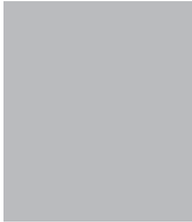


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Patrizia Spigno



📍 Via Pessina, 42 80046 San Giorgio A Cremano (NA) Italia

☎ 081 275941 📠 335 5351275

✉ [patspigno@hotmail.com](mailto:patspigno@hotmail.com)



Sesso femminile Data di nascita 15-03-1961 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

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da maggio 1988- a dicembre 1988

Ricercatrice nel settore agroalimentare

Ha svolto, in qualità di ricercatrice junior, attività di supporto ai programmi di sperimentazione varietale (pomodoro, pisello, spinacio, fagiolo) e di miglioramento genetico (pomodoro) per conto del gruppo SME

Contratto a tempo determinato

Da gennaio 1992 ad oggi Ricercatrice quadro, contratto a tempo indeterminato

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;

Società di ricerca e servizi settori di competenza: agroalimentare, energetico e ambientale

## Attività

- Progetto Europeo programma Horizon 2020 " *Traditional tomato varieties and cultural practices: a case for agricultural diversification with impact on food security and health of European population*" (2015-2018); mansione: responsabile attività scientifiche per conto di ARCA 2010.
- Progetto PON-MIUR " *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 colturali Sostenibili nella Regione Campania- BioPoliS*"; mansione: responsabile disseminazione risultati, responsabile di attività e delegato in assemblea generale del distretto BIOCHAMP (2014-2017).
- Progetto: " *LIFE11/ENV/IT/275 - ECOREMED- Implementation of eco-compatible protocols for agricultural soil remediation in litorale domicilio-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 attività scientifiche per conto di ARCA 2010.
- Da gennaio 2016 a ottobre 2016 è consulente dell'Agenzia Locale di Sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana per lo svolgimento di attività di valorizzazione del settore

- agricolo attraverso il supporto tecnico per lo sviluppo delle eccellenze del territorio (pomodoro San Marzano, ecc.) e per l'assistenza alla realizzazione e promozione di orti sociali. Ha inoltre effettuato assistenza tecnica e ha tenuto seminari divulgativi a beneficio degli agricoltori "custodi" della biodiversità.
- Progetto *"Potenziamento della filiera del pomodoro attraverso applicazioni integrate di post-genomica"* (GENOPOMPRO) e *"Valorizzazione di produzioni ortive campane di eccellenza con strumenti di genomica avanzata"* (GENHORT) in collaborazione con il Dipartimento di Agraria (DIA-UNINA) (2013-2014). Attività di consulenza; mansione: responsabile scientifico.
  - Da maggio 2011 a aprile 2015 è stata consulente del CRAA per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo *Salvaguardia delle Biodiversità Vegetale in Campania (SALVE)*, nell'ambito di questo progetto è stata responsabile delle attività di coordinamento del programma e per la costituzione di una rete di conservazione e sicurezza delle risorse genetiche agricole regionali. Inoltre ha svolto seminari divulgativi e corsi di formazione a beneficio degli agricoltori
  - Progetto: *Attività sperimentale: 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. Attività di ricerca e sperimentazione finanziata dal SeSIRCA (2012-2013); mansione responsabile attività scientifiche per conto di ARCA 2010.
  - Progetto PON dal titolo *"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). Mansione: responsabile attività scientifiche per conto di ARCA 2010.
  - *Per conto della Regione Campania "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,); mansione: coordinamento e gestione attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali, gestione rapporti con i partner. (2008-2012)
  - *Per conto della Regione Campania: Centro per il Collaudo delle innovazioni in Orticoltura (Centro Orticolo Campano)* suddivisa in tre aree tematiche:
    - orientamento varietale
    - recupero e valorizzazione ecotipi tradizionali campani
    - collaudo tecniche colturali ecocompatibili (uso del compost in agricoltura, impiego di fertilizzanti a lento rilascio
 Mansione: responsabile area tematica: valorizzazione e produzione di ecotipi tradizionali. (2007-2011)
  - *per conto della Regione Campania "Programmi interregionali biodiversità: azioni integrate nel campo della biodiversità per la tutela e la valorizzazione del germoplasma orticolo autoctono"* finalizzato al mantenimento di un sistema permanente di tutela e monitoraggio per individuare, quantificare, controllare e valorizzare le risorse orticole tipiche campane; mansione: conduzione attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali. (2007-2008)
  - *Camera di Commercio di Napoli* dal titolo *"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" Mansione: conduzione attività sperimentali, responsabile moltiplicazione massale ecotipi. (2006-2008)
  - *per conto della Regione Campania "Azione pilota per la valorizzazione delle produzioni campane di pomodoro ottenuto con metodi di produzione biologica"*. Mansione: responsabile di progetto, coordinamento e gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali (2005-2006)
  - *per conto della Regione Campania "Confronto varietale pomodoro San Marzano"*.

