

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome / Cognome **GIUSEPPINA CARACCILO**  
Indirizzo(i) **VIA PONTESCOLLE, 580 – 47522 CESENA (FC).  
VIA COGOLETO, 31 - 47522 CESENA (FC)**  
Telefono(i) Cellulare: 3286736132  
Fax  
E-mail giuseppina.caracciolo@crea.gov.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 15/09/1981

## Esperienza professionale

Date	02/03/2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore III Livello a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Breeding melo-pero (programmazione incroci, selezione sementali e valutazione selezioni in campi di I e II livello, elaborazione dati); Innovazione varietale delle tecniche di coltivazione di melo e pero; Referente della sede di Forlì del programma comunitario "Misure di Accompagnamento a frutta e verdura nelle scuole" A.S. 2014-15, 2015-'16, 2016-'17, 2017-'18, 2018-'19 e 2019-'20.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CREA-OFA sede di Forlì, via la Canapona 1Bis, Magliano - Forlì (FC)
Tipo di attività o settore	Ricerca Settore Colture arboree da frutto (AGR/03)
Date	Dal 22/04/2013 al 27/02/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente scuola media di II grado (contratto a tempo determinato)
Principali attività e responsabilità	Insegnante di Scienze degli alimenti (classe A057)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto d'Istruzione Superiore Pellegrino Artusi (IPSSEOA), Forlimpopoli (FC)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date	Dal 13/06/2011 al 13/09/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione continuativa progetto "Frumed"
Principali attività e responsabilità	Breeding Fragola (Valutazione selezioni in campi di I e II livello, rilievo dati, analisi di laboratorio su caratteristiche qualitative, elaborazione dati)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria – Dipartimento dei Sistemi Agro-Ambientali (S.Ag.A. adesso Dipartimento di scienze agrarie e forestali - S.A.F.)
Tipo di attività o settore	Ricerca settore produzioni Ortoflorofrutticole

Date	Dal 14/03/2011 al 29/02/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente Universitario a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento del modulo "Qualità in Orticoltura" CFU 6 (Insegnamento "Qualità delle coltivazioni erbacee"), corso di Laurea magistrale in Imprenditorialità e Qualità per il sistema agroalimentare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date	Dal 06/12/2010 al 15/04/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Rilevatore VI Censimento dell'Agricoltura (Co.Co.Co)
Principali attività e responsabilità	Contattare l'unità di rilevazione attuando ogni azione idonea, ivi compresa anche la ricerca presso le anagrafi comunali; effettuare l'intervista e compilare il questionario anche in formato elettronico; aggiornare la lista di aziende agricole; effettuare le verifiche di congruenza delle informazioni raccolte; effettuare le eventuali re-interviste per la risoluzione dei problemi riscontrati; consegnare con frequenza almeno settimanale i questionari compilati all'UIC.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Siciliana, SOAT di San Giovanni Gemini (AG)
Tipo di attività o settore	Agricoltura e Foreste
Date	Dall' 1/01/2010 al 31/05/2011, e dal 15/09/2011 al 15/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore esterno
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca scientifica. Collaborazione a progetti di ricerca, conduzione di campi sperimentali, attività di laboratorio (caratterizzazione qualitativa dei frutti) ed acquisizione, controllo ed elaborazione dei dati sperimentali. Supporto agli studenti nella compilazione di tesi e redazione di relazioni e di diari di tirocinio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi Palermo, Facoltà di Agraria, Dipartimento dei sistemi Agro - Ambientali (S.Ag.A., adesso Dipartimento di scienze agrarie e forestali - S.A.F.).
Tipo di attività o settore	Ricerca settore produzioni Ortoflorofrutticole
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 05/06/2012 al 05/04/2013, rinnovo 26/11/2013 - 26/04/2014
Titolo della qualifica rilasciata	===
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Borsa di Studio Progetto "Innovazione della filiera fragolifera siciliana, FRAGOLOSA" - PSR Sicilia 2007-2012, Misura 124
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria – Dipartimento dei Sistemi Agro-Ambientali (S.Ag.A., adesso Dipartimento di scienze agrarie e forestali - S.A.F.).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	Maggio - luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	===
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Stage sul miglioramento genetico della fragola
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Department of breeding and genetics, East Malling Research, East Malling, Kent, UK
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	Aprile 2007, Ottobre 2008, Maggio 2009

Titolo della qualifica rilasciata	===
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Stage su miglioramento genetico e analisi qualità: organizzazione incroci, selezione sementali, valutazione selezione in campi di I e II livello, analisi delle caratteristiche qualitative (consistenza della polpa, colore, resistenza della superficie, residuo secco rifrattometrico, acidità titolabile) e nutraceutiche (Acido ascorbico (vit C), capacità antiossidante totale (CAT) e polifenoli) della fragola
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CRA - Unità di ricerca per la fitticoltura, Forlì (CRA-FRF ora CREA-FRF)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	01/01/2007 - 31/12/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Agronomia Ambientale, Dottore di ricerca il 16/04/2010 Dissertazione del SDD AGR 04 dal titolo "Tecniche innovative a basso impatto ambientale per la coltivazione della fragola in Sicilia"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Coltivazioni ortofloricole in ambiente protetto e alternative al bromuro di metile. Innovazione varietale della fragola e individuazione di nuove tecniche a basso impatto ambientale per l'ottenimento di produzioni di qualità. Analisi delle caratteristiche qualitative e nutrizionali di fragola e specie ortive.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi Palermo, Facoltà di Agraria, Dipartimento dei Sistemi Agro-Ambientali (S.Ag.A., adesso Dipartimento di scienze agrarie e forestali - S.A.F.).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	A/A 2005/06
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Agronomo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Agronomia, Estimo, produzioni Ortoflorofrutticole zootecniche, Irrigazione e Costruzioni, Patologia ed entomologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Palermo, Facoltà di Agraria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	Gennaio 2005 - 3 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Scienze e tecnologie agrarie, curriculum sistemi produttivi vegetali (77/S) Tesi di laurea sperimentale dal titolo "Comportamento bio-agronomico di varietà di pomodoro diversamente allevate in ambiente protetto" - Votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Coltivazioni arboree, erbacee, colture protette, colture ornamentali, colture industriali, miglioramento genetico, Agronomia ambientale e Tappeti erbosi, economia e politica agraria, fitoiatria e difesa integrata, patologia applicata ed acarologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Palermo, Facoltà di agraria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	A/A 2003-04
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Agronomo Junior
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Agronomia, Estimo, produzioni Ortoflorofrutticole e zootecniche, Patologia ed entomologia, Irrigazione e Costruzioni, CAD
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo - Facoltà di Agraria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	Novembre 2001 - 4 ottobre 2004

