

ROBERTO MARIOTTI



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
E-mail

Nazionalità
Luogo e data di nascita

Mariotti, Roberto

ESPERIENZE LAVORATIVE E TITOLI DI SERVIZIO

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da aprile 2023 a tutt'ora

ARSIAL, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
Area Sperimentazione e Diffusione dell'Innovazione nel Sistema Agro-Zootecnico
Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D6 Responsabile
Posizione di lavoro di 1° fascia "Filiere Agroalimentari". Coordinamento Aziende Dimostrative di Arisial

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 2019 a marzo 2023

ARSIAL, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
Area Sperimentazione e Diffusione dell'Innovazione nel Sistema Agro-Zootecnico
Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D5 Responsabile
Posizione di lavoro di 1° fascia Filiera Agroalimentari.
Coordinamento Aziende Dimostrative di Arisial

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 2021 a marzo 2023

ARSIAL, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
Area Sperimentazione e Diffusione dell'Innovazione nel Sistema Agro-Zootecnico
Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D5
Ordine di Servizio – copertura temporanea Posizione Organizzativa 5/e: C.P. Viterbo –
Filiera produzioni cerealicole e seminativi industriali. Produzioni frutticole. Apicoltura;
A.D. Produzioni cerealicole e seminativi industriali: Tarquinia e Cerveteri; A.D.
Produzioni frutticole, Apicoltura: Caprarola

- Periodo (da – a) Da settembre 2015 a settembre 2019
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Servizio Valorizzazione Filiere Agro-Alimentari
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D4
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Posizione di lavoro di Alta Professionalità Filiere Agroalimentari. Coordinamento Aziende Dimostrative di Arsiat
-
- Periodo (da – a) Da febbraio 2013 a agosto 2015
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Servizio Valorizzazione Filiere Agro-Alimentari
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D2
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Posizione di lavoro di Alta Professionalità: Coordinamento attività sperimentali dimostrative e assistenza alla produzione. Responsabile Aziende Sperimentali Dimostrative Arsiat di Tarquinia e di Cerveteri.
-
- Periodo (da – a) Da dicembre 2011 a agosto 2015
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Servizio Valorizzazione Filiere Agro-Alimentari
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D2
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Azienda Sperimentale Dimostrativa Arsiat di Tarquinia. Prot 4528/2011
-
- Periodo (da – a) Da settembre 2008 a febbraio 2012
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Servizio Valorizzazione Filiere Agro-Alimentari
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato, funzionario Categoria Giur. D1 Ec. D2
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Posizione di lavoro di 1° fascia: Centro Provinciale di Roma e Frosinone – Filiera Produzioni vegetali orticole di pieno campo ed ecocompatibile (dal 30 gennaio 2009). Responsabile Aziende Sperimentali Dimostrative Arsiat di Cerveteri, Frosinone e Alvito. Coordinamento progetti di filiera ortofrutticola e cerealicola
-
- Periodo (da – a) Da gennaio 2007 a agosto 2008
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Servizi Sperimentali
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato – profilo professionale di Istruttore direttivo tecnico agronomo, Categoria Giur. D1 Ec. D1
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento progetti di filiera ortofrutticola e cerealicola
-
- Periodo (da – a) Da dicembre 2004 a dicembre 2006
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Servizi Sperimentali
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato - profilo professionale di Istruttore direttivo tecnico agronomo, Categoria Giur. D1 Ec. D1
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento progetti di filiera ortofrutticola e cerealicola

