

INFORMAZIONI PERSONALI

Riccardo Riccardi



📍 Via G. Matteotti, 7 80046 San Giorgio a Cremano (Na)

☎ 081 7753529 📠 333 6165164

✉ ricc.riccardi@libero.it

Sesso maschile | Data di nascita 20/01/1962 | Nazionalità italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Consulenza e assistenza tecnico-agronomica per: le pratiche agricole benefiche per il clima e l'ambiente; le misure a livello azienda previste dai programmi PSR; gli agricoltori di primo insediamento; le tematiche inerenti la biodiversità agraria.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Agrarie - Indirizzo Produzione vegetale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 1987 ad oggi

Ricercatore nel settore agroalimentare

dal 2012 dipendente e socio della Società Cooperativa ARCA 2010, via Varignano 7 Acerra (NA); dal 1987 al 2011 dipendente della Eureco, ex Cirio Ricerche, ex SME Ricerche, ex Nuovo CRAI;

Attività

Progetto europeo "Traditional tomato varieties and cultural practices: a case for agricultural diversification with impact on food security and health of European population" (TRADITOM) 2015-2017, in collaborazione con il CNR-IBBR ed altri enti di ricerca internazionali. Mansione: responsabile tecnico attività.

Progetto PON "Sviluppo di tecnologie verdi per la produzione di BIOchemicals per la sintesi e l'applicazione industriale di materiali POLImerici a partire da biomasse agricole ottenute da sistemi culturali Sostenibili nella Regione Campania" (BioPolis) 2014-2016 - PON Ricerca e Competitività Regione Campania 2007-2013. Mansione: responsabile scientifico del progetto per conto di ARCA 2010.

Progetto "Potenziamento della filiera del pomodoro attraverso applicazioni integrate di post-genomica" (GENOPOMPRO) e "Valorizzazione di produzioni ortive campane di eccellenza con strumenti di gnómica avanzata" (GENHORT) in collaborazione con il Dipartimento di Agraria (DIA-UNINA) (2013-2014). Attività di consulenza per conto del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Mansione: responsabile tecnico attività

Progetto: "LIFE11/ENV/IT/275 - ECOREMED- Implementation of eco-compatible protocols for agricultural soil remediation in litorale domizio-agro aversano nips" in collaborazione con Il Centro Interdipartimentale di ricerca Ambiente (CIRAM), Università degli Studi di Napoli "Federico II" (2013-2017). Attività di consulenza. Mansione: responsabile tecnico attività

Progetto PON "Creazione di filiere e implementazione di processi per la produzione di biopolimeri, biocarburanti e bio-products ad alto valore aggiunto da colture dedicate" (ENERBIOCHEM) in collaborazione con: il dipartimento di Ingegneria Agronomica Ambientale del territorio - DIAAT (Federico II), Istituto di Genetica Vegetale CNR - Portici,

Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale (Federico II), Dipartimento di Chimica Organica e Biochimica (Federico II), Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri – CNR Pozzuoli, Istituto di Chimica Biomolecolare – CNR Pozzuoli, Consorzio Universitario per l'Innovazione (Napoli) e NOVAMONT S.p.A. Attività di consulenza per conto del DIAAT. (2011-2014).

Responsabile attività sperimentali

Progetto "Tabacco a fini energetici per sostenere aree in crisi" finalizzato allo studio, alla sperimentazione e diffusione della coltura del tabacco da olio per fini energetici.

periodo 2012-2013

posizione responsabile attività sperimentali

Progetto "Sviluppo di filiere agroenergetiche nella Regione Campania - I e II annualità" finalizzato allo studio, alla sperimentazione e diffusione di colture per la produzione di energia da biomassa in aree non idonee al food (girasole, colza, cardo, sorgo, miscanto, canna comune, essenze legnose).

periodo 2008-2012

posizione responsabile scientifico di progetto

Attività sperimentali e divulgative nell'ambito del "Centro Orticolo Campano" (pubblicazione sul sito web della Regione Campania) nelle 3 aree tematiche:

