

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Riccardo Riccardi



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

☎ 081 7753529 📠 333 6165164

✉ [ricc.riccardi@libero.it](mailto:ricc.riccardi@libero.it)

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

## 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 programma PRIMA BRINGING INNOVATION AND SUSTAINABILITY ALONG THE WHOLE VALUE CHAIN IN THE **MEDITERRANEAN TOMATO** INDUSTRY (2019-2022) mansione: responsabile attività di campo 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.1 "Conservazione *in situ /on farm* delle RGV autoctone a rischio di estinzione iscritte al repertorio regionale da parte dei coltivatori custodi".

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 di campo 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 per conto di ARCA 2010.

Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.1.2 "POIGA - 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: responsabile scientifico del progetto.

Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " **VE**suvio: **NA**tura e **BIO**diversità" (2018-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative redazione relazioni tecniche finali per conto di ARCA 2010.

Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " **PRO**tezione del **SU**olo e delle **Ris**orse **I**driche attraverso la gestione ottimale delle pratiche agricole su pomodoro in area casertana" (2019-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative redazione relazioni tecniche finali per conto di ARCA 2010.

Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " Impiego di varietà **Ant**iche di **Fru**mento duro coltivate in **Bi**ologico per la riduzione dell'Impatto **Amb**ientale nell'areale avellinese" (2019-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative redazione relazioni tecniche finali per conto di ARCA 2010.

Progetto finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del PSR 2014-2020 misura 16.5.1 " **Rid**uzione dell'Impatto ambientale in un areale cerealicolo tradizionale (BN) attraverso la coltivazione **Bi**ologica di varietà antiche di **Fru**mento duro" (2019-2020) mansione: organizzazione e realizzazione attività divulgative redazione relazioni tecniche finali per conto di ARCA 2010.

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 per conto di ARCA 2010.

Progetto PON "Sviluppo di tecnologie verdi per la produzione di **BIO**chemicals per la sintesi e l'applicazione industriale di materiali **POL**imerici a partire da biomasse agricole ottenute da sistemi colturali 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 genomica 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 per conto di ARCA 2010.

Programma di riqualificazione funzionale e restituzione all'ordinario uso agricolo dell'area San Giuseppiello (Giugliano-NA) mediante applicazione del protocollo LIFE-COREMED - Attività di gestione per conto del Centro Interdipartimentale di Ricerca Ambiente (CIRAM) - Università Federico II, in corso dal 2015 al 2017.

Attività di fornitura di beni e servizi per l'impianto, la gestione e il mantenimento del campo sperimentale in località San Giuseppiello presso Giugliano (NA), per una superficie di 6 ettari. Mansione: responsabile scientifico del progetto per conto di ARCA 2010.

Progetto di messa in sicurezza operativa dei terreni dell'area "E" e delle aiuole dell'area "B" dello stabilimento ECOBAT mediante applicazione del protocollo LIFE-ECOREMED - Attività di gestione per conto del Centro Interdipartimentale di Ricerca Ambiente (CIRAM) - Università Federico II, in corso dal 2015 al 2018. Mansione: responsabile scientifico del progetto per conto di ARCA 2010.

Progetto: "*LIFE11/ENV/IT/275 - ECOREMED- Implementation of eco-compatible protocols for agricultural soil remediation in litorale dominio-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 per conto di ARCA 2010.

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 per conto di ARCA 2010.

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 per conto di EURECO.

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 per conto di EURECO.

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 per conto di EURECO.

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 per conto di EURECO.

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 per conto di EURECO.

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).  
Obiettivo: prevenire i rischi di esposizione ad inquinanti chimici (fitofarmaci) da parte degli operatori agricoli e dei consumatori finali attraverso la realizzazione un software in grado di guidare in sicurezza gli esecutori dei trattamenti fitosanitari in ogni fase dall'acquisto e dalla preparazione fino alla distribuzione in campo e allo smaltimento dei contenitori vuoti.

periodo 2004-2007  
posizione responsabile scientifico del progetto

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

Progetti "RISALT" e "RISOMAL": Ricerca e sperimentazione sulla razionalizzazione delle tecniche colturali per la riduzione dell'impatto ambientale in agricoltura, e in particolare del pomodoro da industria, attraverso il collaudo, la verifica e la validazione di un sistema software per la gestione di modelli decisionali di supporto alle scelte tecnico-agronomiche, in particolare fertilizzazione e irrigazione.