- Periodo (da – a) Da febbraio 2004 a dicembre 2004
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Servizi Sperimentali
 - Tipo di impiego Collaborazione Coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità elaborazione e validazione statistica dei dati acquisiti e interpretazione dei risultati delle prove sperimentali effettuate presso le aziende dimostrative di ARSIAL
-
- Periodo (da – a) Da luglio 2003 a gennaio 2004
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Servizi Sperimentali
 - Tipo di impiego Collaborazione Coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Attivazione di un sistema organico per l'aggiornamento dei tecnici e gli utenti del Piano Annuale dei Servizi di Sviluppo Agricolo nel settore orticolo
-
- Periodo (da – a) Da dicembre 2002 a giugno 2003
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Studi e Progetti
 - Tipo di impiego Collaborazione Coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Avvio censimento delle risorse genetiche autoctone vegetali ed animali, progettazione dei relativi campi catalogo, verifica di risorse genetiche autoctone presenti sul territorio regionale.
-
- Periodo (da – a) Da marzo 2002 a settembre 2002
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Studi e Progetti
 - Tipo di impiego Collaborazione Coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Acquisizione, elaborazione statistica, relazioni finali e divulgazione dei risultati conseguiti nell'ambito del Programma Interregionale MiPAF "Supporti per il settore floricolo"
-
- Periodo (da – a) Da febbraio 2000 a gennaio 2001
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ARSIAL**, via R. Lanciani, 38 – 00162 Roma
 - Tipo di azienda o settore Area Studi e Progetti
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato - profilo professionale di Istruttore direttivo tecnico agronomo, Categoria Giur. D1 Ec. D1
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto allo svolgimento delle azioni sperimentali inerenti il Programma Interregionale MiPAF "Supporti per il settore floricolo"; supporto alla verifica delle attività svolte dalle Istituzioni scientifiche nei rapporti di convenzione con l'agenzia per l'attuazione delle prove sperimentali nel settore vegetale.
Dichiarazione di Lodevole servizio rilasciata dal Direttore Generale ARSIAL
-
- Periodo (da – a) Da luglio 1998 a gennaio 2000
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Studio Tecnico di Agronomia Dr. Girardi**, via Nenni, Montalto di Castro
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Agronomico
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla attività di consulenza tecnica e progettazione agraria e forestale dello Studio

- Periodo (da – a) Da gennaio 1999 a gennaio 2000
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Università degli Studi della Toscana**, via S. Camillo de Lellis - Viterbo
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Produzione Vegetale
 - Tipo di impiego Prestazione libero professionale a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Controllo attività sperimentale, ed elaborazione statistica dati
-
- Periodo (da – a) Dal gennaio 1998 a giugno 1999
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Az. Agr. Mariotti Mario**, Montalto di Castro (VT)
 - Tipo di azienda o settore Azienda agricola
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto alla programmazione colturale e alla pianificazione degli interventi agronomici
-
- Periodo (da – a) Da gennaio 1997 a maggio 1997
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **The University of Arizona**, Tucson Arizona U.S.A
 - Tipo di azienda o settore Departement of Plant Pathology
 - Tipo di impiego Attività di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore alla ricerca: efficacy of Nonionic Surfactants in the Control of Zoospore Spread of *Pythium aphanidermatum* in a Recirculating Hydroponic System.
-
- Periodo (da – a) Da novembre 1994 a novembre 1997
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Università degli Studi della Toscana**, via S. Camillo de Lellis - Viterbo
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Produzione Vegetale
 - Tipo di impiego Dottorato di ricerca in Ortoflorofrutticoltura
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile attività di ricerca: interventi agrotecnici per il miglioramento qualitativo del melone allevato "Fuori suolo"
Dichiarazione di Lodevole servizio rilasciata dal Direttore del Dipartimento di Produzione Vegetale
-
- Periodo (da – a) Da aprile 1994 a settembre 1994 e il mese di novembre 1994
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Coop. Fra Assegnatari "Il Chiarone"**, P.zza delle Mimose – Montalto di Castro (VT)
 - Tipo di azienda o settore Cooperativa agricola
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Tecnico agronomo per il programma di lotta guidata e integrata della Regione Lazio per le colture di pomodoro da industria e patata, assistenza tecnica ai soci della Cooperativa nel settore dell'orticoltura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE

- Data
Settembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi della Tuscia – DAFNE Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
 - Qualifica conseguita
Culture della materia per gli insegnamenti di Orticoltura e floricoltura e discipline affini settore scientifico disciplinare AGR/04
Abilitazione commissione esami, svolgimento seminari ed esercitazioni

- Data
Ottobre 2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Viterbo
 - Qualifica conseguita
Agronomo iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali (n. 174)

- Date (da – a)
Durata triennale: 1994 - 1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi della Tuscia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ortoflorofruitticoltura – Tesi di dottorato “Interventi agrotecnici per il miglioramento qualitativo del melone (*Cucumis melo* L.) allevato Fuori suolo”
 - Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca in Ortoflorofruitticoltura – X ciclo conseguito il 19/05/1998
Votazione Eccellente

- Data
15 marzo 1994
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi della Tuscia
 - Indirizzo
Produzione Vegetale
 - Qualifica conseguita
Laurea in Scienze Agrarie
 - Votazione
108/110

- Data
1985
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Tarquinia
 - Qualifica conseguita
Diploma di maturità scientifica

FORMAZIONE

- Data
1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
IMAGO Netafim Group
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso avanzato di specializzazione in progettazione di impianti di irrigazione a goccia

