



## Europass curriculum vitae



### Informazioni personali

Cognome e nome Lazzizzera Corrado

### Esperienza professionale

Date	Dal 3 Gennaio 2023 a tutt'oggi
Funzione o posto occupato	contratto di lavoro autonomo per "Supporto tecnico-scientifico nell'ambito delle attività del progetto "Biodiversità delle specie orticole pugliesi NON da frutto (BiodiverSO Veg)"
Principali mansioni e responsabilità	Indagini bibliografiche; indagini territoriali presso gli agricoltori; ricerca e collezione di materiale genetico; mappatura GIS, caratterizzazione geo-pedologica ed agronomica; caratterizzazione morfologica delle risorse genetiche vegetali e redazione dei descrittori morfologici identificativi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Scienze Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia (DAFNE)
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 1 Luglio al 31 Dicembre 2022
Funzione o posto occupato	Borsista di studio per lo svolgimento di un programma di ricerca dal titolo "Studio di nuovi prodotti microgreens e della biofortificazione agronomica di specie da foglia baby leaf"
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nell'allestimento e conduzione di prove sperimentali; valutazione dell'efficacia delle tecniche adottate per la biofortificazione e del loro impatto sul profilo qualitativo di specie da foglia baby leaf e su nuovi prodotti microgreens
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia (DAFNE)
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 1 Maggio 2021 al 30 Giugno 2022
Funzione o posto occupato	Tecnico categoria D
Principali mansioni e responsabilità	Attività tecnico-scientifica ed elaborazione dati nell'ambito del progetto "Innovazioni per il miglioramento produttivo della cipolla di Margherita - IGP" (Cipomar)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia (DAFNE)
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 1 Luglio 2018 al 30 Aprile 2021
Funzione o posto occupato	Borsista di studio per lo svolgimento di un programma di ricerca dal titolo: "Implementazione del sistema di supporto alle decisioni (DSS) "GesCoN" nella gestione della fertirrigazione del pomodoro da industria. Studi di calibrazione, validazione e testing del modello
Principali mansioni e responsabilità	Prosecuzione nello Studio dei sistemi di supporto alla gestione della fertirrigazione in ambito internazionale ed applicabilità in ambiente mediterraneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia (DAFNE)
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo

Date	Dal 1 Luglio 2016 al 30 Giugno 2018
Funzione o posto occupato	Assegnista di ricerca per lo svolgimento di un programma di ricerca dal titolo: "Implementazione del sistema di supporto alle decisioni (DSS) GesCoN nella gestione della fertirrigazione del pomodoro da industria. Studi di calibrazione, validazione e testing del modello"
Principali mansioni e responsabilità	Studio dei sistemi di supporto alla gestione della fertirrigazione in ambito internazionale ed applicabilità in ambiente mediterraneo. Selezione di aziende presenti sul territorio della provincia di Foggia sulla base di requisiti utili a testare il software 'GesCoN' sulla coltura del pomodoro da industria. Acquisizione, studio, taratura e collaudo delle sonde di umidità del terreno. Creazione di database di dati climatici dell'ultimo cinquantennio reperito/fornito presso stazioni meteorologiche locali ed elaborazione al fine di utilizzo come source per il software GesCoN. Allestimento di prove sperimentali per il testing del software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 16 Giugno 2012 a 30 giugno 2016
Funzione o posto occupato	Assegnista di ricerca per lo svolgimento di un programma di ricerca dal titolo: "Implementazione di tecniche colturali per migliorare la qualità e la shelf-life di ortaggi da destinare alla IV gamma"
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nell'allestimento e conduzione di prove sperimentali; valutazione dell'effetto di tecniche pre-raccolta sulla qualità di ortaggi di IV gamma. Principali determinazioni: sostanza secca, area fogliare, contenuto in clorofilla, indici del colore, fosforo, polifenoli totali, acidi organici, anioni e cationi, potenziale osmotico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 16 Marzo 2012 al 15 Giugno 2012
Funzione o posto occupato	Borsista per lo svolgimento di un programma di ricerca dal titolo: "Studio di tecniche pre-raccolta per il miglioramento della qualità di ortaggi di IV gamma"
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nell'allestimento e conduzione di prove sperimentali inerenti la borsa di studio; valutazione dell'effetto di tecniche pre-raccolta sulla qualità di ortaggi di IV gamma. Determinazione analitica dei principali parametri biometrici-qualitativi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 15 Maggio 2011 al 15 Novembre 2011
Funzione o posto occupato	Incarico di prestazione occasionale esterna
Principali mansioni e responsabilità	Determinazioni analitiche su terreni e tessuti vegetali nell'ambito della convenzione per attività di ricerca e sperimentazione applicata tra Regione Puglia e Università di Foggia dal titolo "Determinazione delle curve di crescita e di accumulo di azoto in cavolo broccolo e lattuga ai fini della gestione della concimazione azotata"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Novembre 2011
Funzione o posto occupato	Incarico di prestazione occasionale esterna
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnica relativa ai prodotti Syngenta Crop Protection e linee tecniche per colture di IV gamma
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Syngenta Crop Protection S.p.A., Via Gallarate 139- 20151 Milano.

Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal 1 Febbraio 2011 fino al 30 Aprile 2011
Funzione o posto occupato	Contratto di lavoro a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Caratterizzazione micorrizica dei terreni di coltivazione dell'asparago; determinazioni analitiche su tessuti vegetali di asparago biofortificato con selenio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giardinetto Società Cooperativa Agricola di Servizi Collettivi; Orsara di Puglia (FG) – SS 90 delle Puglie n. 1 – 71027
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Dal Novembre 2007 al 31 Gennaio 2011
Funzione o posto occupato	Assegnista di ricerca per l'attività di cui al progetto "Miglioramento dell'efficienza d'uso dell'azoto"
Principali mansioni e responsabilità	Studio della gestione della concimazione azotata; valutazione degli effetti della concimazione sulla produzione e qualità degli ortaggi. Determinazione analitica dei principali parametri biometrici-qualitativi. Tutor di laboratorio a studenti tirocinanti e tesisti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Orticoltura presso il Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Luglio – Ottobre 2010
Funzione o posto occupato	Docente nel corso di formazione professionale di vivaista. P.O. Puglia 2007-2013
Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione e progettazione del materiale didattico. Espletamento degli incontri attraverso lezioni frontali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Icaro, Via F. Marinaccio 4/D, 71100, Foggia
Tipo o settore d'attività	Formazione professionale per adulti
Date	Dal Dicembre 2007 a Marzo 2008
Funzione o posto occupato	Attività di studio per l'attuazione del Progetto "Studio e servizi per la gestione ecocompatibile del terreno" Programma Leader plus. "Piana del Tavoliere, Misura 1.3, Servizi al sistema produttivo"
Principali mansioni e responsabilità	Studio della gestione della concimazione azotata degli ortaggi in Puglia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Orticoltura presso il Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Da febbraio 2006 ad ottobre 2007
Funzione o posto occupato	Responsabile del progetto "Giovani ricercatori" (PAR/2006) –Area agro-alimentare, dal titolo: "Monitoraggio di alcuni patogeni di foglie e drupe di olivo"
Principali mansioni e responsabilità	Collezione di colture fungine appartenenti al genere <i>Fusarium</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Botryosphaeria</i> , <i>Phoma</i> , <i>Alternaria</i> isolate da campioni di foglie e drupe raccolti in differenti siti dell'Italia meridionale. Caratterizzazione morfologica ed identificazione degli isolati fungini; interpretazione dei risultati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Patologia Vegetale presso il Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia
Tipo o settore d'attività	Ricerca e sviluppo
Date	Da maggio a luglio 2006 e da ottobre a dicembre 2006
Funzione o posto occupato	Collaborazione nell'attività di ricerca riguardante la caratterizzazione morfologica-molecolare di <i>Botryosphaeria spp.</i> , agente di marciume di drupe di olivo
Principali mansioni e responsabilità	Caratterizzazione morfologica di isolati fungini; osservazione microscopica e misurazione delle dimensioni dei conidi e cellule conidiogene; caratterizzazione molecolare ed identificazione tramite analisi filogenetiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro de Recursos Microbiológicos, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa; coordinatore Dr Alan J. L. Philips

Tipo o settore d'attività Ricerca e sviluppo

Date Da gennaio ad ottobre 2004

Funzione o posto occupato Agronomo

Principali mansioni e responsabilità Gestione della produzione di rose e anthurium in serra con sistemi di allevamento senza suolo: gestione della soluzione nutritiva, controllo dei principali patogeni, gestione dei parametri climatici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Holding "Gruppo Ciccolella"; Molfetta (Bari)

Tipo o settore d'attività Produzioni floricole

## Istruzione e formazione

Date Da ottobre 2009 a maggio 2010

Certificato o diploma ottenuto Attestato di frequenza al corso di Inglese Livello Upper-Intermediate