- orientamento varietale lattuga (cicli vari), cavolfiore, fagiolino, melone

- recupero e valorizzazione ecotipi tradizionali campani

- collaudo tecniche colturali ecocompatibili (uso del compost in agricoltura, impiego di fertilizzanti a lento rilascio, collaudo pacciamatura pomodoro)

periodo 2007-2011

posizione responsabile attività

Progetto "Programma interregionale biodiversità: azioni integrate nel campo della biodiversità per la tutela e la valorizzazione del germoplasma orticolo autoctono" per conto del CRAA/Assessorato all'Agricoltura (SeSIRCA)

periodo 2007-2008

posizione responsabile scientifico di progetto

Progetto "Progettazione di un modello di filiera del broccolo cima di rapa", per il miglioramento delle tecniche colturali e per lo start up di filiere agroalimentari di ecotipi tradizionali di ortaggi nella provincia di Caserta. Finanziato da Agrisviluppo, azienda speciale della CCIAA di Caserta

periodo 2008-2009

posizione responsabile di progetto

Progetto "Sviluppo di filiere di prodotti agroalimentari tradizionali del territorio della provincia di Napoli (programma "Orti di Napoli"): zucca lunga napoletana, fagiolo a "formella", mais "spogna bianca", cavolo "torzella", peperone "papaccella" per conto di Agripromos, azienda speciale della Camera di Commercio di Napoli e in collaborazione con Regione Campania, Provincia di Napoli, Coldiretti, CIA, Confagricoltura e Slow Food

periodo 2006-2008

posizione responsabile di progetto

Progetto PON Tema 8 – Realizzazione di una piattaforma software intelligente per la gestione simulata dell'uso di fitofarmaci nelle coltivazioni del pomodoro da industria, attraverso la definizione di modelli integrati per il risk management per l'ambiente, gli operatori agricoli ed i consumatori (in collaborazione con la Seconda Università di Napoli)

periodo 2004-2007

posizione responsabile operativo e coordinamento attività sperimentali

Progetto "Studio dell'influenza delle tecniche colturali sulla resistenza agli stress biotici ed

abiotici in pomodoro San Marzano” per conto del CRAA/Assessorato all’Agricoltura (SeSIRCA)

periodo 2004-2005
posizione responsabile di progetto

Progetto “Recupero e valorizzazione del germoplasma orticolo campano - annualità I e II” per conto del CRAA/Assessorato all’Agricoltura (SeSIRCA) avente per risultato la creazione della banca del germoplasma orticolo autoctono campano

periodo 2004-2006
posizione responsabile di progetto

Progetto “Realizzazione di un campo vetrina per l’applicazione del disciplinare di produzione integrata della Regione Campania per il pomodoro da industria” per conto del CRAA/Assessorato all’Agricoltura (SeSIRCA)

periodo 2003
posizione responsabile di progetto

Valutazione tecnico-varietale di ortive da mercato coltivate in pien’aria (pomodoro da industria, melanzana, lattuga e cavolfiore) per conto del CRAA/Assessorato all’Agricoltura (SeSIRCA) della Regione Campania nell’ambito del progetto “Definizione di liste varietali orticole in Campania”, finalizzati alla stesura di liste varietali da proporre agli operatori agricoli regionali del settore.

periodo 2003 e 2005
posizione responsabile di progetto

Ricerca e sperimentazione sulla razionalizzazione delle tecniche colturali per la riduzione dell’impatto ambientale in agricoltura, e in particolare del pomodoro da industria, e studi sugli equilibri microbiologici dei suoli, nell’ambito di programmi cofinanziati dall’Assessorato all’Agricoltura della Regione Lazio

periodo 2001-2003
posizione coordinatore di progetto

mansioni: progettazione, coordinamento organizzativo ed operativo delle attività, organizzazione del personale tecnico ed operaio, gestione dei partners e consulenti, redazione delle relazioni tecniche finali

Redazione e collaudo di programmi di difesa integrata del pomodoro da industria, nell’ambito di un progetto triennale cofinanziato dal Ministero della Ricerca in collaborazione con Metapontum Agrobios

periodo 2000-2002
posizione coordinatore di progetto di competenza Cirio

mansioni: coordinamento organizzativo ed operativo delle attività, organizzazione del personale tecnico ed operaio, gestione dei consulenti e dei rapporti con il committente, redazione relazioni tecniche finali

Valutazione tecnico-varietale di ortive da mercato in coltura protetta (pomodoro, peperone, lattuga e fagiolino) e di pieno campo (fagiolo da mercato e cece) per conto del CRAA/Assessorato all’Agricoltura (SeSIRCA) della Regione Campania nell’ambito dei progetti “Orientamento tecnico e varietale in coltura protetta” e “Rilancio delle leguminose da granella in Campania”, finalizzati alla stesura di liste varietali da proporre agli operatori agricoli regionali del settore.

periodo 1996-1999
posizione responsabile tecnico di progetto

mansioni: conduzione attività, organizzazione del personale tecnico ed operaio, gestione dei rapporti con il committente, redazione relazioni tecniche finali