- Data
2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
LARIAN (Laboratorio di ricerca e analisi) – Gruppo SELECTA (ricerca e ibridazione)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di formazione “piante da fiore la chimica delle soluzioni nutritive”

- Data 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione sulla gestione della banca dati del Germoplasma Regionale**

- Data 2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione sulla classificazione degli agriturismi**

- Data 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso L'Accreditamento degli Organismi di Ispezione**

- Data 2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione: L'irrigazione a goccia delle colture agrarie**
Modulo 1 – L'importanza della filtrazione nei moderni impianti irrigui agricoli
Modulo 2 – L'irrigazione a goccia e i servizi di assistenza all'irrigazione
Modulo 3 – L'automazione degli impianti irrigui

- Data 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione: Horizon 2020** il nuovo programma quadro di finanziamento per la ricerca e l'innovazione.

- Data 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione: Modello manageriale e comportamentale**

- Data 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione: Team Building**

- Data 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**Corso di formazione: Bio-Based industries**

- Data 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione APRE Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: Impatto Work Programme 2018-2020 SC2 "Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water"

- Data 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.N.FO.S.

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: ART. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008

- Data 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fertirrigo Facile

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: Fertirrigazione e fertilizzanti idrosolubili

- Data 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Tuscia

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: La progettazione irrigua con il software H2OCAD 4.0

- Data 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TerreLogiche

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: "GIS Open Source Base: introduzione ai GIS e apprendimento software Open Source QGIS"

- Data 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione Maggioli

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: Piano Formativo Anticorruzione 2019-2020

- Data 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dott. Moreno Moraldi

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: Vivaistica forestale

- Data 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TerreLogiche

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: "Agricoltura di Precisione: introduzione agli strumenti e tecniche per il miglioramento economico ed ambientale in ambito agricolo"

- Data 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agr. Moreno Moraldi

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Vivaistica Forestale

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2023
Archè S.c. a r.l.

Corso di formazione per preposto

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2023
Management and Counselling srl

Corso di formazione in materia di Privacy

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

LINGUA Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Buono
Buono

LINGUA Francese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Nel corso dell'attività lavorativa ho maturato la capacità di organizzare il lavoro in modo autonomo, definendo le priorità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
- Ho coordinato l'attività lavorativa del personale tecnico assegnatomi con il conferimento degli incarichi delle due posizioni di lavoro di Alta Professionalità e della posizione di prima fascia (n. 9 unità lavorative).
- Responsabilità di firma e controllo per la conduzione dell'operatività del Servizio Valorizzazione Filiera Agro-alimentari di ARSIAL per le deleghe conferite dal Dirigente del Servizio stesso (Prot. 2780 del 13/07/2011, Prot. 4228 del 21/11/2011, Prot. 03 del 03/01/2012)
- Responsabile Posizione di lavoro di Alta Professionalità Filiera Agroalimentari, coordinamento delle Aziende Dimostrative di Arsiat.
- Responsabile Posizione di lavoro di Alta Professionalità: Coordinamento attività sperimentali dimostrative e assistenza alla produzione.
- Responsabile Posizione Organizzativa 5/e: C.P. Viterbo – Filiera produzioni cerealicole e seminativi industriali. Produzioni frutticole. Apicoltura; A.D. Produzioni cerealicole e seminativi industriali: Tarquinia e Cerveteri; A.D. Produzioni frutticole, Apicoltura: Caprarola (ordine di servizio)
- Responsabile della posizione di lavoro di prima fascia C.P. Roma e Frosinone - Filiera Produzioni vegetali orticole di pieno campo ed ecocompatibili.

