

INFORMAZIONI PERSONALI

Patrizia Spigno



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

☎ 081 275941 📞 335 5351275

✉ patspigno@hotmail.com



👤 Sesso femminile 📅 Data di nascita 15-03-1961 🇮🇹 Nazionalità italiana

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 1988 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 PRIMA BRINGING INNOVATION AND SUSTAINABILITY ALONG THE WHOLE VALUE CHAIN IN THE MEDITERRANEAN TOMATO INDUSTRY* (2019-2022) mansione: responsabile attività scientifiche per conto di ARCA 2010.
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 10.2.1 "AgroBiodiversità Campana: moltiplicazione, conservazione e caratterizzazione di risorse genetiche vegetali erbacee autoctone"*; (2019-2022) mansione: responsabile azione a.3 "Conservazione *ex situ* e/o *in situ/on farm* delle RGV autoctone"
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.1.2 "SVILUPPO E VALORIZZAZIONE DELLA FILIERA SOSTENIBILE DEL POMODORINO GIALLO GIAGIU"* (2020-2022) mansione: responsabile attività scientifiche e coordinamento per conto di ARCA 2010.
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.1.2 "GRANATUM: innovazione agronomiche per il miglioramento della qualità dei frutti di melograno e della competitività delle aziende in filiera corta"* (2020-2022) mansione: conduzione attività sperimentali, redazione relazioni tecniche finali

- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.1.2 " Progetto operativo di innovazione per i grani antichi" (2020-2022) mansione: responsabile scientifico attività per conto di ARCA 2010.*
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " Riduzione dell'Impatto Ambientale in agricoltura attraverso la Diffusione dell'Agrobiodiversità" (2018-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative, redazione relazioni tecniche finali*
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " VEsuvio: NATura e BIODiversità" (2018-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative redazione relazioni tecniche finali*
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " PROtezione del SUolo e delle Risorse Idriche attraverso la gestione ottimale delle pratiche agricole su pomodoro in area casertana" (2019-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative, redazione relazioni tecniche finali*
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " Impiego di varietà Antiche di Frumento duro coltivate in Biologico per la riduzione dell'Impatto Ambientale nell'areale avellinese" (2019-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative redazione relazioni tecniche finali*
- *Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " Riduzione dell'Impatto ambientale in un areale cerealicolo tradizionale (BN) attraverso la coltivazione Biologica di varietà antiche di Frumento duro" (2019-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative, redazione relazioni tecniche finali*
- *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 "i Park-Presidio e Cittadinanza" 2016-2018, finanziato da Fondazione con il Sud; incarico conferito dalla condotta Slow Food Vesuvio per l'attività di esperto facilitatore di rete per la creazione di un Comunità del Territorio Vesuviano.*
- *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 gnomica 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*
- *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. Mansioni: conduzione attività sperimentali. (1996-1999)
- *per conto della Regione Campania* sperimentazione varietale e tecnico-culturale 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), Mansioni: 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. Mansioni: 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 pomodoro mediterraneo finalizzato al reperimento, caratterizzazione, selezione, catalogazione e conservazione degli ecotipi di pomodoro mediterraneo. Mansioni: 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. Mansioni: 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; mansioni: 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

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	A1A2	A1A2	A1A2	A1A2	A1A2
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 ultra 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 a aprile 2018 è stata la fiduciaria della Condotta Slow Food Vesuvio.
 Membro del comitato tecnico-scientifico dei presidi Slow Food per la Campania e la Basilicata dal 2011 al 2018.
 Referente regionale dei Presidi Slow Food Campania e coordinatrice e del Comitato Tecnico scientifico di Slow Food Campania da ottobre 2018 a ottobre 2021.
 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 Ifrom 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.
 Incarico come esperto per la realizzazione di un orto nell'ambito del progetto: Bellezza e Biodiversità, da marzo 2018 a giugno 2018 per conto della Scuola Secondaria Statale "D'Ovidio Nicolardi" di Napoli.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

Publicazioni

Sinesio F, Casals J, Romero del Castillo R, Cammareri M, Peparao M, Spigno P, Sacco A, Saggia Civitelli E, Vitiello A, **Grandillo S**
Sensory, consumer and physico-chemical evaluations of Italian and Spanish long shelf life tomato varieties Eutom 2018; Foods 2021, 10, 2521
¹CREA - Research Centre for Food and Nutrition, Roma, Italy; fiorella.sinesio@crea.gov.it
²Fundació Miquel Agustí-UPC/BarcelonaTech, Barcelona School of Agricultural Engineering, Castelldefels, Spain
³CNR - National Research Council of Italy, Institute of Biosciences and Bioresources, Research Division Portici, Italy
⁴ARCA2010 Soc. Coop. Snc, Teverola, Italy

Sacco A., Cammareri M., Vitiello A., Palombieri S., Riccardi R, Spigno P, Grandillo S. (2017) **Italian Traditional Tomato Varieties: a Focus on the Campania region.** I Congrès de la Tomaca Valenciana: la Tomaca Valenciana d'el Perelló. El Perelló, May 17, 2017. Editorial Universitat Politècnica de València.

Assunta Raiola,^{1,†} Fabiana Pizzolongo,^{1,†} Nadia Manzo,¹ Immacolata Montefusco,¹ Patrizia Spigno,² Raffaele Romano^{1,‡} & Amalia Barone^{1*}
A comparative study of the physico-chemical properties affecting the organoleptic quality of fresh and thermally treated yellow tomato ecotype fruit; International Journal of Food Science and Technology 2017
 1 Department of Agricultural Sciences, University of Naples Federico II, Via Università 100, Portici, NA 80055, Italy
 2 ARCA 2010, Società Cooperativa A.R.L., Via Varignano 7, Acerra, NA 80011, Italy

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.
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**

PROGETTO TRADITOM: CARATTERIZZAZIONE E VALORIZZAZIONE DI VARIETÀ

TRADIZIONALI DI POMODORO

11° Convegno nazionale Biodiversità - Matera 9-10 giugno 2016

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)

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 9/2014

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

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

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

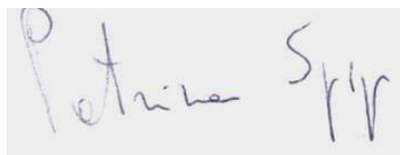
¹Cirio Ricerche, ²CRA Istituto Sperimentale Colture Industriali, ³Istituto per la protezione delle piante del CNR, ⁴Regione Campania Assessorato all'Agricoltura.

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

La sottoscritta Patrizia Spigno, nata il 15 marzo 19621 a Napoli (NA) e residente nel Comune di San Giorgio a Cremano (NA) in via Pessina, 42, consapevole della responsabilità cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità nonché delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. n.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ai sensi degli artt 46/47 del D.P.R. n.445 del 28.12.2000, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto affermato ed i dati riportati nel curriculum sono veritieri.

In riferimento alla legge 196/2003 autorizza espressamente l'utilizzo dei dati personali riportati nel proprio curriculum vitae.

San Giorgio a Cremano 3 marzo 2020



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