Programmi di miglioramento genetico del fagiolo da industria, nell’ambito del Programma Operativo “Valorizzazione delle produzioni agricole del Mezzogiorno”, e poi per conto di

Cirio Bertolli De Rica, finalizzato alla costituzione di nuove varietà caratterizzate da elevate rese produttive e ottimale idoneità alla trasformazione industriale; costituzione di n° 5 varietà iscritte Registro Varietale Nazionale, di cui una brevettata
 periodo 1992-1998
 posizione responsabile di progetto, costituente varietà
 mansioni: coordinamento generale, organizzazione del personale tecnico ed operaio, gestione tecnica e documentale, redazione relazioni tecniche finali

Sperimentazione varietale e tecnico-culturale, su campi parcellari e su campi di produzione, sulle leguminose da granella nell'ambito del Programma Operativo "Valorizzazione delle produzioni agricole del Mezzogiorno" finanziato da Unione Europea e Ministero Agricoltura
 periodo 1990-1995
 posizione responsabile tecnico-scientifico dei progetti
 mansioni: conduzione attività, gestione dei rapporti con i partner scientifici e redazione relazioni tecniche finali

Sperimentazione varietale e tecnico-culturale in campi parcellari e in campi di produzione sulle specie agrarie pisello, pomodoro, fagiolo, mais dolce, cece e lenticchia per conto di Cirio Polenghi De Rica (già Cirio Bertolli De Rica), finalizzata alla pianificazione produttiva;
 periodo 1989-1999
 posizione responsabile tecnico-scientifico dei progetti
 mansioni: conduzione attività, gestione dei rapporti con le altre funzioni aziendali e redazione relazioni tecniche finali

Studi e indagini sperimentali, su campi parcellari e su campi di produzione, finalizzati al miglioramento delle caratteristiche agronomiche e qualitative della materia prima di prodotti vegetali surgelati (piselli, fagioli, spinaci) per conto di Italgel, azienda del gruppo SME operante nel mercato dei prodotti surgelati con i marchi "Surgela" e "Valle degli Orti";
 periodo 1987-1989
 posizione responsabile tecnico-scientifico dei progetti
 mansioni: conduzione attività, gestione dei rapporti con il committente e redazione relazioni tecniche finali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1986 *Laurea in Scienze Agrarie* presso la Facoltà di Agraria di Portici conseguita il 6 novembre 1986 con votazione finale di: 110/110 e lode.
 Piano di studio: indirizzo "Produzione Vegetale" - orientamento "orto-floro-frutticolo", con lo studio delle principali materie agronomiche tra le quali: botanica, agronomia, coltivazione erbacee ed arboree, orticoltura, frutticoltura, genetica, miglioramento genetico, chimica agraria e del suolo, biochimica, industrie agrarie, ecc. Tirocinio pratico-applicativo presso l'azienda "M. Mellone" sita in Eboli-Battipaglia, con relazione finale su "Problemi dei frutteti ad alta densità d'impianto", con esito: buono.
 Tesi di laurea sperimentale in orticoltura, relatore prof. A. Duranti, dal titolo "Sperimentazione sulla fragola in Campania - confronto comparativo tra cultivar di fragola californiana".
 Qualifica conseguita : dottore in Scienze Agrarie
 Concorso per Dottorato di ricerca presso l'istituto di "Agronomia e Coltivazioni erbacee" superato con esito di idoneità. Conseguimento di una borsa di studio dell' IITA (International Institute of Tropical Agriculture) su "Variabilità genetica di proteine di semi di leguminose del genere Vigna".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
inglese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze relazionali L'attività di ricerca e sperimentazione e l'esperienza di coordinamento di vari progetti hanno fatto maturare una spiccata propensione al lavoro in team con soggetti del mondo delle imprese agroalimentari, della ricerca (Università, CNR, istituti ministeriali, ecc.), delle istituzioni nazionali, regionali e provinciali.

Competenze organizzative e gestionali Coordina e gestisce personale tecnico; vanta una buona esperienza di progettazione, pianificazione, conduzione e gestione economico-finanziaria di programmi di ricerca, di sperimentazione, di formazione e di divulgazione ed assistenza tecnica; sovrintende alla gestione tecnica ed organizzativa dell'azienda agricola sperimentale; buona esperienza di coordinamento tecnico-scientifico di team di lavoro.