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie Tesi di laurea sperimentale dal titolo "Effetti della modalità di utilizzazione e della distribuzione delle piante sulla produttività e sull'efficienza biologica di una consociazione trifoglio alessandrino-Loiessa" - Votazione 110/110 e lode.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Agronomia; Coltivazioni erbacee, orto- floricole, arboree; Estimo rurale ed economia agraria; Idraulica e idrologia; Meccanica e meccanizzazione agricola; zootecnica; Industrie Agrarie; patologia ed entomologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Palermo, Facoltà di Agraria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===
Date	A.S. 1999/'00
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità scientifica PNI
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, fisica, chimica e biologia, Disegno e storia dell'arte, lingua e letteratura Italiana, Francese e Inglese, filosofia e storia - Votazione 97/100.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale, Madre Teresa di Calcutta, Cammarata (AG), sezione staccata di Casteltermini (AG).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	===

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, Francese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Inglese</b>	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
<b>Francese</b>	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

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

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

Capacità e competenze relazionali Acquisite grazie alla partecipazione a convegni nazionali ed internazionali ed alla presentazione orale di lavori sperimentali in occasione di convegni e incontri scientifici. Buona fluidità esplicativa nei confronti di interlocutori stranieri, acquisita durante lo stage svolto in Inghilterra ed alla partecipazione a convegni Internazionali.

## Capacità e competenze organizzative

Maturate in diverse occasioni quali la partecipazione a progetti di ricerca, la programmazione dell'attività didattica ed il coordinamento di studenti per lo svolgimento di lavori di gruppo, tesi e tirocini didattici.

Partecipazione e collaborazione a diversi progetti di ricerca inerenti alle colture frutticole ("Nuovi genotipi per la frutticoltura e l'orticoltura sostenibile (NovOrtiFru)", "INNO.VA.FRUTTA PER L'EMILIA, RGV-FAO), le Misure educative di Accompagnamento a frutta e verdura nelle scuole (MA-FVNS), la coltivazione senza suolo delle specie ortive (Progetto di Ricerca "Ordinario", finanziati con fondi di Ateneo, ex quota 60%); il miglioramento genetico della fragola (Ricerche sul miglioramento della frutticoltura meridionale "Frumed – sottoprogetto Innova"), l'innovazione varietale della fragola ("Liste di orientamento varietale dei fruttiferi, Fragola", INNO. VA frutta per l'Emilia), il Vivaismo fragolico in Sicilia ("Vivaismo fragolico in Sicilia"), la concimazione delle specie ortive ("La concimazione azotata degli ortaggi – Azort"), I sistemi conservativi nell'orticoltura di pieno campo (Progetto PRIN), la Caratterizzazione e valorizzazione produttiva di specie orticole tipiche siciliane ("Progetto Sementiero"), l'Innovazione della filiera fragolifera in Sicilia "Fragolosa".

Collaborazione all'organizzazione del VII convegno Nazionale "La fragola Presente e Futuro", svoltosi a Marsala dal 25 al 27 marzo, in qualità di Membro del comitato organizzatore e nel Comitato scientifico del "IX International Strawberry Symposium"

Capacità di guidare e supportare gli studenti per l'organizzazione e la stesura delle loro tesi di laurea e di tirocini pratico-applicativi. In particolare, è stata correlatrice di due tesi di laurea: "Le serre fotovoltaiche, il futuro dell'agricoltura protetta" di Aliberti Luciano, relatore prof. Fabio D'Anna, correlatrice dott.ssa Giuseppina Caracciolo. A/A 2009-'10, Corso di laurea in Agroingegneria, Università degli Studi di Palermo. "Influenza della varietà sulla produttività e qualità della fragola in Sicilia" di Pantaleo Licari Elena, relatore prof. Fabio D'Anna, correlatrice dott.ssa Giuseppina Caracciolo. A/A 2010-'11, Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, Università degli Studi di Palermo.

L'8 maggio 2011 ha inoltre ricevuto il premio "Policoro: Città della Fragola" per la migliore tesi di dottorato di ricerca sulla fragola.

### Relatrice durante:

l'XIII International Pear Symposium. Relazione "Update Update on CREA Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura pear breeding program "autori Caracciolo G., Sirri S. e Baruzzi G. Montevideo-Uruguay – 4-7/12/2018

Convegno "Apple and pear variety testing: methods, results and challenges". Intervento: The Italian Project "Liste Varietali" and other projects. Intervento "Pear variety evaluation in Italy", Interpoma 2016, Bolzano, 24/11/2016.

Workshop "Eccellenza dell'ortofrutticoltura siciliana: biodiversità, sapori e salute", Intervento "Innovazioni delle tecniche per il miglioramento della qualità della fragola in Sicilia" – ESPO Milano, 7/7/2015

Revisore per le seguenti riviste scientifiche: Horticulturae, Plants, Agronomy and Agriculture (MDPI) e Scientia Horticultura (Elsevier).

## Capacità e competenze tecniche

Agronomiche: gestione delle colture da orto e da fiore, in pieno campo e in ambiente protetto e delle colture arboree da frutto.