Principali materie/competenze professionali apprese Ascolto e comprensione, Conversazione, Scrittura e grammatica della lingua inglese, preparazione all'esame "First Certificate in English"

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione English Academy, via San Domenico 19/20, 70056, Molfetta (BA)

Date 17 Novembre 2009

Certificato o diploma ottenuto Nomina di "Cultore della materia" per il settore scientifico disciplinare AGR/04 Orticoltura e Floricoltura

Principali materie/competenze professionali apprese Partecipazione alle commissioni di esame per le materie Orticoltura e Floricoltura

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia

Date 28 Aprile 2008

Certificato o diploma ottenuto Dottore di Ricerca in "Difesa delle coltivazioni e dei prodotti agroforestali" (XX Ciclo)

Principali materie/competenze professionali apprese Patologia vegetale, micologia, biologia molecolare e bioinformatica  
Titolo della tesi: "Monitoraggio, identificazione e caratterizzazione di specie fungine appartenenti al genere *Botryosphaeria* isolate da drupe di olivo naturalmente infette".

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE), Università degli Studi di Foggia, Via Napoli n° 25, 71121, Foggia

Date 24 Ottobre 2003

Certificato o diploma ottenuto Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie con votazione 110/110 e lode discutendo una tesi sperimentale "Idrocoltura delle piante ortofloricole"

Principali materie/competenze professionali apprese Agronomia, Coltivazione erbacee, Zoologia ed entomologia agraria, Ingegneria agraria, Chimica del suolo, Biochimica e fisiologia agraria, Economia e politica agraria, Arboricoltura, Patologia vegetale, Industrie agrarie, Ecologia agraria, Orticoltura, Coltivazioni senza suolo, Floricoltura, Biotecnologie e vivaismo, Gestione della flora infestante, Tecnica dell'irrigazione, Costruzioni e impianti serricoli.

Nome e tipo d'istituto di istruzione Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari, via Amendola, 165, 70126, Bari

## Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione  
Livello europeo(\*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta

Inglese	B2 Livello intermedio				
---------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative Buona capacità di gestione delle attività di laboratorio e dei risultati ottenuti, acquisita attraverso l'esperienza pluriennale nelle attività di ricerca

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza dei principali programmi di videoscrittura, archiviazione ed elaborazione dati (pacchetto office); discreta conoscenza dei principali software per analisi filogenetiche: ClustalX version 1.83, PAUP\* v.4.0b10, Gap coder, Mr Bayes v3.0B4, BioEdit version 7.0.0, TreeView. Discreta conoscenza dei seguenti software per l'analisi d'immagine: Image-Pro Plus 7.0, Auxio Vision Rel. 4.7.

Altre capacità e competenze Preparazione di substrati generici e selettivi per lo sviluppo di colonie fungine; Isolamento da piante, coltura, identificazione e collezione di funghi patogeni; Isolamento di spore di micorrize dal suolo, determinazione dei principali parametri di micorrizzazione come riportato da Trouvelot et al. (1986); Uso delle principali tecniche di biologia molecolare. Uso delle principali tecniche analitiche per la determinazione dei parametri qualitativi degli ortaggi

Abilitazioni conseguite 2004  
Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo – Università degli Studi di Bari – Area Post-Laurea – Settore II – Sessione Primavera.

Patente B

### **Pubblicazioni scientifiche**

Bonasia, A., Conversa, G., Lazzizzera, C., Elia, A., 2023. Characterization of Targeted Phenolic Compounds in Globe Artichoke Heads and Waste from Vegetatively and "Seed"-Propagated Genotypes. *Plants* 12, 2579. <https://doi.org/10.3390/plants12132579>

Bonasia, A., Conversa, G., Lazzizzera, C., Elia, A., 2023. Harvest and Post-Harvest Performance of Autumn-Winter Butterhead Lettuce as Affected by Nitrogen and Azoxystrobin Application. *Agronomy* 13, 222. <https://doi.org/10.3390/agronomy13010222>

Bonasia, A.; Conversa, G.; Lazzizzera, C.; Elia, A. Foliar Application of Protein Hydrolysates on Baby-Leaf Spinach Grown at Different N Levels. *Agronomy* 2022, 12 (1), 36. <https://doi.org/10.3390/agronomy12010036>.