Competenze professionali Vanta un'esperienza di 30 anni nella conduzione di attività di sperimentazione e ricerca nel campo agronomico (agroalimentare, ambientale e agro energetico), nella progettazione e realizzazione di programmi di miglioramento genetico, nella gestione tecnica delle principali colture orticole e nello screening varietale. Si occupa da 12 anni di programmi di recupero, salvaguardia e valorizzazione del germoplasma orticolo campano, nell'organizzazione e gestione di banche del germoplasma e nella gestione ottimale delle tecniche colturali degli ecotipi tradizionali campani. Buona esperienza nella progettazione, nel coordinamento e nella realizzazione di progetti finanziati da istituzioni internazionali, nazionali e locali (Unione Europea, Ministeri ricerca scientifica e agricoltura, Regioni, Province, Camere di Commercio) circa il reperimento, la caratterizzazione, la moltiplicazione e la conservazione del germoplasma di ecotipi tradizionali campani. Nel corso di molti progetti ha coordinato la fase della formazione di neolaureati e ha svolto attività di assistenza tecnica e di divulgazione a beneficio di operatori agricoli.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
utente intermedio	utente intermedio	utente intermedio	utente intermedio	utente intermedio

Buona padronanza dei pacchetti applicativi Office

Altre competenze - **Master SME** per l'industria agro-alimentare : corsi di formazione sulle tematiche relative all'organizzazione, alla logistica, all'impiantistica, alla finanza e al marketing in azienda.

- Corsi di formazione, organizzati dalla Funzione Risorse Umane della Cirio/Bertolli/De Rica, sulle strategie aziendali nella ricerca, nel marketing e nella "Qualità Totale".
- Partecipazione a numerosi convegni specialistici su temi quali la difesa delle colture, il miglioramento genetico in orticoltura, la rivalorizzazione delle colture mediterranee, l'innovazione agrotecnica e la politica agraria.
- Difesa integrata delle colture orticole.
- Statistica agraria.
- Corsi di approfondimento in azienda sull'uso del computer (sistemi Apple e DOS) e di Internet.
- Applicazione in azienda del Sistema Qualità (norme ISO 9000 e Vision 2000).
- Membro del comitato tecnico-scientifico dei presidi Slow Food per la Campania e la Basilicata.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha svolto docenze, seminari e corsi di formazione per laureati e tecnici del settore presso Università, enti e istituti di ricerca:

- contratto di collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli - DISSPAPA (Facoltà di Agraria) per lo svolgimento ad aprile 2008, nell'ambito del Corso di Formazione in "Attività di ricerca nel campo della genomica applicata al miglioramento ed alla certificazione di specie vegetali", di 2 seminari a beneficio di studenti universitari dai titoli 1) Recupero e valorizzazione del germoplasma orticolo campano; 2) Ottimizzazione agrotecniche.
- contratto di collaborazione con la società di formazione Irfom di Benevento per lo svolgimento dal novembre 2014 ad aprile 2015 di attività di docenze a beneficio di produttori agricoli per i corsi: VII BN dal titolo "Corso di innovazione Tecnica e Tecnologica" e IX e XIII BN "Biodiversità e salvaguardia del paesaggio" "Formazione per attività manuali specifiche" e "I mezzi tecnici".
- contratto di collaborazione con l'Università di Salerno per lo svolgimento a gennaio 2015 di attività di docenze a beneficio di neo-laureati nell'ambito del progetto di formazione: "Valutazione agronomica, qualitativa, tecnologica e di mercato del trasformato di conserve di pomodoro tradizionali in contenitori innovativi per un aggiornamento di mercato. Studio dei cascami dell'industria del pomodoro per la produzione di olio ad uso combustibile e/o cosmetico e di sostanze funzionali". Titolo del modulo: "Coltivazione e aspetti fitosanitari del pomodoro".

Da maggio 2011 a giugno 2015 è stato consulente del CRAA per lo svolgimento di un progetto di ricerca finanziato nell'ambito della misura 214 del PSR Campania 2007-2013 dal titolo "Salvaguardia delle Biodiversità Vegetale in Campania (SALVE)"; nell'ambito di questo progetto ha collaborato al coordinamento del progetto ed è stato responsabile delle attività del WP 1: Conservazione, moltiplicazione / riproduzione e stoccaggio delle risorse genetiche vegetali autoctone; ha inoltre effettuato assistenza tecnica e ha tenuto seminari divulgativi a beneficio degli agricoltori "custodi" della biodiversità.