Utilizzo di strumenti di laboratorio per la determinazione della qualità dei frutti: Rifrattometro digitale per la determinazione del residuo secco rifrattometrico del succo; Colorimetro; Reflectoquant per la determinazione di diversi parametri tra i quali Nitrati ed acido ascorbico; penetrometro per la determinazione della consistenza della polpa dei frutti; durometro per la determinazione della resistenza della superficie dei frutti; spettrofotometro; pHmetro; buretta digitale per la determinazione dell'acidità titolabile. SPAD, misuratore di EC, misuratore dell'area fogliare, misuratore di scambi gassosi, estrazione clorofilla in laboratorio.

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[COMPETENZE DIGITALI - SCHEDA PER L'AUTOVALUTAZIONE](#)

Altre capacità e competenze

Patente B

### Ulteriori Informazioni

Coautrice dei seguenti articoli di carattere tecnico-divulgativo e scientifico.

D'anna F., Moncada A., Prinziavalli C., Caracciolo G., 2007. Sicilia: meglio usare le piante fresche ma dipende dalla varietà impiegata. *Rivista di Frutticoltura e di Ortofloricoltura*. vol. 4, pp. 26-33.

D'anna F., Moncada A., Caracciolo G., Prinziavalli C., Virzi A, Spata P., 2007. In Sicilia cresce l'interesse per le piante fresche di fragola. *INFORMATORE AGRARIO*. vol. 39, pp. 56-60

Moncada A., Caracciolo G., D'Anna F., 2008. Effects of substrate solarization on tomato soilless cultivation. *Proceedings of the International symposium on high technology for greenhouse system management - Acta Horticulturae* 801. p. 1485-1491.

D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., Prinziavalli C., 2008. Innovazioni varietali per la produzione siciliana. *RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA*, vol. 9, p. 22-26, ISSN: 0392-954X

D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., 2008. La precocità della fragola inizia dalle piantine da vivaio. *INFORMATORE AGRARIO*, vol. 27, p. 51-54, ISSN: 0020-0689

Faedi W., Baruzzi G., Capriolo G., Caracciolo G., D'Anna F., Funaro M., Lucchi P., Magnani S., Maltoni M.L., Marano A., Martelli G., Matozzo G., Mennone C., Moncada A., Oliva M., Prinziavalli C., 2008. Tre nuove cultivar di fragole per gli ambienti meridionali. *RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA*, p. 28-31, ISSN: 0392-954X

D'Anna F., Leonardi C., Moncada A., Caracciolo G., Prinziavalli C., 2009. Evoluzione e prospettive della fragolicoltura siciliana. *Atti del VII convegno nazionale "La Fragola Presente e Futuro"*, pp. 22-31.

Caracciolo G., Moncada A., Prinziavalli C., Vetrano F., D'Anna F., 2009. Valutazione di nuove varietà di fragola. *Atti de VII convegno nazionale "La Fragola Presente e Futuro"*, pp. 113-122.

D'Anna F., Prinziavalli C., Caracciolo G., Moncada A., Vetrano F., Baruzzi G., Faedi W., 2009. Miglioramento genetico della fragola in Sicilia. *Atti del VII convegno nazionale "La Fragola Presente e Futuro"*, pp. 123-132.

D'Anna F., Moncada A., Caracciolo G., F. Vetrano, Virzi A., Spata P., 2009. Vivaismo fragolico in Sicilia. *Atti del VII convegno nazionale "La Fragola Presente e Futuro"*, pp. 211-221.

Moncada A., Caracciolo G., Prinziavalli C., Vetrano F., D'Anna F., 2009. Effetti dell'epoca di trapianto di piante fresche a radice nuda di diverse cultivar di fragola prodotte in altura in Sicilia. *Atti del VII convegno nazionale "La Fragola Presente e Futuro"*, pp. 222-229.

Faedi W., Baruzzi G., Lucchi P., Sbrighi P., Aloisi R., Ballini L., Baroni G., Baudino M., Calogero V., Capocasa F., Capriolo G., Caracciolo G., D'Anna F., Funaro, Giordano R., Lovati F., Magnani S., Maltoni M.L., Marano A., Matozzo G., Melis M., Mennone C., Mezzetti B., Migani M., Moncada A., Muntoni M., Murri G., Prinziavalli C., Quinto G., Spagnolo G.F., Turci P. *Monografia di cultivar di Fragola, Strawberry Cultivar Monography*, volume secondo, 2009. Mipaf, CRA-FRF, Regione Siciliana, Assessorato Agricoltura e Foresta.

Caracciolo G., Migani M., Sbrighi P., 2009. Superfici in aumento sia in Sicilia che in Veneto – *Dossier Fragola*. *Terra e Vita*, n. 18, pp: 48-51.

Caracciolo G., Migani M., Sbrighi P., 2009. Sempre più breeding per cultivar ovunque – *Dossier Fragola*. *Terra e Vita*, n.18, pp: 52-56.

D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., Prinziavalli C., Alessandro R., 2010. Piante fresche e nuove varietà rilanciano la fragola al Sud. *L'Informatore agrario*, n. 27: 31-33.

D'Anna F., Moncada A., Vetrano F., Caracciolo G., 2010. Ulteriori studi sul comportamento agronomico di piante di fragola prodotte in Sicilia. *Italus Hortus*, Lavori presentati al convegno "Il vivaismo orticolo: Innovazione e nuove esigenze", vol.17, n. 6: 53-56.

D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., 2009. Influence of cultivation techniques and use of fertilizers on the production and quality of cucumbers. *ISHS Acta Horticultura* 807: *Proceedings of the International Symposium on Strategies Towards Sustainability of Protected Cultivation in Mild Winter Climate*, vol. 1: 377-382.