Progetti realizzati nell'ambito di programmi cofinanziati dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Lazio

periodo 2001-2002  
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

Progetto "Studio sulle interazioni fra le tecniche agronomiche e la microflora dei suoli del basso Lazio, per una valutazione degli effetti sul livello di fertilità agraria": progetto di ricerca per la valutazione degli effetti delle tecniche colturali (fertilizzazione e difesa) sugli equilibri microbiologici dei suoli.e sulla fertilità agraria.

Progetto realizzato nell'ambito di programmi cofinanziati dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Lazio

periodo 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

	COMPRESIONE		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 oltre 34 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 17 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).

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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.

- Publicazioni**
- 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. 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> 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
- Interazioni fra tecniche agronomiche e attività microbica del suolo**  
A. Pellegrino<sup>1</sup>, S. Papa<sup>1</sup>, R. Riccardi<sup>2</sup>, L. Fasano<sup>2</sup>, A. Fioretto<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Dipartimento Scienze della Vita, Seconda Università degli Studi di Napoli  
<sup>2</sup>Cirio 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 Gaetano<sup>1</sup>, Bilotto Maurizio<sup>1</sup>, Morra Luigi<sup>1</sup>, Zaccardelli Massimo<sup>2</sup>, Perrone Domenico<sup>2</sup>, Riccardi Riccardo<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>CRA-Unità di ricerca Colture Alternative al Tabacco di Scafati (Sa)  
<sup>2</sup>CRA-Centro di ricerca per l'Orticoltura di Pontecagnano (Sa)  
<sup>3</sup>EURECO 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 ortoflorofrutticoltura 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 ortoflorofrutticoltura 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 ortoflorofrutticoltura 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)<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

**Effect of the Passive Refrigeration System <sup>TM</sup> on vegetable preservation** - Nutrients 2010; 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>

<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, CNR-ISA, <sup>2</sup>European 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.<sup>1</sup>, A.R. Piergiovanni<sup>2</sup>, F. Sparvoli<sup>3</sup>, G. Ragosta<sup>1</sup>, R. Riccardi<sup>4</sup>, F. Lupo<sup>1</sup>

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

<sup>2</sup>CNR-Istituto di Genetica Vegetale

<sup>3</sup>CNR-Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria

<sup>4</sup>Eureco 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 Ombra<sup>1</sup>, Antonio d’Acerno<sup>1</sup>, Filomena Nazzaro<sup>1\*</sup>, Riccardo Riccardi<sup>2</sup>, Patrizia Spigno<sup>2</sup>, Massimo Zaccardelli<sup>3</sup>, Catello Pane<sup>3</sup>, Mena Maione<sup>1</sup> and Florinda Fratianni<sup>1</sup>

<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 (NA), Italy

<sup>3</sup>CREA, Via dei Cavalleggeri 25, 84098 Pontecagnano (SA), Italy

**Azoto a lento rilascio: efficacia su patata e finocchio** - Informatore Agrario n°25 del 2010

Luigi Morra<sup>1</sup>, Maurizio Bilotto<sup>1</sup>, Gaetano Pizzolongo<sup>1</sup>, Riccardo Riccardi<sup>2</sup>, Pasquale Vitiello<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CRA Colture Alternative al tabacco,

<sup>2</sup>European Environmental Company, Eureco S.p.A.