- Responsabile Centro Provinciale Arsiad di Roma
 - Responsabile Centro Provinciale Arsiad di Frosinone
 - Responsabile Centro Provinciale Arsiad di Viterbo
 - Responsabile Azienda Sperimentale Dimostrativa Arsiad di Tarquinia
 - Responsabile Azienda Sperimentale Dimostrativa Arsiad di Cerveteri
 - Responsabile Azienda Sperimentale Dimostrativa Arsiad di Alvito
 - Responsabile Azienda Sperimentale Dimostrativa Arsiad di Caprarola
 - Responsabile Azienda Sperimentale Dimostrativa Arsiad di Capocotta
-
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia (DAFNE) - l'esecuzione del progetto di ricerca e sperimentazione sul miglioramento dell'efficienza sul miglioramento dell'efficienza d'uso dell'acqua di irrigazione su pomodoro da industria. (Det. n. 244 del 11/04/2024)
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia (DAFNE) - l'esecuzione del progetto di ricerca e sperimentazione sul miglioramento dell'efficienza dell'azoto su pomodoro da industria. (Det. n. 245 del 11/04/2024)
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia (DAFNE) -per l'esecuzione del progetto di ricerca e sperimentazione sull'adattamento varietale del mandorlo e individuazione di cultivar e impollinatori di nocciolo. (Det. n. 246 del 11/04/2024)
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia (DAFNE) - Introduzione della coltura del mandorlo nella fascia litoranea della maremma laziale, individuazione di cv di nocciolo idonee all'introduzione nel comprensorio dei Monti Cimini e valutazione di genotipi di nocciolo a bassa attività pollonifera, valutazione dell'applicazione di biostimolanti per il miglioramento delle componenti quanti-qualitative del lampone. (Det. n. 296/RE del 08/05/2023).
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per l'esecuzione del progetto di ricerca e sperimentazione: Implementazione di metodi di produzione sostenibile per l'ottenimento di pomodoro da mensa a residuo zero e di elevata qualità merceologica e nutrizionale. (Det. 921 RE del 3/11/22).
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per l'esecuzione del progetto Ampliamento delle collezioni, prosecuzione delle osservazioni fenologiche e rilievi di caratteri vegetativi, ecofisiologici e delle componenti produttive del castagno da frutto. (Det. 438/RE del 30/5/22).
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per l'esecuzione del progetto Introduzione della coltura del mandorlo nella fascia litoranea della maremma laziale; Individuazione di cv di nocciolo idonee all'introduzione nel comprensorio dei Monti Cimini e di genotipi a bassa attività pollonifera da destinare alla costituzione di combinazioni di innesto idonee per impianti meccanizzati. Ampliamento delle collezioni, prosecuzione delle osservazioni fenologiche e rilievi di caratteri vegetativi, ecofisiologici e delle componenti della produzione. (Det. 437/RE del 30/5/22)
 - Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di

Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per l'esecuzione del progetto di ricerca e sperimentazione sull'utilizzo di biostimolanti in orticoltura. (Det. 453 del 28/07/2021).

- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per il progetto Introduzione della coltura del mandorlo nella fascia litoranea della maremma laziale; Individuazione di cv di nocciolo idonee all'introduzione nel comprensorio dei Monti Cimini e di genotipi a bassa attività pollonifera da destinare alla costituzione di combinazioni di innesto idonee per impianti meccanizzati. Ampliamento delle collezioni, prosecuzione delle osservazioni fenologiche e rilievi di caratteri vegetativi, ecofisiologici e delle componenti (Det. 204 del 19/4/21)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia (DAFNE) - Ampliamento delle collezioni, prosecuzione delle osservazioni fenologiche e rilievi di caratteri vegetativi, ecofisiologici e delle componenti produttive del castagno da frutto. (Det. n. 203 del 19/04/2021)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento per la innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF) per monitoraggio fitopatologico di organismi nocivi in orticoltura ed innovazione nella prevenzione nel quadro della strategia EU "Farm to fork". (Det. 454 del 28/7/2021).
- Membro Commissione esaminatrice per la valutazione degli investimenti di miglioramento immobiliare dei terreni di cui al bando Terre ai giovani". (Det. 113/2021).
- Membro Commissione esaminatrice per la rendicontazione finale e liquidazione al Consorzio RIDA LAZIO. (Det. 120/RE del 7/10/2021).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per attività sperimentali e dimostrative finalizzate all'uso di tecnologie innovative per il miglioramento della nutrizione e della resistenza agli stress nelle colture ortive in sistemi produttivi a ridotto uso di input chimici. (Det. 454 del 03/09/2020).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento per la innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF) per progettazione, esecuzione e validazione di un modello previsionale per il controllo della peronospora del pomodoro da industria nella maremma laziale. (Det. 455 del 03/09/2020).
- Responsabile attività tecnica vivaistica del Progetto LIFE PRIMED "restoration, management and valorisation of PRiority habitats of MEDiterranean coastal areas" (LIFE17NAT/GR/00511) Det 677 del 14/11/18.
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e CREA-IT per la partecipazione alle Reti Nazionali di Sperimentazione sul frumento e la fornitura di attrezzature tecnico-scientifiche. (Det. 679 del 14/11/2018).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL del Protocollo di intesa tra ARSIAL e l'Associazione per l'Assistenza e Integrazione Sociale Onlus (AAIS) di Bracciano per la realizzazione di un programma di attività rivolte agli utenti dell'AAIS che favoriscano l'integrazione tra persone con riconosciuta fragilità sociale e soggetti normodotati. (Det. 17 del 19/01/2018).