Pubblicazioni

Produzione integrata per il rilancio del pomodoro da industria campano - Agricoltura Campania n. 4-5, 2003

Patrizia Spigno· Riccardo Riccardi e Antonio D'Uva

Cirio Ricerche

Valutazione agronomica e suscettibilità a virosi di cultivar di pomodoro da industria in Campania - atti del XXXVI Convegno Della società italiana di Agronomia (Foggia 20-22 settembre 2005)

R. Riccardi¹, P. Spigno¹, M. Zaccardelli², G. Parrella³, I. Giordano², A. Di Mauro⁴

¹Cirio Ricerche, ²CRA Istituto Sperimentale Colture Industriali, ³Istituto per la protezione delle piante del CNR, ⁴Regione Campania Assessorato all'Agricoltura

Interazioni fra tecniche agronomiche e attività microbica del suolo

A. Pellegrino¹, S. Papa¹, R. Riccardi², L. Fasano², A. Fioretto²

¹Dipartimento Scienze della Vita, Seconda Università degli Studi di Napoli

²Cirio Ricerche SCpA

Pizzolongo G., Riccardi R., Spigno P., 2007. **Primi riscontri sperimentali in Campania su colture orientate alla produzione di biocarburanti.** Agrimonitor anno XV – 3: 3-6.

Efficacia dei concimi azotati a lento effetto in orticoltura di pieno campo

Pizzolongo Gaetano¹, Bilotto Maurizio¹, Morra Luigi¹, Zaccardelli Massimo², Perrone Domenico², Riccardi Riccardo³

¹CRA-Unità di ricerca Colture Alternative al Tabacco di Scafati (Sa)

²CRA-Centro di ricerca per l'Orticoltura di Pontecagnano (Sa)

³EURECO s.r.l.- Acerra (Na)

INNOVAZIONE DI PRODOTTO: LA "TORZELLA" (BRASSICA OLERACEA L. VAR. ACEPHALA) UNA CULTURA TRADIZIONALE IN VIA DI VALORIZZAZIONE.

Poster al convegno: "Orticoltura di qualità per un mercato in evoluzione" – Foggia 30/4/2009 – Società di ortoflorofruitticoltura italiana

Riccardi R., Raimo F., Pizzolongo G., Spigno P., Di Mauro A.e Lahoz E

VALUTAZIONE DELLE RISPOSTE PRODUTTIVE A DIVERSE MODALITÀ DI FERTILIZZAZIONE E DENSITÀ DI TRAPIANTO DI BRASSICA OLERACEA L. VAR. ACEPHALA (TORZELLA) IN CAMPANIA

Poster al convegno: "Orticoltura di qualità per un mercato in evoluzione" – Foggia 30/4/2009 – Società di ortoflorofruitticoltura italiana

Raimo F., Napolitano A., Lahoz E., Bilotto M., Riccardi R., Spigno P., Pizzolongo G., Vitiello P.

VALUTAZIONE DELLE RISPOSTE PRODUTTIVE A DIVERSE MODALITÀ DI FERTILIZZAZIONE E DENSITÀ DI TRAPIANTO DI DUE ECOTIPI DI SCAROLA (CICHORIUM ENDIVIA L.) IN DUE LOCALITÀ DELLA CAMPANIA

Poster al convegno: "Orticoltura di qualità per un mercato in evoluzione" – Foggia 30/4/2009 – Società di ortoflorofruitticoltura italiana

Raimo F., Napolitano A., Morra L., Bilotto M., Riccardi R., Spigno P., Pizzolongo G., Vitiello P.

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA PRODUTTIVA DI BRASSICA OLERACEA L. VAR. ACEPHALA (TORZELLA) AL TIPO DI FERTILIZZAZIONE AZOTATA E ALLA DENSITÀ DI PIANTE – YIELD OF BRASSICA OLERACEA L. VAR. ACEPHALA (TORZELLA) AS AFFECTED BY DIFFERENT METHODS OF NITROGEN FERTILIZATION AND PLANT DENSITY

Italus Hortus 17 (2), 2010: 91-93

Raimo F., Napolitano A., Morra L., Lahoz E., Pizzolongo G., Bilotto M., Riccardi R., Spigno P., Vitiello P.

EFFETTO DEL TIPO DI FERTILIZZAZIONE AZOTATA E DELLA DENSITÀ DI PIANTE SULLA PRODUZIONE DI DUE CULTIVAR DI SCAROLA (CICHORIUM ENDIVIA L. VAR. LATIFOLIUM HEGI) ALLEVATE IN DUE AMBIENTI DELLA CAMPANIA - EFFECT OF NITROGEN FERTILIZER FORM AND PLANT DENSITY ON THE YIELD OF TWO BIOTYPES OF ESCAROLE (CICHORIUM ENDIVIA L. VAR. LATIFOLIUM HEGI) IN TWO SITES OF CAMPANIA

Italus Hortus 17 (2), 2010: 88-90

Raimo F., Napolitano A., Morra L., Bilotto M., Pizzolongo G., Riccardi R., Spigno P., Vitiello P.