- D'Anna F., Palermo M.L., Caracciolo G., Moncada A., Prinzevalli C., Amato F., Angileri G., Fici G., Mezzapelle V., Signorino G., 2009 - Alternatives to Methyl Bromide in strawberry cultivation. ISHS Acta Horticultura 807: Proceedings of the International Symposium on Strategies Towards Sustainability of Protected Cultivation in Mild Winter Climate, vol. 2: 515-520.
- D'Anna F., Moncada A., Caracciolo G., 2009. Research on Strawberry Plug Plants in Soilless Cultivation. I SHS Acta Horticultura 807: Proceedings of the International Symposium on Strategies Towards Sustainability of Protected Cultivation in Mild Winter Climate, vol. 2: 745-750.
- Caracciolo G., Moncada A., D'Anna F., Prinzevalli C., 2009. Effects of planting dates on strawberry plug plant performances in Sicily. ISHS Acta Horticultura, 842: Proceedings of the 6th International Strawberry Symposium, vol.1: 155-158.
- Moncada A., Caracciolo G., Prinzevalli C., D'Anna F., 2009. Study on New Strawberry Varieties Evaluated in Sicily. ISHS Acta Horticultura, 842: Proceedings of the 6th International Strawberry Symposium, vol. 1: 541-544.
- D'Anna F., Moncada A., Caracciolo G., Guarino L., Virzi A., Spata P., 2009. Performances of Strawberry fresh plants produced in Sicilian nurseries. ISHS Acta Horticultura, 842: Proceedings of the 6th International Strawberry Symposium, vol. 2: 703-706.
- Moncada A., Caracciolo G., D'Anna F. Influenza di diverse tipologie di piante sulle caratteristiche produttive e qualitative di frutti di fragola, coltivate in ambiente protetto in Sicilia. IX Giornate Scientifiche SOI, Firenze 10-12 Marzo 2010, pp. 168-169.
- Caracciolo G., Moncada A., D'Anna F. Effetti della tipologia di pianta su precocità, produttività e qualità di frutti di fragola. IX Giornate Scientifiche SOI, Firenze 10-12 Marzo 2010, p. 169.
- D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., Alessandro R., Parrinello A., Qualità organolettica e Nutraceutica di fragole prodotte in Sicilia. VII Convegno nazionale di Chimica degli Alimenti, Marsala 20-24 Settembre 2010, p. 63.
- D'Anna F., Caracciolo G., Faedi W., Maltoni M.L., Magnani S., Influenza dell'ambiente di coltivazione sulla capacità antiossidante e contenuto in polifenoli in fragola. VII Convegno nazionale di Chimica degli Alimenti, Marsala 20-24 Settembre 2010, pp. 239-240.
- D'Anna F., Caracciolo G., Prinzevalli C., Alessandro R., Baruzzi G., 2011. Miglioramento della produzione e della qualità: Studi Varietali e di propagazione in Sicilia. Frutticoltura, Speciale Fragola, n. 5: 8-15.
- Alessandro R., Caracciolo G., Prinzevalli C., Sabatino L., D'Anna F., 2011. Influenza della varietà sulla qualità dei frutti di fragola. ATTI del XL Convegno della Società Italiana di Agronomia, pp. 238-239.
- Caracciolo G., Alessandro R., Moncada A., Parrinello A., D'Anna F. - Influenza della tipologia di pianta e della concimazione azotata sulla cv. di fragola Sabrosa@Candongia. ATTI del XL Convegno della Società Italiana di Agronomia, pp. 258-259.
- Caracciolo G., Fragola, piante fresche per l'impianto autunnale, 2011. Mensile Agrisicilia, n. 7/8
- D'Anna F., Caracciolo G., Faedi W., Maltoni M.L., D'Anna E. Effects on the quality and nutritional traits of wood strawberry fruits in Sicily. Acta Hort. 955, ISHS 2012, Proceedings of I International Symposium on Medicinal, Aromatic and Nutraceutical Plants from Mountainous Areas, 83-88.
- D'Anna F., Caracciolo G., Alessandro R., Parrinello A., Prinzevalli C., 2012 - Innovazione varietale per il miglioramento della produzione e qualità della fragola in Sicilia. Frutticoltura, Speciale Fragola, N.6: 34-36.
- D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., Vetrano F., 2012. Effect of Cultivar and Crown Size on Yield and Quality of Strawberry Fresh Bare Root Plants in Sicily. ACTA HORTICULTURAE, vol. 952, p. 273-280, ISSN: 0567-7572
- D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., Parrinello A., Alessandro R., 2012. Effect of different levels of nitrogen on production and quality of strawberries from fresh plug plants. ACTA HORTICULTURAE, vol. 952, p. 309-315, ISSN: 0567-7572.
- D'Anna F., Alessandro R., Caracciolo G., Parrinello A., Moncada A., 2012 - Recupero e valorizzazione della fragolina di bosco in Sicilia. Italus Hortus, Atti del X Convegno AISSA "Territorio e suolo: il ruolo delle Scienze Agrarie per la valorizzazione e il controllo del degrado", P: 24

D'Anna F., Caracciolo G., Moncada A., Baruzzi G., Faedi W., 2013. Strawberry Variety Trial in Sicily. Book of Abstract of 2nd Strawberry Congress. Belgium 4-6 September 2013.

D'Anna F., Caracciolo G., Alessandro R., Parrinello A., 2013. Una ricerca ci svela le aspettative del consumatore. Mensile Agriscilia, n. 5: Speciale Fragola, pp. 29-32.

Caracciolo G., D'Anna E., Moncada A., D'Anna F., 2013. Evaluation of the quality and antioxidant capacity of woodland strawberry biotypes in Sicily. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.11 (3&4): 522-525.

D'Anna F., Caracciolo G., Prinzi Valli C., Faedi W., Baruzzi G., Sbrighi P., 2014. UPDATE ON THE SICILIAN STRAWBERRY BREEDING PROJECT. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1049, p. 873-876, ISSN: 0567-7572  
Accompagniamo la frutta nelle scuole. Misure di accompagnamento al Programma Comunitario Frutta nelle scuole a.s. 2014-2015 (pagg. 141-147).

D'Anna F., Caracciolo G., Parrinello A., Baruzzi G., 2014. EFFECTS OF PRE-PLANT SOIL TREATMENTS ON STRAWBERRY IN SICILY. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1049, p. 929-932, ISSN: 0567-7572.