- Responsabile come tutor della progettazione ed organizzazione dei progetti di alternanza scuola lavoro tra ARSIAL e l'Istituto di istruzione secondaria superiore "VINCENZO CARDARELLI" di Tarquinia (VT) (Det. 522 del 27/09/2017)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per attività relative all'introduzione della coltura del mandorlo nella fascia litoranea della maremma laziale. (Det. 515 del 26/09/2017).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per attività sperimentali e dimostrative finalizzate al monitoraggio fitopatologico del pomodoro da industria nella maremma laziale per la validazione di modelli previsionali e di supporto informatico alle decisioni. (Det. 447 del 08/08/2017)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL del progetto "Produzione sostenibile di specie aromatiche in pieno campo nel territorio laziale: indagini preliminari sulla produttività e sulla sostenibilità del sistema. (Det. 319 del 09/06/2017).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) per attività sperimentali e dimostrative finalizzate a migliorare la sostenibilità delle produzioni orticole attraverso l'impiego dell'innesto e di biostimolanti (Det. 283 del 25/5/2017)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL dell'ACCORDO EX ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 tra ARSIAL e Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE), I.S.E. srl e Idrobit srl. Per l'attuazione di un programma di ricerca e sperimentazione in agricoltura al fine di migliorare le tecniche irrigue adottate comunemente dagli operatori e trasferire tecnologie innovative tendenti a ottimizzare l'uso della risorsa idrica. (Det. 264 del 15/05/2017).
- Responsabile dell'incarico di "Realizzazione e gestione agronomica di prove sperimentali di cardo coltivato della superficie complessiva di 5.000 m² presso ARSIAL - Azienda Dimostrativa Sperimentale di Cerveteri (Roma)" conferito ad Arsiad da ENEA (Prot. Arsiad 3482/2016 del 12/05/2016)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL del Protocollo di intesa con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia, Toro Ag Irrigation ed Idrobit relativo al miglioramento di tecniche irrigue ed al trasferimento di tecnologie innovative tendenti ad ottimizzare l'uso della risorsa idrica. (Det. 172 del 22/04/2016)
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL del Contratto di Ricerca con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia relativo ad attività sperimentali e dimostrative finalizzate a migliorare la sostenibilità delle produzioni orticole attraverso l'impiego dell'innesto e di biostimolanti (Det. 171 del 22/04/2016).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL della Convenzione con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia e con Organizzazione di Produttori Consorzio Ortofrutticolo della provincia di Latina - COPLA per l'attuazione di un programma di sperimentazione e divulgazione nel settore dell'orticoltura volto ad ottimizzare l'itinerario tecnico delle colture già in atto sul territorio e all'individuazioni di nuove specie e/o cultivar da introdurre. (Det. 164 del 21/04/2016).
- Responsabile tecnico-scientifico per ARSIAL del Contratto di Ricerca con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura e le Foreste dell'Università degli Studi della Tuscia (Det. 531 del 16/10/2014)