RISPOSTA PRODUTTIVA DI DUE BIOTIPI DI SCAROLA (CICHORIUM ENDIVIA L. VAR. LATIFOLIUM HEGI) AL TIPO DI FERTILIZZAZIONE E ALLA DENSITÀ DI PIANTAGIONE

IN DUE LOCALITÀ DELLA CAMPANIA.

Poster alle IX giornate scientifiche della S.O.I. – Firenze 10-12 marzo 2010

Raimo F., Napolitano A., Pizzolongo G., Riccardi R., Spigno P., Vitiello P.

“Passive refrigeration (PRS)™” as innovative system for the vegetable preservation.
Proceedings of the International conference on food innovation FOODINNOVA, Valencia (SPAIN), 25-29 ott 2010

Florinda Fratianni, Riccardo Riccardi, Patrizia Spigno, Carmine Iuliano, Armando Corbo, Raffaele Coppola and Filomena Nazzaro

Effect of the Passive Refrigeration System™ on vegetable preservation - Nutrients 2010; 10° Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti (CISETA) Milano, 2011

Florinda Fratianni¹, Riccardo Riccardi², Patrizia Spigno², Carmine Iuliano¹, Armando Corbo¹, Raffaele Coppola¹ and Filomena Nazzaro^{*1}

¹Istituto di Scienze dell’Alimentazione, ISA-CNR

²European Environmental Company, Eureco S.p.A.

Antimicrobial and Anti Quorum Sensing activities of two typical Brassica cultivars present in the Campania region (Southern Italy) International Conference on Antimicrobial Research (ICAR2010), Valladolid (Spain), 3-5 November 2010, p 104

Filomena Nazzaro¹, Florinda Fratianni¹, Riccardo Riccardi², Patrizia Spigno² and Raffaele Coppola¹

¹Istituto di Scienze dell’Alimentazione, CNR-ISA, ²European Environmental Company, Eureco S.p.A.

Caratterizzazione agronomica, nutrizionale/antinutrizionale, tecnologica ed elettroforetica del legume tipico campano “Fagiolo a Formella” (*Phaseolus lunatus* L.) - 3° Congresso Nazionale “Qualità del suolo, alimenti e salute.

Zaccardelli M.¹, A.R. Piergiovanni², F. Sparvoli³, G. Ragosta¹, R. Riccardi⁴, F. Lupo¹

¹C.R.A. – Centro di Ricerca per l’Orticoltura di Pontecagnano, Sede di Battipaglia.

²CNR-Istituto di Genetica Vegetale

³CNR-Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria

⁴Eureco S.p.A..

Phenolic constituents, antioxidant and anti-proliferative activities of twelve common bean (*Phaseolus vulgaris*) cultivars, grown in Southern Italy, before and after cooking.

Maria Neve Ombra¹, Antonio d’Acierno¹, Filomena Nazzaro^{1*}, Riccardo Riccardi², Patrizia Spigno², Massimo Zaccardelli³, Catello Pane³, Mena Maione¹ and Florinda Fratianni¹

¹Institute of Food Science, CNR-ISA, Via Roma 64, 83100, Avellino, Italy

²Azienda “F. Marsocci”, Via Varignano, 7, 80011 Acerra (NA), Italy

³CREA, Via dei Cavalleggeri 25, 84098 Pontecagnano (SA), Italy

Azoto a lento rilascio: efficacia su patata e finocchio - Informatore Agrario n°25 del 2010
Luigi Morra¹, Maurizio Bilotto¹, Gaetano Pizzolongo¹, Riccardo Riccardi², Pasquale Vitiello²

¹CRA Colture Alternative al tabacco,

²European Environmental Company, Eureco S.p.A.

MICROSATELLITE AND MORPHO-AGRONOMIC POLYMORPHISMS IN EGGPLANT AND PEPPER: GENOTYPING AND IDENTIFICATION OF TRADITIONAL VARIETIES

Tranchida-Lombardo V.¹, Spigno P.², Riccardi R.², De Palma M.¹, Nunziata A.¹, Nurcato R.¹, Grillo S.¹, Tucci M.¹

¹CNR - Institute of Plant Genetics (IGV) UOS Portici, via Università 133 - 80055 Portici, Italy:

²Consorzio per la Ricerca Applicata per l’Agricoltura (CRAA), Centro Direzionale, Isola A6, via G. Porzio - 80143 Napoli

Confronto di cultivar di lattuga a ciclo autunno-vernino - prove varietali effettuate nel casertano nel 2013-2014

L’Informatore Agrario n. 11, 2014

Riccardo Riccardi¹, Patrizia Spigno¹, Raffaele Perreca¹, Pasquale Vitiello¹, Rita Liberatore¹,

Domenica VILLECCO², Massimo ZACCARDELLI²

¹ARCA 2010 soc. coop

²C.R.A. – Centro di Ricerca per l'Orticoltura di Pontecagnano, Sede di Battipaglia.