D'Anna F., Caracciolo G., Alessandro R., Faedi W., 2014. Effects of plant type on two strawberry cultivars in sicily. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1049, p. 553-556, ISSN: 0567-7572

Faedi W., Baruzzi G., Lucchi P., Magnani S., Sbrighi P., Turci P., Ambrosio M., Ballini L., Baroni G., Baudino M., Capriolo G., Capocasa F., Caracciolo G., Carli C., Corona G., D'Anna F., Di Muzio R., Frati S., Funaro M., Giongo L., Giordano R., Grotteria M., Longo L., Maltoni M.L., Marinucci R., Martinatti P., Matozzo G., Mennone C., Mezzetti B., Migani M., Moncada A., Oliva M., Prinzi Valli C., Quinto G., Siddu G., Spagnolo G.F., Zago M., 2015. Monografia Fragola - volume terzo 2015. vol. 3°, Faenza Italia: Image Line. 2.

Moncada A., Prinzi Valli C., Alessandro R., Parrinello A., D'Anna F., Caracciolo G., Baruzzi G., 2015. Innovazione varietale in Sicilia: a confronto le migliori novità Italiane e straniere. RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA, p. 14-17, ISSN: 0392-954X.

Ancarani V., Baruzzi G., Sirri S., Caracciolo G., Faedi W., 2015. Liste varietali "Pero". Terra e Vita, n.38, pp. 30-33

Accompagniamo la frutta nelle scuole. Misure di accompagnamento al Programma Comunitario Frutta e Verdure nelle scuole a.s. 2015-2016 (pagg. 167-173).

Ancarani V., Baruzzi G., Sirri S., Caracciolo G., Faedi W., 2015. Pero, un nuovo ingresso nella Lista varietale 2015. L'Informatore Agrario, n. 46, pp. 50-51.

Ancarani V., Baruzzi G., Caracciolo G., Sirri S., Faedi W., 2016. Lista varietale 2016: le cultivar per I nuovi impianti. L'Informatore Agrario 47/2016: 56-57.

Cacchi M., Sirri S., Caracciolo G., Giovannini D., Assirelli A., 2016. Pesco: diradamento meccanico, l'effetto sui fiori. L'Informatore Agrario, 27/2016 pp 36-40.

Pallotti G., Baruzzi G., Caracciolo G., Sirri S., 2016. Nuovo interesse per le pere rosse, prime osservazioni sui cloni del Crea. Frutticoltura, 10: 12-17.

Accompagniamo la frutta nelle scuole. Misure di accompagnamento al Programma Comunitario Frutta e Verdure nelle scuole a.s. 2016-2017 (pagg. 125-131).

Autore di schede in Faedi W., Baruzzi G. 2016. Il pero. In: Atlante dei fruttiferi Autoctoni Italiani. Volume III. Carlo Fideghelli (ed.). BetMultimedia, Italy, pagg. 959-1093.

Faugno S., Cacchi M., Sirri S., Caracciolo G., Giovannini D., Quaquarelli I., Civitarese V., Assirelli A., 2017. Mechanical thinner of apricot fruitlet. Chemical Engineering Transactions, 58, 259-264

Accompagniamo la frutta nelle scuole. Misure di accompagnamento al Programma Comunitario Frutta e Verdure nelle scuole a.s. 2017-2018 (pagg. 145-152).



Assirelli A., Quacquarelli I., Caracciolo G., Santangelo E., 2017. Prototipo di estrattore per biomasse umide in silo-bag. *L'Informatore Agrario*, 14:61-64.

Caracciolo G., Moncada A., Prinzivalli C., Nicolosi R., D'Anna F., 2017. Focus sulla fragola: ecco le varietà per una produzione targata Sicilia. *Agriscilia* 1-2: 34-35.

Caracciolo G., Moncada A., Nicolosi R., D'Anna F., 2017. Qualità, produttività e precocità: risultati del materiale di propagazione scelto. *Agriscilia* 1-2: 36-37.

Ancarani V., Caracciolo G., Sirri S., Baruzzi G. Le varietà di pero adatte per i nuovi impianti 2017. *L'informatore Agrario*, 45.

Assirelli A., Caracciolo G., Quacquarelli I., Santangelo E., 2017. A new machine for unloading fresh biomass from silo-bag. *Proceedings of 25th Biomass Conference and Exhibition*: 289-293;

Assirelli A., Quacquarelli I., Caracciolo G., Dal Re L., 2017. A Innovative System for industrial hemp harvesting. *Proceedings of 25th Biomass Conference and Exhibition*: 295-297.

Faugno, S., Quacquarelli, I., Civitarese, V., Crimaldi, M., Sannino, M., Ricciardiello, G., Caracciolo, G., Assirelli, A. 2017. Two Steps Arundo Donax L. Harvesting in South Italy. *Chemical Engineering Transactions*, 58, 265-270.

Accompagniamo la frutta nelle scuole. Misure di accompagnamento al Programma Comunitario Frutta e Verdure nelle scuole a.s. 2018-2019 (pagg. 109-116).

Ancarani V., Caracciolo G., Sirri S., Baruzzi G., 2018. Le cultivar di pero adatte ai nuovi impianti 2019. *L'Informatore Agrario*, n. 45: 43-56.

Caracciolo G., Pallotti G., Sirri S., Baruzzi G., 2018. Nuove selezioni di pere presso il Crea-Ofa di Forlì. *Frutticoltura*, 10: 30-32.

Fideghelli C., Ancarani V., Antonacci D., Baruzzi G., Beccaro G. L., Bellini E., Botta R., Bounous G., Caracciolo G., Caruso M., Caruso T., Faedi W., Farina V., Giordani E., Gregori R., Guerra W., Lugli S., Mennone C., Nencetti V., Palasciano M., Reforgiato Recupero G., Russo G., Sorrenti G., Sansavini S., 2018. Analisi e rinnovamento delle specie e delle varietà frutticole. *Frutticoltura*, 9, 54-62

Assirelli A. Caracciolo G. Cacchi M. Sirri S. Pallottino F. Costa C. 2018. Evaluation of the Detachment Force Needed for Mechanical Thinning of Green Peach Fruits. *Sustainability*. 10, 2291

Assirelli A., Giovannini D., Cacchi M, Sirri S., Baruzzi G., Caracciolo G. 2018. Evaluation of a New Machine for Flower and Fruit Thinning in Stone Fruits. 2018. *Sustainability*, 10(11), 4088; doi:10.3390/su10114088.