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

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

<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

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

L’Informatore Agrario n. 11, 2014

Riccardo Riccardi<sup>1</sup>, Patrizia Spigno<sup>1</sup>, Raffaele Perreca<sup>1</sup>, Pasquale Vitiello<sup>1</sup>, Rita Liberatore<sup>1</sup>, Domenica Villecco<sup>2</sup>, Massimo Zaccardelli<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ARCA 2010 soc. coop

<sup>2</sup>C.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. 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. Email: mena@isa.cnr.it<sup>2</sup>Cooperativa 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 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 2010, Acerra, Italy.**Impiego di nuovi film biodegradabili nella pacciamatura dello zucchini. In: Atti del XII Convegno AISSA - Produrre di più e meglio in agricoltura, selvicoltura e agroalimentare: innovazioni pronte all'uso. Università degli Studi di Sassari, 6-7 novembre 2014 p. 73**

Di Mola, I.; Cozzolino, E.; Riccardi, R.; Mori, M.; Fagnano, M.

**Pomodoro del Piennolo del Vesuvio***Karpòs - Alimentazione e stili di vita 9/91/2014*

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

**SAN MARZANO, PACCIAMATURA CON TELI BIODEGRADABILI E FOTOSELETTIVI****Culture Protette** / n.6 - giugno 2014di Eugenio Cozzolino<sup>1</sup>, Riccardo Riccardi<sup>2</sup>, Patrizia Spigno<sup>2</sup>, Pasquale Vitiello<sup>2</sup>, Raffaele Perreca<sup>2</sup>, Rita Liberatore<sup>2</sup><sup>1</sup>Consiglio per la ricerca e sperimentazione in agricoltura, Unità di ricerca per le colture alternative al tabacco (Cra-Cat), Scafati (Sa);<sup>2</sup>Arca 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,<sup>1</sup> Riccardo Riccardi,<sup>2</sup> Patrizia Spigno,<sup>2</sup> Maria Neve Ombra,<sup>1</sup> Autilia Cozzolino,<sup>1,3</sup>Patrizio Tremonte,<sup>3</sup> Raffaele Coppola,<sup>1,3</sup> and Filomena Nazzaro<sup>1</sup><sup>1</sup>Institute of Food Science, CNR-ISA, Avellino, Italy.<sup>2</sup>ARCA 2010-Azienda "F. Marsocci", Acerra, Naples, Italy.<sup>3</sup>Department 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.<sup>1</sup>, Ruggiero A.<sup>1</sup>, Ruii 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)

**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 Zaccardelli<sup>1</sup>, Francesco Raimo<sup>1</sup>, Giuseppina Adiletta<sup>2</sup>, Michele Caputo<sup>1</sup>, Riccardo Riccardi<sup>1</sup>, Vincenzo De Feo<sup>3</sup>, Marisa Di Matteo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Consiglio 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

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

<sup>3</sup>Dipartimento 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).

**Effects of new mulching films in San Marzano tomato. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016.**

Di Mola I., Cozzolino E., Ottaiano L., Leone V., Nocerino S., Riccardi R., Fagnano M., Mori M.

**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,<sup>1</sup> Antonio d'Acerno,<sup>1</sup> Filomena Nazzaro,<sup>1</sup> Riccardo Riccardi,<sup>2</sup> Patrizia Spigno,<sup>2</sup> Massimo Zaccardelli,<sup>3</sup> Catello Pane,<sup>3</sup> Mena Maione,<sup>1</sup> and Florinda Fratianni<sup>1</sup>

<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

**Impiego di nuovi film biodegradabili nella pacciamatura dello zucchini. In: Atti del XII Convegno AISSA -Produrre di più e meglio in agricoltura, selvicoltura e agroalimentare: innovazioni pronte all'uso. Università degli Studi di Sassari, 6-7 novembre 2014 p. 73**

Di Mola, I.; Cozzolino, E.; Riccardi, R.; Mori, M.; Fagnano, M.