- Finalizzato alla valorizzazione della filiera del pomodoro San Marzano. Mansione: responsabile di progetto, coordinamento e gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali. (2004)
- 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) (2004-2007); mansione: responsabile attività di campo.
  - *per conto della Regione Campania* “Recupero e valorizzazione del germoplasma orticolo campano” finalizzato all’attivazione di un sistema permanente di tutela e monitoraggio per individuare, quantificare, controllare e valorizzare le risorse orticole tipiche campane. Mansione: responsabile gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali, gestione dei rapporti con gli altri partner del progetto (2004-2006)
  - *per conto della Regione Campania* “Definizione liste varietali orticole in Campania”, finalizzato alla stesura di liste varietali su pomodoro, lattuga, melanzana e cavolfiore da proporre agli operatori agricoli regionali del settore e destinato a divenire un programma permanente di interesse regionale. Mansione: conduzione attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali (2003-2005)
  - *programma finanziato dal MURST* dal titolo “ Nuovi prodotti a base di pomodoro ad elevato contenuto di sostanze utili alla salute del consumatore (antiossidanti)”. Mansione: responsabile operativo, coordinamento e gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali, gestione dei rapporti con gli altri partner del progetto. (1998-2002)
  - *per conto della Regione Campania* “Realizzazione di un campo vetrina per l’applicazione del disciplinare di produzione integrata della Regione Campania per il pomodoro da industria” Mansione: responsabile della, gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali (2003)
  - *programma finanziato dal MIUR* dal titolo “Redazione e collaudo di programmi di difesa integrata del pomodoro da industria”, mansione: gestione delle attività sperimentali, responsabile attività di miglioramento genetico, redazione relazioni tecniche finali. (2000-2002)
  - *per conto della Regione Campania* al titolo “Azione pilota per il rilancio del pomodoro in Campania: diffusione delle tecniche di produzione integrata e valorizzazione del pomodoro da industria”; finalizzato alla valorizzazione della filiera del pomodoro da industria in Campania. Mansione: responsabile di progetto, coordinamento e gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali (2002)
  - *programma finanziato dalla Unione Europea* dal titolo “Construction and test of technical itineraries to grow field processing tomato of sound quality with limited costs and respect of the environment” mansione: conduzione attività sperimentali. (1997-1999)
  - *per conto della Regione Campania* “Valutazione tecnico-varietale di ortive da mercato in coltura protetta” (pomodoro, peperone, lattuga e fagiolino) nell’ambito dei progetti “Orientamento tecnico e varietale in coltura protetta, finalizzati alla stesura di liste varietali da proporre agli operatori agricoli regionali del settore Mansione: conduzione attività sperimentali. (1996-1999)
  - *per conto della Regione Campania* sperimentazione varietale e tecnico-colturale sul pomodoro San Marzano finalizzata alla valutazione del germoplasma afferente alla tipologia San Marzano (ecotipi provenienti da diverse zone dell’area DOP e linee migliorate), ed alla razionalizzazione di alcune tecniche colturali (irrigazione, difesa, fertilizzazione), Mansione: responsabile di progetto, coordinamento e gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali. (1996-1997)
  - *per conto della Regione Campania* “Moltiplicazione conservativa del germoplasma del pomodoro San Marzano” finalizzato al recupero, caratterizzazione, moltiplicazione conservativa e creazione della banca di germoplasma del pomodoro San Marzano. Mansione: responsabile di progetto, coordinamento e gestione delle attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali. ( 1994-1996; 2003)
  - *per conto del gruppo Cirio* recupero e conservazione del germoplasma di