Caracciolo G., Prinzivalli C., D'Anna F., 2019. La qualità della fragola: quanto contano aspetto, sapore e aspettative salutistiche. *Agriscilia* 1-2: 49-52.

Assirelli A., Santangelo E., Brambilla M., Bisaglia C., Civitarese V., Caracciolo G., Spinelli R. Techniques for the transportation of complete-trees from the termination of Peach Orchards. *Biomass and Bioenergy* 130 (2019) 105378.

Civitarese V., Acampora A., Sperandio G., Tomasone R., Caracciolo G., Gallucci F., Carnevale M., Assirelli A. Poplar wood from srf for pellet production. Characterization of the raw materials derived from 3 and 6 years old trees. *European Biomass Conference and Exhibition Proceedings 2019*: 299-302.

Assirelli A., Civitarese V., Caracciolo G., Sannino M., Faugno V., Mechanical Harvesting Line Setting of Giant Reeds. *Applied Science*, 2019, 9 (24), 5425

Assirelli, A., Santangelo, E., Brambilla, M., Bisaglia, C., Civitarese, V., Caracciolo, G., Spinelli, R., 2019. Techniques for the transportation of complete-trees from the termination of Peach Orchards. *Biomass and Bioenergy*, 2019, 130, 105378

Ancarani V., Spinelli F., Dondini L., Caracciolo G., Sirri S., Baruzzi G., Le varietà di pero adatte ai nuovi impianti 2020, 2019. *L'informatore Agrario*, 47, 48-50.

Caracciolo G., Sirri S., Baruzzi G., 2020. Pero: Le varietà precoci del CREA per il sud Italia. *Fruit Journal*, n. 3, 15-17.

Caracciolo G., Magri A., Petriccione M., Maltoni M. L., Baruzzi G., 2020. Influence of cold storage on pear physico-chemical traits and antioxidant systems in relation to superficial scald development. *Foods* (9), 1175.

Caracciolo G., Pallotti G., Sirri S., Baruzzi G., 2020. Italia protagonista nel breeding. Le nuove selezioni del CREA di Forlì. *Frutticoltura*, 8, 24-27.

Acampora Andrea; Civitarese Vincenzo; Sperandio Giulio; Caracciolo Giuseppina; Assirelli Alberto. Pellets from hazel and olive groves pruning residues. Characterization of the product obtained. 28th European Biomass Conference and Exhibition.

Civitarese, V., Acampora, A., Sperandio, G., Caracciolo, G., Assirelli, A. Pellet from 9-year-old poplar. Characterization of the raw material and the pellets produced. *European Biomass Conference and Exhibition Proceedings*, 2020, pp. 360–363

Sannino, M., Piscopo, R., Assirelli, A., ...Ceriello, G., Faugno, S., Evaluation of arachis hypogaea as new multipurpose crop for central-sud Italy. *European Biomass Conference and Exhibition Proceedings*, 2020, pp. 155–159

Autore di schede varietali in Sansavini S., Ancarani V., 2020. *Le antiche varietà dell'Emilia-Romagna*, ed. IBC, Bologna

Caracciolo G., Maltoni M.L., Faedi G., Sirri S., Baruzzi G., 2021. Qualitative and Nutraceutical Characteristics after Storage of New Pear Selections in Emilia-Romagna Region, *Agronomy*, 11, 2515.

Assirelli A., Caracciolo G., Rocuzzo G., Stagno F., 2021. New Tools for Mechanical Thinning of Apricot Fruitlets, *Agriculture*, 11.

Caracciolo G., Pallotti G., Sirri S., Baruzzi G., 2021. Crea di Forlì e New Plant lavorano su più fronti per il miglioramento genetico, 9, 22-26

Sabatino L., Caracciolo G., Consentino B. B.; Prinzi Valli C.; D'Anna F., 2021. Effects of plant type and calcium cyanamide dosage on yield, nutritional and nutraceutical traits of strawberry in Sicily. *Acta Horticulturae* 1309, 979-985.

Caracciolo, G., Cacchi, M., Sirri, S., Quacquarelli, I., Assirelli, A. and Giovannini, D. 2021. A new mechanical thinner to reduce hand labor in peach. *Acta Hort.* 1304, 243-248.

Caracciolo G., Sirri S., Baruzzi G., 2021. Update on CREA Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura pear breeding program. *Acta Horticulturae* 1303, 29-36

Petriccione M., Caracciolo G., Zampella L., Mastrobuoni F., Baruzzi G., 2021. Antioxidant enzymes change in relation to superficial scald development in pear fruit during cold storage, *Acta Horticulturae* 1303, 485-492

Baruzzi G., Sirri S., Caracciolo G., 2021 'CREA 194pvr', the new pear cultivar released by CREA Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, *Acta Horticulturae*, 1303, 127-130.

Assirelli A., Caracciolo G., Rocuzzo G., Stagno F., 2021. Diradamento meccanico frutti: buoni risultati su albicocco, 76, 11, 48-50.