**Effects of new mulching films in San Marzano tomato. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016.**

Di Mola I., Cozzolino E., Ottaiano L., Leone V., Nocerino S., Riccardi R., Fagnano M., Mori M.,

**TRADITIONAL AND MODERN FRESH MARKET TOMATO VARIETIES: TOWARD AN INTEGRATED SENSORY, HEDONIC, PHYSICO-CHEMICAL AND GENETIC ANALYSIS**

Sinesio Fiorella\*, Cammareri Maria\*\*, Moneta Elisabetta\*, Palombieri Samuela\*\*, Pepparino Marina\*, Riccardi Riccardo\*\*\*, Sacco Adriana\*\*, Saggia Civitelli Eleonora\*, Spigno Patrizia\*\*\*, Vitiello Antonella\*\*, Grandillo Silvana\*\*

\*CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per gli alimenti e la nutrizione, via Ardeatina 546 - 00178 Roma, Italy

\*\*CNR - National Research Council of Italy, Institute of Biosciences and BioResources, Research Division Portici, Via Università 133, 80055 Portici (Naples), Italy.

\*\*\*ARCA 2010 Soc. Coop. Snc, Teverola, Italy

**ANTIMICROBIAL PROPERTIES OF POLYPHENOL EXTRACTS FROM TWO AUTOCHTHONOUS BEAN LANDRACES OF THE CAMPANIA REGION, SOUTHERN ITALY, BEFORE AND AFTER COOKING**

**FEMS 2017 - 7th CONGRESS OF EUROPEAN MICROBIOLOGISTS, July 9-13 VALENCIA, SPAIN**

F. Nazzaro<sup>1</sup>, M.N. Ombra<sup>1</sup>, A. d'Acierno<sup>1</sup>, R. Coppola<sup>2</sup>, M. Zaccardelli<sup>3</sup>, C. Pane<sup>3</sup>, P. Spigno<sup>4</sup>, R. Riccardi<sup>4</sup>, F. Fratianni<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Istituto di Scienze dell'Alimentazione - CNR, DiSBA-CNR, Avellino, Italy

<sup>2</sup>DiAAA-University of Molise, DiAAA-UNIMOL, Campobasso, Italy

<sup>3</sup>CREA, CREA, Pontecagnano SA, Italy

<sup>4</sup>Cooperativa ARCA 2010, Cooperativa ARCA 2010, Acerra NA, Italy

**Alpha-amylase,  $\alpha$ -glucosidase and lipase inhibiting activities of polyphenol-rich extracts from six common bean cultivars of Southern Italy, before and after cooking**

*International Journal of Food Sciences and Nutrition* 16 gennaio 2018

Maria Neve Ombra, Antonio d'Acierno, Filomena Nazzaro, Patrizia Spigno, Riccardo Riccardi, Massimo Zaccardelli, Catello Pane, Raffaele Coppola & Florinda Fratianni

**Varietà di lattuga a confronto per resa, qualità e sanità**

*Informatore Agrario* 26-27 2019; 12 2021

R. Riccardi, P. Vitiello, R. Perreca, P. Spigno, R. Liberatore, A. Napolitano, M. Caputo, D. Villecco, M. Zaccardelli

**Biochemical characterization of different endemic varieties of sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) of the Campania region, Southern Italy**

*Molecules* 2019

Florinda Fratianni<sup>1</sup>, Autilia Cozzolino<sup>2,1</sup>, Patrizia Spigno<sup>3</sup>, Riccardo Riccardi<sup>3</sup>, Valentina Tranchida Lombardo<sup>4</sup>, Marina Tucci<sup>4</sup>, Stefania Grillo<sup>4</sup>, Antonio d'Acierno<sup>1</sup> and Filomena Nazzaro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institute of Food Science, CNR-ISA, Avellino, Italy

<sup>2</sup>DiAAA-University of Molise, Campobasso;

<sup>3</sup>Azienda "F. Marsocci", Acerra (NA), Italy;

<sup>4</sup>Institute of Biosciences and Bioresources, CNR-IBBR, O.U. of Portici (NA)

**The effect of novel biodegradable films on agronomic performance of zucchini squash grown under open-field and greenhouse conditions**

