro P.
Colture Protette, 2004, 33 (12): 85-87.

Guida al riconoscimento delle malattie fungine del melone.

Chilosi G., Reda R., Magro P.

Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 1° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Dic. 2005.

La coltivazione del melone della Maremma laziale.

Chilosi G., Reda R.

Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 2° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Nov. 2006.

Impiego di portinnesti in melone per preservare la produzione.

Temperini O., Crinò P., Colla G., Lo Bianco C., Roupheal Y., Paratore A., Chilosi G., Reda R.

L'Informatore Agrario, 2006, 62 (49): 36-39.

Induction of resistance in melon against fungal pathogens associated to collapse by treatment with chemical resistance activators.

Aleandri M. P., Reda R., Magro P., Chilosi G.

Journal of Plant Pathology, 2006, 88 (3, Supplement): S17.

Soil-borne fungi associated with melon collapse in Italy.

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Marcone C., Altieri L., Montuschi C., Rossi V., Carlucci A., Lops F., Mucci M., Raimondo M. L., Frisullo S.

Journal of Plant Pathology, 2006, 88 (3, Supplement): S18.

Soilborne diseases of melon in Central Italy: fungal agents and relationship with cultural practices and environmental conditions.

Reda R., Aleandri M. P., Magro P., Chilosi G.

Journal of Plant Pathology, 2006, 88 (3, Supplement): S56.

Effect of physical and chemical treatments on bacterial populations present in melon cultivated soils.

Antonelli A., Reda R., Chilosi G. and Varvaro L.

Journal of Plant Pathology, 2007, 89 (3, Supplement): S29.

Integrated management of melon collapse caused by *Monosporascus cannonballus*.

Chilosi G., Reda R., Aleandri M. P., Antonelli M., Varvaro L., Magro P.

Journal of Plant Pathology, 2007, 89 (3, Supplement): S35.

La prevenzione delle malattie del melone nel Comune di Montalto di Castro - Risultati di tre anni di sperimentazione.

Chilosi G., Reda R., Antonelli M., Aleandri M.P., Varvaro L., Magro P.

Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 3° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Feb. 2008.

Monitoring and integrated management of melon collapse caused by *Monosporascus cannonballus* in Central Italy.

Reda R., Aleandri M. P., Antonelli M., Varvaro L., Magro P., Chilosi G.

Journal of Plant Pathology, 2008, 90 (2, Supplement): S2.419.

Fungi associated with root rot and collapse of melon in Italy.

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Altieri L., Montuschi C., Languasco L., Rossi V., Agosteo G.E., Macri C., Carlucci A., Lops L., Mucci M., M. Raimondo L. and Frisullo S.

EPPO Bulletin, 2008, 38 (1): 147-154.

Induction of resistance in the integrated management of melon fungal soil-borne diseases

Aleandri M.P., Reda R., M. Antonelli, D. Martignoni, R. Tardani, Varvaro L. Magro P., Chilosi G.

Petria, 2009, 19 (1, Supplement), 1-104

Effect of chemical resistance inducers on the control of *Monosporascus* root rot and vine decline of melon

Aleandri M. P., Reda R., Tagliavento V., Magro P., Chilosi G.

Phytopatologia Mediterranea, 2010, 49, 18-26

Antagonism of melon soil-borne fungal pathogens by fungi isolated from compost

Reda R., Aleandri M. P., Tagliavento V., Martignoni D., Magro P., Chilosi G.

Petria, 2010, 20 (2), 520-521

Integrated and sustainable control of collapse of melon in Central Italy.

Reda R.

PhD Thesis in Plant Protection, 2011. Department of Plant Protection, Tuscia University – Viterbo.

Le avversità delle Cucurbitacee – Guida alla prevenzione e alla difesa.

Reda R., Tomassoli L., Chilosi G.

Manuale tecnico-scientifico pubblicato da Assosementi – Gruppo Ortowic, e presentato nell'ambito del Macfrut 2011- 28ª Mostra Internazionale della filiera ortofrutticola. Cesena. 5-7 Ott. 2011.

Effetto di un ammendante compostato misto nel contenimento del collasso del melone.

Reda R., Aleandri M. P., Martignoni D., Tagliavento V., Bruni N., Vannini A. e Chilosi G.

Acta Italus Hortus, 2012, 5: 73-73.

Plant Growth-Promoting Bacteria from Solarized Soil with the Ability to Protect Melon Against Root Rot and Vine Decline Caused by *Monosporascus cannonballus*

Antonelli M., Reda R., Aleandri M. P., Varvaro L., Chilosi G.

Journal of Phytopathology, 2013; 161: 485-496

First report of *Ospidium bornovanus* and *O. virulentus* on melon in Italy.

Aleandri M. P., Martignoni D., Reda R., Alfaro-Fernandez A., Font M. A., Armengol J., Chilosi G.

Plant Disease. 2014; 98 (7): 997.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

(PRESENTAZIONI ORALI)

Il progetto COMPOCAST: utilizzo di ammendante compostato misto nei castagneti del Lazio.

Aleandri M.P., Reda R., Chilosi G., Stazi S. R., Vettrano A. M., Vannini A.

VI Convegno Nazionale sul Castagno - Castanea 2014. Viterbo, 22-25 Settembre 2014.

(POSTER)

Induction of resistance in melon seedlings against soil-borne fungal pathogens by seed treatments with chemical resistance activators

Chilosi G., Buzi A., Reda R., Aleandri M.P., Tagliavento V., Magro P.

XII Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Rodi, Grecia, 11-15 Giugno 2006.

Occurrence of fungi associated with melon collapse in Italy

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Marcone C., Altieri L., Montuschi C., Rossi V., Carlucci A., Lops F., Mucci M., Raimondo M. L., Frisullo S.

XII Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Rodi, Grecia, 11-15 Giugno 2006

Use of chemical inducers of resistance for control of fungal pathogens of melon and their effect on yield and quality.

Reda R., Aleandri M. P., Guardascione C., Magro P., De Santis D., Chilosi G.

"Novel approaches for the control of postharvest diseases and disorders". Bologna, 3-4 maggio 2007.

Induction of resistance in melon against soil-borne fungal pathogens by treatments with chemical resistance inducers.

Aleandri M. P., Reda R., Buzi A., Magro P., Chilosi G.

Joint International Workshop on: "PR-Proteins" and "Induced Resistance Against Pathogens and Insects". Doorn, the Netherlands, 10-14 May 2007.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

FRANCESE

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

buono
buono
buono

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

INGLESE
elementare
elementare
elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza degli ambienti operativi Windows e capacità di utilizzo dei browser di Internet e dei più diffusi software applicativi per PC.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Liberatoria per la legge sulla
privacy

Si dichiara il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/03

REFERENZE

Prof. Gabriele Chilosi¹ (E-mail: chilosi@unitus.it)
Dott. Giorgio Balestra² (E-mail: balestra@unitus.it)
Dott. Marco Landi³ (E-mail: marco.landi-1@syngenta.com)

¹ DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali -
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

² DAFNE - Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e
l'Energia - Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

³ Trial Team Lead Vegetables Italy Syngenta Seeds Spa

DATA

VITERBO, 10/02/2015

FIRMA