- pomodorino mediterraneo finalizzato al reperimento, caratterizzazione, selezione, catalogazione e conservazione degli ecotipi di pomodorino mediterraneo. Mansione: responsabile tecnico-scientifico, conduzione delle attività di reperimento selezione e caratterizzazione, redazione relazioni tecniche finali. (1994-1996)
- *per conto del gruppo Cirio* Programmi di miglioramento genetico del pomodoro da industria, nell'ambito del Programma Operativo "Valorizzazione delle produzioni agricole del Mezzogiorno" finalizzato all'ottenimento di nuovi ibridi e varietà di diversa tipologia caratterizzate da elevate rese produttive, ottime caratteristiche qualitative e dotate di resistenze ad alcuni patogeni. Nell'ambito di questa attività sono state, tra l'altro, ottenute nuove varietà di pomodoro San Marzano migliorate per diversi caratteri (produttività, consistenza, resistenza alla sovraturazione, resistenza a patogeni ecc.) mantenendo inalterate le caratteristiche qualitative ed organolettiche tipiche di questo pomodoro. Una di esse (Kiros), in particolare, è stata iscritta al Registro Nazionale delle Varietà ed è stata brevettata; attualmente la Kiros rappresenta la varietà di riferimento per la produzione del pomodoro San Marzano D.O.P dell'agro sarnese-nocerino. Mansione: responsabile tecnico-scientifico per le attività di miglioramento genetico, conduzione attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali e gestione dei rapporti con le altre funzioni aziendali. (1992-1998)
  - *per conto del gruppo Cirio*: sperimentazione varietale su campi parcellari e su campi di produzione, finalizzati al miglioramento delle caratteristiche agronomiche e qualitative della materia prima del pomodoro da industria e da mercato; mansione: responsabile tecnico-scientifico, conduzione attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali. (1992-2001)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1986 Laurea in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria di Portici, conseguita il 22 dicembre 1986 con votazione finale di: 110/110 e lode. Qualifica conseguita: Dottore in Scienze Agrarie

Corso di studi tradizionale con lo studio delle principali materie agronomiche tra le quali: botanica, agronomia, economia agraria, coltivazione erbacee ed arboree, microbiologia, chimica agraria e del suolo, biochimica, industrie agrarie, ecc.

Tesi di laurea sperimentale in botanica, relatore Prof. Massimo Ricciardi dal titolo "La flora e la vegetazione endemica del Vesuvio"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Sostituire con la lingua					

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

Competenze relazionali ▪ La sua attività di ricercatrice la porta a lavorare in team ed ad avere rapporti costanti e continui con aziende del settore agroalimentare, con enti di ricerca (Università, CNR, istituti ministeriali, ecc.), istituzioni nazionali, regionali e provinciali.

Competenze organizzative e gestionali Coordina e gestisce personale tecnico; progetta sia dal punto di vista tecnico-scientifico che economico programmi di ricerca, di sperimentazione e di formazione; redige budget e pianifica le attività previste dai programmi di ricerca e formazione.

Competenze professionali Vanta un'esperienza ventennale 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, nei programmi di recupero, salvaguardia e valorizzazione del germoplasma orticolo, nell'organizzazione e gestione di banche del germoplasma.  
 Maturata esperienza nella progettazione, nel coordinamento e nella realizzazione di progetti finanziati da istituzioni internazionali, nazionali e locali , relativamente all'ambito locale ha acquisito particolare esperienza nel reperimento, caratterizzazione, moltiplicazione e 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 BASE	UTENTE INTERMEDIO

▪ Ha buone conoscenze dei principali programmi applicativi office 2007

Altre competenze e informazioni Dall'aprile 1998 al 17 maggio 2002 e da agosto 2005 a marzo 2011 è stata Consigliere d'Amministrazione dell'associazione denominata Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura (CRAA) di cui ARCA 2010 è socio.  
 Dall'ottobre 2001 al marzo 2004 è stata consigliere d'amministrazione del Consorzio denominato CO.POM di cui Cirio Ricerche era socio.  
 Ha svolto nel 2002 un corso di formazione nell'ambito del II corso di formazione di ispettori Ismecert.  
 Dal 2005 al 2008 è stata membro del Collegio dei Revisori della Fondazione Metes.  
 Da marzo 2014 è la fiduciaria della Condotta Slow Food Vesuvio.  
 Membro del comitato tecnico-scientifico dei presidi Slow Food per la Campania e la Basilicata.  
 Ha svolto due seminari per la Facoltà di Agraria, Università Federico II- Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali (DISPAPA) nel maggio 2008 nell'ambito del corso di formazione in "Attività di ricerca nel campo della genomica applicata al miglioramento ed alla certificazione di specie vegetali".  
 Contratto di collaborazione con la società di formazione Irfom 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 il Consorzio di Cooperative sociali Prodoos per lo svolgimento, da marzo 2017 a luglio 2017, di un modulo formativo nell’ambito del progetto “Scuola Viva” modulo “orti sinergici” presso la scuola secondaria di I grado “D’Ovidio- Nicolardi” di Napoli.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni  
 Presentazioni  
 Progetti  
 Conferenze  
 Seminari  
 Riconoscimenti e premi  
 Appartenenza a gruppi /  
 associazioni  
 Referenze  
 Menzioni  
 Corsi  
 Certificazioni