Bergonzoni L., Dondini L., Ancarani V., Alessandri S., Pietrella M., Caracciolo G., Baruzzi G., Tartarini S., 2021. Characterization of the genetic diversity of red-fleshed pear accessions from Emilia-Romagna region. Abstract, 31th IHC, Angers 2022

Partecipazione e collaborazione a progetti di ricerca:

- SUPPORTI ORGANIZZATIVI E SERVIZI DI FILIERA PER NUOVE TIPOLOGIE FRUTTICOLE (SiSTER), PSR- Emilia-Romagna, misura 16.1.1 - Focus area 3A. Domanda n. 5199924. Responsabile Scientifico: Giuseppina Caracciolo.
- Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio (POFACS). Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 (Avviso MIUR n. 1735 del 13 07 2017. Attività R.I. Innovazione varietale di Pomaceae, Drupaceae e fragole idonee all'ottenimento di prodotti di IV gamma
- Contratto di sviluppo congiunto per attività di miglioramento genetico su selezioni di melo e pero (Bre.me.pe). Procedura non competitiva - Contratto di sviluppo congiunto con privato. Ente finanziatore: New Plant. Responsabili Scientifici: Gianluca Baruzzi e Giuseppina Caracciolo.
- CONTRATTO PER L'AFFIDAMENTO DELL'ATTIVITA' DI COORDINAMENTO SCIENTIFICO E ATTUAZIONE DEI SERVIZI DI VALUTAZIONE SCIENTIFICA ED AGRONOMICA SU CULTIVAR DI MELO. Ente Finanziatore: OP Verona Nord Est. Responsabili scientifici: Giuseppina Caracciolo e Gianluca Baruzzi.
- Responsabile per la sede Operativa di Forlì delle misure di accompagnamento al Progetto Frutta e Verdura nelle scuole per i seguenti a.s.:  
2014-2015 DM 286 del 29/01/2015 coordinatore Elisabetta Lupotto;  
2015-2016 DM 69559 del 15/10/2015 coordinatore Elisabetta Lupotto;  
2016-2017 DM 97381 del 31/12/2016 coordinatore Elisabetta Lupotto, co-coordinatore Laura Gennaro;  
2017/2018 DM 58074 del 31/07/2017 coordinatore Laura Gennaro;  
2018-2019 DM 56978 del 02/08/2018 coordinatore Laura Gennaro, attività riportata anche nella determina n. 149 del 22/03/2019;  
2019-2020 DM 87753 del 13/12/2019 coordinatore Laura Gennaro.
- Convezione New Plant sul Breeding Pero-melo, ente finanziatore: New Plant soc. cons. a r.l. Responsabile Scientifico: Gianluca Baruzzi Periodo di riferimento: 2016/2018
- CRPV - 2013 - INNO.VA.FRUTTA PER L'EMILIA, ente Finanziatore: regione Emilia-Romagna (Tipo intervento: 49 – Bando 2013 Zona Sisma – Studio e ricerca settore Vegetale) Responsabile Scientifico: Gianluca Baruzzi Periodo di riferimento: 2015
- Nuovi Genotipi per la frutticoltura e l'orticoltura sostenibile (NovOrtiFru), PSR – Emilia-Romagna misura 16.1.1 - Focus area 2A, domanda n. 5004722. Responsabile Scientifico: Gianluca Baruzzi Periodo di riferimento: 2016/2018 (prorogato al 31 dicembre 2019)
- Progetto MiPAAF RGV-FAO (DM 3825 del 18.02.2014; DM 29.561 del 18.12.2014; 24.903 del 24.11.2015), IV triennio (2014+2016), per l'attività Salvaguardia, documentazione, caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità frutticola autoctona e di germoplasma di *Fragaria* a diversa ploidia
- Progetto MiPAAF RGV-FAO (DM 20380 del 17.12.2017), V triennio (2017+2019), per l'attività Conservazione, caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità frutticola autoctona e di germoplasma di *Fragaria* spp
- Ricerche sul miglioramento della frutticoltura meridionale "Frumed – sottoprogetto Innova", Responsabile prof. Fabio D'Anna, Finanziato da Mipaaf, (Contratto, prot. N. 676 del 12-4-2011, class VII/12)
- "Liste di orientamento varietale dei fruttiferi, Fragola", Responsabile prof. Fabio D'Anna, Finanziato da Mipaaf, collaborazione nell'ambito del dottorato di Ricerca, 2007-2010.
- "Vivaismo fragolicolo in Sicilia" dell'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana U.O.T. 76 di Marsala, responsabile scientifico prof. Fabio D'Anna, anno 2006/09.
- Progetto "La concimazione azotata degli ortaggi – Azort; Sviluppo e trasferimento di metodi innovativi per aumentare l'efficienza d'uso dei fertilizzanti, ridurre l'impatto ambientale e migliorare la qualità dei prodotti", 2006/09 - Programma interregionale di Sviluppo rurale - Regione Siciliana - Università di Pisa. Progetto è stato bandito dalla Regione Sicilia (capofila del progetto interregionale per l'orticoltura) (Bollettino Ufficiale della Regione Siciliana n. 34 del 12 agosto 2006), coordinatore Scientifico prof. Alberto Pardossi.
- Progetto MIUR PRIN (2008-2012) "Efficiente uso delle risorse per ridurre l'impiego di fertilizzanti azotati e ottimizzare le produzioni in sistemi orticoli integrati e conservativi", Coordinatore scientifico: Giorgio Prosdocimi Gianquinto
- Progetto "Innovazione della filiera fragolifera siciliana, FRAGOLOSA" - PSR Sicilia 2007-2012, Misura 124. Responsabile Scientifico: Fabio D'Anna. Periodo di Riferimento 2012-2014.
- 
-

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE CON ESAME FINALE:

- Corso di “Statistica multivariata di base”, CREA-CIN-Bologna, dal 7 al 9 giugno 2016;
- Corso di “Analisi della varianza univariata e multivariata (ANOVA-MANOVA)” CREA-CIN-Bologna, 13 luglio 2016;
- Corso di “Excel Evoluto” CREA-CIN-Bologna, dal 16 al 18 gennaio 2017;
- Corso di “Introduzione a R”, CREA-CI-Bologna, dal 9 ottobre al 11 ottobre 2018;
- Corso on line di statistica di base, 16 ottobre 2020

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI NAZIONALI/INTERNAZIONALI/, WORKSHOP, RIUNIONI DI GRUPPI DI LAVORO e TALK SHOW