Polyphenol composition and antioxidant activity of two autochthonous Brassicaceae of the Campania Region, Southern Italy

Food and Nutrition Sciences, 2013

F. Fratianni¹, F. Cardinale¹, A. Cozzolino¹, T. Granese¹, S. Pepe¹, R. Riccardi², P. Spigno², R. Coppola¹, and F. Nazzaro^{1*}

¹Istituto di Scienze dell'Alimentazione, ISA-CNR, Via Roma, 64, 83100, Avellino, Italy. Email: mena@isa.cnr.it

²Cooperativa ARCA 2010, Acerra (NA), Italy

Polyphenol Composition and Antioxidant Activity of Two Autochthonous Brassicaceae of the Campania Region, Southern Italy

Food and Nutrition Sciences, 2014, 5, 66-70

Florinda Fratianni¹, Federica Cardinale¹, Autilia Cozzolino¹, Tiziana Granese¹, Selenia Pepe¹, Riccardo Riccardi², Patrizia Spigno², Raffaele Coppola¹, Filomena Nazzaro¹

¹Institute of Food Science, ISA-CNR, Avellino, Italy

²Cooperative ARCA 2010, Acerra, Italy.

Pomodorino del Piennolo del Vesuvio

Karpòs - Alimentazione e stili di vita 9 91/2014

Rosa Caiazza, Nunzio D'Agostino, Patrizia Spigno, Riccardo Riccardi, Mario Parisi

SAN MARZANO, PACCIAMATURA CON TELI BIODEGRADABILI E FOTOSELETTIVI

Colture Protette / n.6 - giugno 2014

di Eugenio Cozzolino¹, Riccardo Riccardi², Patrizia Spigno², Pasquale Vitiello², Raffaele Perreca², Rita Liberatore²

¹Consiglio per la ricerca e sperimentazione in agricoltura, Unità di ricerca per le colture alternative al tabacco (Cra-Cat), Scafati (Sa);

²Arca 2010 società cooperativa Arl, Acerra (Na)

Biochemical Characterization and Antimicrobial and Antifungal Activity of Two Endemic Varieties of Garlic (*Allium sativum* L.) of the Campania Region, Southern Italy

JOURNAL OF MEDICINAL FOOD -Med Food 00 (0) 2016, 1–6

Florinda Fratianni,¹ Riccardo Riccardi,² Patrizia Spigno,² Maria Neve Ombra,¹ Autilia Cozzolino,^{1,3} Patrizio Tremonte,³ Raffaele Coppola,^{1,3} and Filomena Nazzaro¹

¹Institute of Food Science, CNR-ISA, Avellino, Italy.

²ARCA 2010-Azienda "F. Marsocci," Acerra, Naples, Italy.

³Department of Agriculture, Environment and Food, DIAAA, University of Molise, Campobasso, Italy.

Phenolic constituents, antioxidant, antimicrobial and anti proliferative activities of different endemic Italian varieties of garlic (*Allium sativum* L.)

Journal of Functional Foods 21 (2016)

Florinda Fratianni a, Maria Neve Ombra a, Autilia Cozzolino a,c, Riccardo Riccardi b, Patrizia Spigno b, Patrizio Tremonte c, Raffaele Coppola a,c, Filomena Nazzaro a,*

a *Institute of Food Science, CNR-ISA, Via Roma 64, 83100 Avellino, Italy*

b *Azienda "F. Marsocci", Via Varignano, 7, 80011 Acerra (NA), Italy*

c *Department of Agriculture, Environment and Food, DIAAA, University of Molise, Via de Sanctis snc, 86100*

Campobasso, Italy

PROGETTO TRADITOM: CARATTERIZZAZIONE E VALORIZZAZIONE DI VARIETÀ TRADIZIONALI DI POMODORO

11° Convegno nazionale Biodiversità - Matera 9-10 giugno

Palombieri S.¹, Ruggiero A.¹, Ruiu F.¹, Batelli G.¹, Cammareri M.¹, Grillo S.¹, Nurcato A.¹, Vitiello A.¹,