*Australian Journal of Crop Sciences* 13(11) 2019

Di Mola Ida<sup>1</sup>, Cozzolino Eugenio<sup>2</sup>, Ottaiano Lucia<sup>1</sup>, Duri Luigi Giuseppe<sup>1</sup>, Riccardi Riccardo<sup>3</sup>, Spigno Patrizia<sup>3</sup>, Leone Vincenzo<sup>2</sup>, Mori Mauro<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Agricultural Science University of Naples "Federico II" via Università 100, 80055 Portici Napoli Italy

<sup>2</sup> CREA-Research Centre for Cereal and Industrial Crops, via Torrino 2, 81100 Caserta Italy

<sup>3</sup> ARCA 2010 S.c.a.r.l., via G. Leopardi 18, Teverola Caserta Italy

**Chemical characteristics and nutritional aspects of some traditional landraces of tomato "Piennolo" (*Solanum lycopersicum* L.) of the Campania region, Southern Italy**

**Florinda Fratianni<sup>1</sup>, Autilia Cozzolino<sup>2</sup>, Antonio d'Acierno<sup>1</sup>, Filomena Nazzaro<sup>1</sup> Riccardo Riccardi<sup>3</sup>, Patrizia Spigno<sup>3</sup>**

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

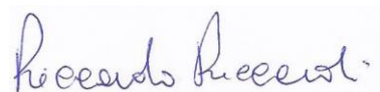
<sup>2</sup> DiAAA-University of Molise, Via de Sanctis snc, 86100, Campobasso, Italy

<sup>3</sup> Cooperativa ARCA 2010", Acerra (NA), Italy

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

Il sottoscritto Riccardo Riccardi, nato il 20 gennaio 1962 a Portici (NA) e residente nel Comune di San Giorgio a Cremano (NA) in via Matteotti 7, 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 30 settembre 2022



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.

Cognome.....	RIGCARDI
Nome.....	RICCARDO
nato il.....	20/01/1962
(atto n. .... P. 1 S. A.)	
a.....	PORTICI (NA)
Cittadinanza.....	ITALIANA
Residenza.....	San Giorgio a Cremano
Via.....	VIA GIACOMO MATTIOTTI n.7 s.a.p...5 i 18
Stato civile.....	CONIUGATO
Professione.....	RICERCATORE
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura.....	1.72
Capelli.....	BRIZZOLATI
Occhi.....	CASTANI
Segni particolari.....	

Firma del titolare.....	<i>Riccardo Riccardi</i>
San Giorgio a C. .... il.....	14-05-2015
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO
	<b>RUSSO DOMENICO</b> Collaboratore Professionale C.E.P.

	<p>REPUBBLICA ITALIANA</p> <p>COMUNE DI</p> <p>San Giorgio a Cremano</p> <p><b>CARTA D'IDENTITA'</b></p> <p>N° <b>AV 6700634</b></p> <p>DI</p> <p>RIGCARDI</p> <p>RICCARDO</p>
--	--

Scad. 20/01/2026

AV 6700634

LPZS spa - C.C.V. - ROMA

<p>REPUBLICA ITALIANA</p> <p><b>TESSERA SANITARIA</b></p> <p>CARTA REGIONALE DEI SERVIZI</p>	
<p>Codice Fiscale <b>RCCRCR62A20G902D</b> Sesso <b>M</b></p> <p>Cognome <b>RIGCARDI</b></p> <p>Nome <b>RICCARDO</b></p> <p>Luogo di nascita <b>PORTICI</b></p> <p>Provincia <b>NA</b></p> <p>Data di nascita <b>20/01/1962</b></p>	<p>TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA</p> <p></p> <p>IT</p> <p>3 Cognome <b>RICCARDI</b></p> <p>4 Nome <b>RICCARDO</b></p> <p>5 Data di nascita <b>20/01/1962</b></p> <p>6 Numero di identificazione assicurativa <b>RCCRCR62A20G902D</b></p> <p>7 Numero di identificazione dell'istituzione <b>SSN-MIN SALUTE - 500001</b></p> <p>8 Numero di identificazione del cittadino <b>80380001500162222613</b></p> <p>9 Data di scadenza <b>14/07/2021</b></p>