Convegni Futurpera “world pear Forum”	Ferrara, 2, 3, 4 dicembre 2021
IX International Strawberry Symposium, virtual edition	Rimini, 1-5 Maggio 2021
Seminario Training Sustainable Agriculture	Trento, 8 ottobre 2020
Incontro di approfondimento sulla pera Falstaff	Villanova di Castenaso (BO), 19 febbraio 2020
CREA BREA per l’Innovazione	CREAYoutube 2020
“La pera cerca ossigeno”, in onda su Agrilinea TV,	22 giugno 2020
Convegni Futurpera “world pear Forum”	Ferrara, 29, 29,30 novembre 2019
Meeting EUFRIN - Apple and pear variety Testing WG	Bucarest, Romania dal 14 al 15 marzo 2019
Mostra Pomologica nell’ambito del progetto PSR “Nuovi genotipi per la frutticoltura e l’orticoltura sostenibile-Melo e Pero”	15 Novembre 2019
Mostra Pomologica nell’ambito del progetto PSR “Nuovi genotipi per la frutticoltura e l’orticoltura sostenibile-Melo e Pero”	22 Novembre 2019
Mostra Pomologica nell’ambito del progetto PSR “Nuovi genotipi per la frutticoltura e l’orticoltura sostenibile-Melo e Pero”	Forlì, 28/02/2019
Evento per le Misure di Accompagnamento CREA a Frutta e Verdura nelle Scuole a.s. 2018/’19, Rimini Fiera, MacFrut, dal 8 al 10 maggio 2019	Rimini, 8-10 maggio 2019
Frutta day, Forlì 22 maggio 2019	Forlì, 22/05/2019
Fascination of plants day	Forlì, 22/05/2019
Incontro tecnico e Mostra Pomologica, nell’ambito del progetto PSR “Nuovi genotipi per la frutticoltura e l’orticoltura sostenibile-Melo e Pero”	Cesena, 20/12/2018
XIII International Pear Symposium, presentazione orale su “Update on pear breeding program at CREA Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura”	Montevideo, Uruguay dal 04 al 07 dicembre 2018
Convegno “Ottant’anni di Frutticoltura guardando al futuro”	Cesena, 27/11/2018
Convegni Interpoma	Bolzano, 15/11/2018
XII Giornate Scientifiche SOI	Bologna, 19 - 22/06/2018
Frutta Day, progetto Frutta e Verdura nelle Scuole	Forlì, 14/05/2018
Mostra Pomologica nell’ambito del progetto PSR “Nuovi genotipi per la frutticoltura e l’orticoltura sostenibile-Melo e Pero”	Cesena, 20/03/2018
Incontro tecnico e Mostra Pomologica, progetto PSR “Nuovi genotipi per la frutticoltura e l’orticoltura sostenibile-Melo e Pero”	Cesena, 12/12/2017
Partecipazione a Convegni tecnici in ambito Futurpera 2017	Ferrara, 16-18/11/2017
“Nuove tecnologie di miglioramento genetico per l’agricoltura”	Bologna 13 luglio 2017

Talk Show "Romagna in campo 2017: Tra vigneto e frutteto per un'agricoltura sostenibile"	Cesena, 31/05/2017
Giornate divulgative per le Misure di Accompagnamento a Frutta e Verdura nelle scuole: "Nutrirsi bene è un insegnamento che frutta", in occasione di MACFRUT 2017,	RIMINI EXPO CENTRE , 10-12/05/2017,
Riunione Gruppo di lavoro « Liste varietali Melo-Pero »	Bologna, 24 marzo 2017
Meeting EUFRIN - Apple and pear variety Testing WG	Balandran (FRANCIA), 02-03 marzo 2017
"Incontro tecnico e Mostra Pomologica Pero-Melo"	Cesena, 21/02/2017;
SEMINARIO Ricerca Genetica MELO	San Michele all'Adige (TN) 31 gennaio 2017
Incontro tecnico e Mostra Pomologica, progetto PSR "Nuovi genotipi per la frutticoltura e l'orticoltura sostenibile-Melo e Pero"	Modena, 6 Dicembre 2016
Convegno "Apple and pear variety testing: methods, results and challenges". The Italian Project "Liste Varietali" and other projects. Intervento "Pear variety evaluation in Italy", Interpoma 2016	Bolzano 24/11/2016
XI Giornate Scientifiche SOI	Bolzano, 16 settembre 2016
Partecipazione ad incontri tecnici in ambito MACFRUT	Rimini, 14-15 settembre 2016
Seminario "Frutta e Verdura nelle Scuole: nutrirsi bene per crescere meglio"	Forlì, 09/05/2016
Convegno "La Cisgenica e l' Editing genetico come nuova frontiera per nuove varietà sostenibili: opinioni a confronto"	Faenza, 18/03/2016
Riunione Gruppo di lavoro « Liste varietali Melo-Pero »	Bologna, 24 marzo 2016
Interpera, Roundtable: Variety innovation to increase producer income and consumer satisfaction	Ferrara, 19 novembre 2015
Partecipazione a convegni tecnici in ambito Ecomondo 2015	Rimini 3-6 novembre 2015
Convegno "Tutti i colori della salute"	Rimini RIMINI EXPO CENTRE, 24 settembre 2015
Workshop "Eccellenza dell'ortofrutticoltura siciliana: biodiversità, sapori e salute", Intervento "Innovazioni delle tecniche per il miglioramento della qualità della fragola in Sicilia"	EXPO Milano, 07/07/2015
Talk-Show "Romagna in Campo 2015: Frutticoltura italiana: strategie innovative per fare reddito"	Forlì, 11/06/2015
Fragola in coltura protetta in Romagna	Cesena, 5 maggio 2015;
Riunione Gruppo di lavoro « Liste varietali Melo-Pero »	Bologna, 13 marzo 2015

La sottoscritta, Giuseppina Caracciolo, nata a Santo Stefano Quisquina (AG) il 15/09/1981, consapevole che, ai sensi dell'articolo 76 del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel presente prospetto corrisponde a verità.

Data,  
Forlì 09/02/2022

Firma  