Riccardi R.², Spigno P.², Sunseri F.³, Grandillo S.¹

¹CNR, Istituto di Bioscienze e BioRisorse, UOS Portici, Via Università 133, 80055 Portici(NA)

²ARCA2010, Società Cooperativa s.n.c, Via G. Leopardi, 18, 81030, Teverola (CE)

³Dipartimento AGRARIA, Università Mediterranea di Reggio Calabria, località Feo di Vito snc 89122 Reggio Calabria (Italia)

VALORIZZAZIONE DI DUE ECCELLENZE CILENTANE: IL FAGIOLO DELLA REGINA DI GORGA E LA CIPOLLA DI VATOLLA

11° Convegno nazionale Biodiversità - Matera 9-10 giugno

Massimo Zaccardelli¹, Francesco Raimo¹, Giuseppina Adiletta², Michele Caputo¹, Riccardo Riccardi¹, Vincenzo De Feo³, Marisa Di Matteo²

¹Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Centro di ricerca per l'orticoltura - Via dei Cavalleggeri 25 - 84098 Pontecagnano (SA), Italy

²Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Salerno – Via Giovanni Paolo II 132 – 84084 Fisciano (SA), Italy

³Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Salerno – Via Giovanni Paolo II 132 – 84084 Fisciano (SA), Italy.

MORPHOLOGICAL AND GENETIC CHARACTERIZATION OF A LARGE COLLECTION OF ITALIAN TOMATO LANDRACES

Proceedings of the LX SIGA Annual Congress

Catania, Italy – 13/16 September, 2016

Poster Communication Abstract – 7.08

GRANDILLO S., PALOMBIERI S., RICCINI A., CAMMARERI M., SAMPALMIERI M., PICARELLA M.E., RUGGIERO A., BATELLI G., GRILLO S., RICCARDI R., SPIGNO P., PATANE' C., POMA I., SUNSERI F., FINKERS R., BLANCA J.M, CAÑIZARES J., PONS C., MONFORTE A.J., GRANELL A., SULLI M., DIRETTO G., GIULIANO G., MAZZUCATO A.

Postharvest decay control of a "long-storage" tomato landrace using different preharvest treatments.

Acta Horticulturae 1144, 423-430. DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1144.63

<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1144.63>

Carrieri, R., Parisi, M., Di Dato, F., Tarantino, P., De Vita, F., Perreca, R., Riccardi, R. and Lahoz, E. (2016).

Phenolic Composition and Antioxidant and Antiproliferative Activities of the Extracts of Twelve Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Endemic Ecotypes of Southern Italy before and after Cooking

Research Article Hindawi Publishing Corporation Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2016

Maria Neve Ombra,¹ Antonio d'Acerno,¹ Filomena Nazzaro,¹ Riccardo Riccardi,² Patrizia Spigno,² Massimo Zaccardelli,³ Catello Pane,³ Mena Maione,¹ and Florinda Fratianni¹

¹Institute of Food Science, CNR-ISA, Via Roma 64, 83100, Avellino, Italy

²Azienda "F. Marsocci", Via Varignano 7, 80011 Acerra, Italy

³CREA, Via dei Cavalleggeri 25, 84098 Pontecagnano, Italy

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
(resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto,

- consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- a conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae rispondono a verità;
- di non svolgere alcuna funzione di controllo sull'erogazione di finanziamenti pubblici in agricoltura e nel settore agroalimentare, nonché sulla legittimità e regolarità delle predette erogazioni, nel rispetto degli elementi di separatezza delle funzioni dettagliati nella circolare del Mipaaf n. 2306 del 13 giugno 2016 avente ad oggetto "Sistema di consulenza aziendale in agricoltura (art. 1-ter, DL n. 91 del 2014, conv. in legge n. 116 del 2014). Decreto interministeriale 3 febbraio 2016. Necessaria separatezza delle attività di controllo rispetto

- allo svolgimento delle attività di consulenza”;
- di possedere il titolo di Laurea in Scienze Agrarie;

ed inoltre:

- di avere documentata esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel campo nell’ambito della consulenza per il Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura (CRAA) per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo Salvaguardia delle Biodiversità Vegetale in Campania (SALVE) e di disporre della relativa attestazione di buon esito del servizio di assistenza tecnica/consulenza prestato, come si evince dal presente Curriculum Vitae;

e AUTORIZZA

- il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
la pubblicazione del presente Curriculum nell’area pubblica del sito istituzionale della Regione Campania www.regione.campania.it

San Giorgio a Cremano 28 aprile 2017

firmato digitalmente

Ai sensi e per gli effetti dell’art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii., si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.