Pubblicazioni

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

**Phenolic constituents, antioxidant, antimicrobial and anti-proliferative activities of different endemic Italian varieties of garlic (*Allium sativum* L.); *Journal of Functional Foods* 21 (2016) 240–248**

<sup>a</sup> Institute of Food Science, CNR-ISA, Via Roma 64, 83100 Avellino, Italy; <sup>b</sup> Azienda “F. Marsocci”, Via Varignano, 7, 80011 Acerra (NA), Italy ; <sup>c</sup> Department of Agriculture, Environment and Food, DiAAA, University of Molise, Via de Sanctis snc, 86100 Campobasso, Italy

**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

<sup>1</sup>Institute of Food Science, CNR-ISA, Via Roma 64, 83100, Avellino, Italy

<sup>2</sup>Azienda “F. Marsocci”, Via Varignano 7, 80011 Acerra, Italy

<sup>3</sup>CREA, Via dei Cavalleggeri 25, 84098 Pontecagnano, 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 Fratianni<sup>1</sup>, Federica Cardinale<sup>1</sup>, Autilia Cozzolino<sup>1</sup>, Tiziana Granese<sup>1</sup>, Selenia Pepe<sup>1</sup>, Riccardo Riccardi<sup>2</sup>, Patrizia Spigno<sup>2</sup>, Raffaele Coppola<sup>1</sup>, Filomena Nazzaro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institute of Food Science, ISA-CNR, Avellino, Italy; <sup>2</sup>Cooperative ARCA, Acerra, 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 ISBN 978-88-904570-6-7***

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.\*\*

\*) Inst. of Biosciences and Bioresources (CNR-IBBR) Research Division Portici, Portici (Italy) \*\*) Dept. of Agricultural and Forestry Sciences, University of Tuscia, Viterbo (Italy) \*\*\*) ARCA 2010 Soc. Coop. snc, Teverola (Italy) \*\*\*\*) Trees and Timber Institute (CNR-IVALSA) Research Division Catania, Catania (Italy) \*\*\*\*\*) Dept. of Agricultural and Forest Sciences, Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italy) \*\*\*\*\*) Dept. of Agriculture, Università Mediterranea di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italy) \*\*\*\*\*) Plant Research International, Wageningen University Plant Breeding, Wageningen (The Netherlands) \*\*\*\*\*) Inst. de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV), Universidad Politécnica de Valencia, Valencia (Spain) \*\*\*\*\*) Inst. de Biología Molecular y Celular de Plantas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia (Spain) \*\*\*\*\*) ENEA, Casaccia Res Ctr, Via Anguillarese 301, 00123 Roma (Italy)

**PROGETTO TRADITOM: CARATTERIZZAZIONE E VALORIZZAZIONE DI VARIETÀ TRADIZIONALI DI POMODORO**

**11° Convegno nazionale Biodiversità - Matera 9-10 giugno**

Palombieri S.<sup>1</sup>, Ruggiero A.<sup>1</sup>, Ruiu F.<sup>1</sup>, Batelli G.<sup>1</sup>, Cammareri M.<sup>1</sup>, Grillo S.<sup>1</sup>, Nurcato A.<sup>1</sup>, Vitiello A.<sup>1</sup>, Riccardi R.<sup>2</sup>, Spigno P.<sup>2</sup>, Sunseri F.<sup>3</sup>, Grandillo S.<sup>1</sup>

