

**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	Attività di Assistenza tecnica e consulenza agronomica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperative ed aziende private del Lazio, Toscana ed Umbria
Tipo di azienda o settore	Aziende ad indirizzo cerealicolo, orticolo e frutticolo
Tipo di impiego	Libero professionista
1 settembre 2010-oggi	Attività di consulenza - Responsabile HACCP e Tecnico di campagna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	"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	Incarico professionale di lavoro autonomo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Programma di ricerca " <i>Qualificazione dell'ammendante compostato misto prodotto da Kyklos sr ed ottimizzazione del suo utilizzo in campo vivaistico e ortofrutticolo</i> " con oggetto su "Analisi fitopatologiche e qualitative su carota e melone".
Tipo di azienda o settore	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di impiego	Università degli Studi della Tuscia Prestazione professionale
Gennaio 2013 – Ottobre 2013	Incarico di collaborazione professionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività di servizio tecnico su impostazione prove varietali e valutazione ibridi di melone nelle diverse epoche di coltivazione nella provincia di Viterbo
Tipo di azienda o settore	Società SEMILLAS FITO' ITALIA SRL
Tipo di impiego	Società sementiera Prestazione professionale
Giugno 2012 – Dicembre 2012	Incarico professionale di lavoro autonomo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Programma di ricerca " <i>Analisi comparativa di efficacia di prodotti concianti nei confronti di malattie di origine tellurica del frumento</i> ", 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).
	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Università degli Studi della Tuscia 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 Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali Università degli Studi della Tuscia Prestazione professionale
Maggio 2010– Agosto 2010	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Syngenta Seeds-Vegetables Multinazionale Settore agricolo Assistant Product Evaluator
Maggio 2009 – Agosto 2009	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Syngenta Seeds-Vegetables Multinazionale Settore agricolo Assistant Product Evaluator
Aprile 2008 – Gennaio 2009	Assegno di ricerca "Convenzione Bayer Cropscience colture agrarie"
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia Università degli Studi della Tuscia 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 Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia Università degli Studi della Tuscia Assegnista di ricerca

ISTRUZIONE

2 Febbraio 2011	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Università degli Studi della Tuscia Protezione delle Piante 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

<u>22 Novembre 2005</u>	Seminario internazionale "Dai rifiuti nuove opportunità per una moderna agricoltura" – Torrimpietra (RM)
<u>11-15 giugno 2006</u>	12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rodi, Grecia.
<u>21-22 Settembre 2006</u>	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.
<u>11 Maggio 2007</u>	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).
<u>18-21 Settembre 2007</u>	XIV Congresso Nazionale S.I.Pa.V., Perugia.
<u>23-24 Giugno 2008</u>	Convegno nazionale sulla ricerca scientifica per l'agricoltura biologica "Risultati finali dei progetti finanziati con Decreto MIPAF 30 luglio 2002", Roma.
<u>24-29 Agosto 2009</u>	9 th International Congress of Plant Pathology, Torino
<u>6-8 Ottobre 2009</u>	IX° Convegno nazionale dell'Actinidia, Latina
<u>21 Gennaio 2010</u>	Convegno "I mezzi tecnici a basso impatto ambientale per la difesa delle colture", Roma.
<u>20-25 Giugno 2010</u>	13 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Roma.
<u>3-5 ottobre 2011</u>	International Symposium on Vegetable Grafting, 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., Rouphael 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., Marccone 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 ortofruitticola. 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 *Oplidium 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; *in press*.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

(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.

The mixed composted amendment in the improvement of soil fertility in horticulture in Central Italy: mineralization potential and productive response.

Chilosi G., Righi L., Atti L., Marinari S., Moscatelli M.C., Aleandri M. P., Reda R., Vannini A.

International Conference "Biochars, Composts and Digestates. Production, Characterization, Regulation, Marketing, Uses and Environmental Impact" (BCD 2013). Bari, 17-20 ottobre 2013.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

FRANCESE

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

buono

INGLESE

• Capacità di lettura

elementare

• Capacità di scrittura

elementare

• Capacità di espressione orale

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

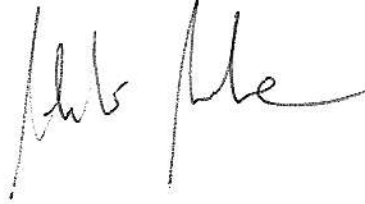
² DAFNE - Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e
l'Energia – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

³ Trial Team Lead Vegetables Italy Syngenta Seeds Spa

DATA

VITERBO, 10/02/2014

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Balestra', written over the 'FIRMA' label.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Reda', located in the bottom right corner of the page.