Conversa, G.; Bonasia, A.; Natrella, G.; Lazzizzera, C.; Elia, A. Peeling Affects the Nutritional Properties of Carrot Genotypes. *Foods* 2022, 11 (1), 45. <https://doi.org/10.3390/foods11010045>.

Conversa, G.; Bonasia, A.; Lazzizzera, C.; Rotonda, P. L.; Elia, A. Reduction of Nitrate Content in Baby-Leaf Lettuce and Cichorium Endive through the Soilless Cultivation System, Electrical Conductivity and Management of Nutrient Solution. *Front. Plant Sci.* 2021, 12. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.645671>.

Bonasia, A.; Conversa, G.; Lazzizzera, C.; Gambacorta, G.; Elia, A. Morpho-Biometrical, Nutritional and Phytochemical Characterization of Carrot Landraces from Puglia Region (Southern Italy). *Sustainability* 2021, 13 (7), 3940. <https://doi.org/10.3390/su13073940>.

Bonasia, A., Conversa, G., Lazzizzera, C., Loizzo, P., Gambacorta, G., Elia, A., 2020. Evaluation of Garlic Landraces from Foggia Province (Puglia Region; Italy). *Foods* 9, 850. <https://doi.org/10.3390/foods9070850>

Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Rotonda P.L., Elia A., 2020. Nutritional Characterization of Two Rare Landraces of Turnip (*Brassica rapa* var. *rapa*) Tops and Their On-Farm Conservation in Foggia Province. *Sustainability* 12, 1–14.

Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., 2020. Harvest Season and Genotype Affect Head Quality and Shelf-Life of Ready-to-Use Broccoli. *Agronomy* 10, 527.

Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Cifarelli S., Losavio F., Sonnante G., Elia A., 2020. Exploring on-farm agrobiodiversity: a study case of vegetable landraces from Puglia region (Italy). *BiodiversConserv* 29, 747–770.

Conversa G., Lazzizzera C., Chiaravalle A.E., Miedico O., Bonasia A., La Rotonda P., Elia A., 2019. Selenium fern application and arbuscular mycorrhizal fungi soil inoculation enhance Se content and antioxidant properties of green asparagus (*Asparagus officinalis* L.) spears. *Scientia Horticulturae* 252, 176–191.

Conversa, G., Lazzizzera, C., Bonasia, A., Elia, A., 2019. Growth, N uptake and N critical dilution curve in broccoli cultivars grown under Mediterranean conditions. *Scientia Horticulturae* 244, 109–121.

- Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., Conversa G. 2017. Nutritional, Biophysical and Physiological Characteristics of Wild Rocket Genotypes As Affected by Soilless Cultivation System, Salinity Level of Nutrient Solution and Growing Period. *Frontiers in plant science*, 8 (300), 1-15.
- Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2016. Bio-physical, physiological, and nutritional aspects of ready-to-use cima di rapa (*Brassica rapa* L. subsp. *sylvestris* L. Janch. var. *esculenta* Hort.) as affected by conventional and organic growing systems and storage time. *Scientia Horticulture* 213, 76–86.
- Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2015. Influence of biochar, mycorrhizal inoculation, and fertilizer rate on growth and flowering of *Pelargonium (Pelargonium zonale* L.) plants. *Frontiers in plant science*, 6 (429),1-11.[doi: 10.3389/fpls.2015.00429](https://doi.org/10.3389/fpls.2015.00429).
- Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2014. Pre-harvest nitrogen and azoxystrobin application enhances raw product quality and post-harvest shelf-life of baby spinach (*Spinacia oleracea* L.). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, DOI 10.1002/jsfa.6679.
- Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2013. Changes in biochemical and qualitative properties in fresh-cut broccoli genotypes during storage. *Acta Hort.* 1005, 641-647. ISSN: 0567-7572.
- Bonasia A., Conversa G., Lazzizzera C., Elia A., 2013. Pre-harvest nitrogen and Azoxystrobin application enhances postharvestshelf-life in Butterhead lettuce. *Postharvest Biology and Technology*, 85, 67–76.ISSN: 0925-5214.
- Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., 2012. Yield and phosphorus uptake of a processing tomato crop grown at different phosphorus levels in a calcareous soil as affected by mycorrhizal inoculation under field conditions.*Biol Fertil Soils*, 49(6), 691-703. ISSN:0178-2762.
- Bonasia A., Conversa G., Lazzizzera C., La Rotonda P., EliaA., 2012. Weed control in lampascione - *Muscari comosum* (L.) Mill, *Crop Protection* 36, 65-72.
- Navarro A., Modugno F., Lazzizzera C., Mastroilli M., 2011. Respuesta agronómica y ambiental de plantas de clavelmicorrizadas al riego con aguas Salinas. *Actas Portuguesas de Horticultura*, 19, 287-301.
- Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2011. Head Processing Suitability in 'Madrigal' and 'Brindisino' Artichoke Cultivar. Proc. "7th International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives", Ed. C. Bazinet, *Acta Hort.* 942, ISHS 2011, 451-455.
- Elia A., Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., 2011. A Decision Support System (DSS) for Managing N Fertilization in Artichoke Crop; "7th International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives", Ed. C. Bazinet, *Acta Hort.* 942, ISHS 2011, 279-284.
- Bonasia A., Conversa G., Lazzizzera C., Gambacorta G., Elia A., 2010. Morphological and qualitative characterisation of globe artichoke head from newseed-propagated cultivars. *J Sci Food Agric* DOI 10.1002/jsfa.4141.
- Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., 2010. Applicazione di funghi micorrizici arbuscolari nel vivaismo orticolo biologico. *Italus Hortus* 17 (6), 49-52.
- Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., La Rotonda P., 2010. Arricchimento in selenio di turioni di asparago verde (*Asparagus officinalis* L.): risultati preliminari in Capitanata. *Italus Hortus*, 17 (2), 115-117.
- Bonasia A., Conversa G., La Porta L., Lazzizzera C., La Rotonda P., Elia A., 2010. Effetto dell'azoxystrobin sulla produzione e la qualità di spinacio baby-leaf per la IV gamma. *Italus Hortus*, 17(2), 79-81.
- Conversa G., Lazzizzera C., Elia A., 2010. Effects of after-ripening, stratification and GA3 on dormancy release and on germination of wild asparagus (*Asparagus acutifolius* L.) seeds. *Scientia Horticulture*125, 196-202.
- Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Panaro A., Elia A., 2010. Effetto della stratificazione e dell'acido gibberellico sulla germinazione di semi di asparago selvatico (*Asparagus acutifolius* L.) (abstract). *Italus Hortus*, 17 (suppl. 2), 101.
- Bonasia A., Conversa G., Di Giulio S., Lazzizzera C., La Rotonda P., Elia A. 2010. Caratterizzazione biometrica e qualitativa di nuove cultivar di carciofo (abstract). *Italus Hortus*, 17 (suppl. 2), 102.
- Conversa G., Lazzizzera C., Paziienza M., Bonasia A., La Rotonda P., Elia A., 2008. Indagine preliminare sulla diffusione della simbiosi micorrizica in sistemi produttivi orticoli in Capitanata. *Atti VI Convegno AISSA*; Imola, 28 Novembre 2008, 26-. ISBN: 978-88-902670-9-3.
- Conversa G., Lazzizzera C., Elia A. 2008. Miglioramento della germinabilità di asparago selvatico (*Asparagus acutifolius* L.). *Atti VIII Congresso Nazionale sulla Biodiversità "La Biodiversità - una risorsa per sistemi multifunzionali"*, Lecce 21-23 Aprile, 158-160.
- Lazzizzera C., Frisullo S., Alves A., Lopes J., Phillips A. J. L., 2008. Phylogeny and morphology of *Diplodia* species on olives in Southern Italy and description of *Diplodia olivarum* sp. nov. *Fungal Diversity*, 31: 63-71.
- Lazzizzera C., Frisullo S., Alves A., Phillips A. J. L., 2008. Morphology, phylogeny and pathogenicity of *Botryosphaeria* and *Neofusicoccum* species associated with drupe rot of olives in southern Italy. *Plant Pathology*, 57, 948–956.

Lops F., Carlucci A., Ciuffreda G., Mucci M., Colatruglio L., Lazzizzera C., Raimondo M. L., Gentile V., Frisullo S., 2006. Effectiveness of solarization to control the main telluric fungal pathogens of cucurbits. Journal of Plant Pathology 88 (3, Supplement), S49.

Carlucci A., Lops F., Mucci M., Lazzizzera C., Colatruglio L., Raimondo M. L., Frisullo S., 2006. Effectiveness of biological and chemical trade products used in nursery to control the pathogens of melon crops. Journal of Plant Pathology 88 (3, Supplement), S35.

Acconsento al trattamento dei miei dati personali in accordo con il D.lgs. 196/2003

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Corrado Lazzizzera, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

Molfetta, 1/12/2023

Firma  