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

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

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

**Confronto di cultivar di lattuga a ciclo autunno-vernino; L' Informatore agrario 11/2014**

R. Riccardi, P. Spigno, R. Perreca, P. Vitiello, R. Liberatore, D. Vilecco, M. Zaccardelli

**POMODORO SAN MARZANO, PACCIAMATURA CON TELI BIODEGRADABILI E FOTOSELETTIVI - Colture Protette / n.6 - giugno 2014**

Eugenio Cozzolino, Riccardo Riccardi, Patrizia Spigno, Pasquale Vitiello, Raffaele Perreca, Rita Liberatore ;

**POMODORINO DEL PIENNOLO DEL VESUVIO**

Rosa Caiazzo, Nunzio D'Agostino, Patrizia Spigno, Riccardo Riccardi, Mario Parisi  
*Karpòs - Alimentazione e stili di vita 9 91/2014*

**MICROSATELLITE AND MORPHO-AGRONOMIC POLYMORPHISMS IN EGGPLANT AND PEPPER: GENOTYPING AND IDENTIFICATION OF TRADITIONAL VARIETIES;  
XV Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant; 2-4 settembre 2013; Torino**

TRANCHIDA-LOMBARDO V.<sup>1</sup>, SPIGNO P.<sup>2</sup>, RICCARDI R.<sup>2</sup>, DE PALMA M.<sup>1</sup>, NUNZIATAA.<sup>1</sup>, NURCATO R.<sup>1</sup>, GRILLO S.<sup>1</sup>, TUCCI M.<sup>1</sup>

**Polyphenol composition and antioxidant activity of two autochthonous Brassicaceae of the Campania Region, Southern Italy; Food and Nutrition Sciences, 2013,**

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

<sup>2</sup>Consorzio per la Ricerca Applicata per l'Agricoltura (CRAA), Centro Direzionale, Isola A6, via G. Porzio - 80143 Napoli

F. Fratianni<sup>1</sup>, F. Cardinale<sup>1</sup>, A. Cozzolino<sup>1</sup>, T. Granese<sup>1</sup>, S. Pepe<sup>1</sup>, R. Riccardi<sup>2</sup>, P. Spigno<sup>2</sup>, R. Coppola<sup>1</sup>, and F. Nazzaro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Istituto di Scienze dell'Alimentazione, ISA-CNR, Via Roma, 64, 83100, Avellino, Italy;

<sup>2</sup>Cooperativa ARCA 2010, Acerra (NA), Italy

**<sup>1</sup> Effect of the Passive Refrigeration System <sup>TM</sup> on vegetable preservation. - 10° Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti (CISETA) Milano, 2011**

Florinda Fratianni<sup>1</sup>, Riccardo Riccardi<sup>2</sup>, Patrizia Spigno<sup>2</sup>, Carmine Iuliano<sup>1</sup>, Armando Corbo<sup>1</sup>, Raffaele Coppola<sup>1</sup> and Filomena Nazzaro\*

<sup>1</sup>Istituto di Scienze dell'Alimentazione, ISA-CNR, <sup>2</sup>European 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 Nazzaro<sup>1</sup>, Florinda Fratianni<sup>1</sup>, Riccardo Riccardi<sup>2</sup>, Patrizia Spigno<sup>2</sup> and Raffaele Coppola<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Istituto di Scienze dell'Alimentazione, ISA-CNR, <sup>2</sup>European Environmental Company, Eureco S.p.A.

**"Passive refrigeration (PRS)<sup>TM</sup>" 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

**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.

**INNOVAZIONE DI PRODOTTO: LA “TORZELLA” (BRASSICA OLERACEA L. VAR. ACEPHALA) UNA COLTURA TRADIZIONALE IN VIA DI VALORIZZAZIONE.**

Poster al convegno: “Ortocoltura 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: “Ortocoltura 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: “Ortocoltura 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.

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

Pizzolongo G., Riccardi R., Spigno P.

**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 virus di cultivar di pomodoro da industria in Campania” –atti del XXXVI Convegno Della società italiana di Agronomia (Foggia 20-22 settembre 2005)**

R. Riccardi<sup>1</sup>, P. Spigno<sup>1</sup>, M. Zaccardelli<sup>2</sup>, G. Parrella<sup>3</sup>, I. Giordano<sup>2</sup>, A. Di Mauro<sup>4</sup>

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

ALLEGATI

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

la sottoscritta,

- *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](http://www.regione.campania.it)

San Giorgio a Cremano 27 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.