- Responsabile attività di formazione e orientamento di laureandi in tirocinio presso le Aziende Dimostrative Sperimentali di Tarquinia e Cerveteri (Del. 217 del 18/04/2011).
- Responsabile attività di formazione e orientamento come tirocinio, presso l'Azienda Dimostrativa Sperimentale ARSIAL di Tarquinia, per gli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore "V. Cardarelli" di Tarquinia (Det. 536 del 20/10/2014).
- Responsabilità tecnica e coordinamento tecnico ai seguenti progetti relativi al settore delle produzioni vegetali e afferenti al Servizio Valorizzazione delle Filiere Agro-alimentari - ARSIAL:
- Progetto: Determinazione caratteristiche qualitative del melone in collaborazione con l'OP Horta (Det. 318 del 2/7/2014).
- Progetto: Stoccaggio differenziato del grano duro, monitoraggio qualitativo delle produzioni cerealicole del Lazio (Del. 506 del 09/08/2010);
- Progetto: Differenziazione qualitativa delle produzioni ortofrutticole attraverso la tecnologia NIR (Near InfraRed spectroscopy);
- Progetto comunitario Life + "Sustgreenhouse" (Ordine di servizio Prot. 438 del 29/01/2010);
- Responsabile unico del Procedimento per la realizzazione di una Piattaforma on line per la gestione dei flussi della produzione agricola della Regione Lazio (Gara 41/2009)
- Responsabile gruppo di lavoro nell'ambito del progetto Sistema informativo filiera ortofrutticola e Responsabile Unico del Procedimento (Gara 13/2009, Del. N. 591 del 22/09/2009);
- IrriLazio, sistema esperto per la gestione dell'irrigazione;
- Tecnica innovativa per la propagazione del carciofo mediante carducci frigoconservati (Del. 697 del 12/11/2008);
- Progetto PRAL "Sviluppo di leguminose da granella per alimentazione zootecnica da inserire in avvicendamenti colturali ecosostenibili nell'Italia centrale";
- Caratterizzazione della zona di origine di produzioni ortofrutticole mediante RMI (Risonanza Magnetica per Immagini) (Del 816 del 3/12/08);
- Sistema esperto per la fertilizzazione delle colture (Del 816 del 3/12/08);
- Destagionalizzazione dell'asparago (Del. 715 del 12/11/08);
- Introduzione di leguminose da granella ad uso zootecnico nei sistemi colturali del Lazio (Prat. 8730)
- Progetto pilota per la diffusione di tecnologie irrigue innovative per la patata nell'alto Lazio.
- Prog. Serra ecocompatibile sulla tematica del rispetto ambientale e del risparmio idrico in collaborazione con il Consorzio di Bonifica Sud Pontino (Prat. 9362)
- Coordinamento dell'attività sperimentale nel settore dell'orticoltura e delle coltivazioni erbacee presso le Aziende Sperimentali Dimostrative ARSIAL e le iniziative progettuali realizzate presso gli operatori di filiera.
- Correlatore Tesi Sperimentale di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie: Effetto dell'epoca di trapianto e della densità colturale in carciofo propagato via seme.
- Membro del comitato organizzatore dell'International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relative.
- Correlatore Tesi Sperimentale di Laurea Specialistica in Scienze Agrarie e Ambientali: Effetto della concimazione e dell'apporto di biostimolanti sulla resa quali-quantitativa del pomodoro da industria. Anno accademico 2019/2020

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

INFORMATICA

conoscenza del sistema operativo DOS; utilizzo di Windows, DBIV, Excel, Word, Power Point, Access, Publisher, Dreamweaver, SPSS, Arcview GIS, QGIS, Sigmaplot, QuarkXPress, Adobe Illustrator, H2OCAD, nonché di programmi specifici per uso agrario.

ATTREZZATURE SPECIFICHE

conoscenza delle metodologie specifiche per la formulazione di soluzioni nutritive per le colture idroponiche e delle tecnologie applicate;

conoscenza della tecnologia NIR (Near InfraRed spectroscopy) e delle procedure per la calibrazione degli strumenti fissi (NIR Box) e portatili (NIR Case);

conoscenza della strumentazione analitica di laboratorio (Phmetro, conducimetro, rifrattometro, titol acidità, ecc.)

conoscenza delle macchine ed attrezzature agricole tradizionali e innovative.

COMPETENZA TECNICA nel settore Orticolo maturata da attività formativa specifica e altamente qualificata: dottorato di ricerca in ortofloroarbicoltura di durata triennale; esperienze di lavoro presso l'University of Arizona U.S.A; conduzione diretta di azienda agricola ad indirizzo orticolo; attività pluriennale nel settore presso Istituzioni scientifiche.

In particolare:

Presso la sez. di Ortofloroarbicoltura dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo ha collaborato nelle seguenti ricerche e attività tecniche:

- influenza della data di trapianto sulla quantità e qualità della produzione del cavolfiore;
- messa a punto di una nuova tecnica di moltiplicazione del carciofo mediante "rizomi" e carducci frigoconservati;
- messa a punto della tecnica di coltivazione "fuori suolo" per la coltivazione di specie orticole (melone, pomodoro da mensa) e per la moltiplicazione del carciofo;
- studio ed applicazione del metodo delle "varianti sistematiche" per valutare il fabbisogno nutrizionale del melone allevato fuori suolo per l'ottenimento di un prodotto edule di qualità;
- studio di tecniche agronomiche eco-compatibili per l'ottenimento di prodotti più salubri; influenza della distanza di impianto e della cultivar sulla quantità e qualità della produzione in asparago.

Presso l'Istituto Agronomico del Mediterraneo (IAM – Bari) ha svolto attività di docenza per il Master in Agricoltura Biologica Mediterranea nell'ambito del seminario "Tecniche innovative di innesto erbaceo e inoculazione con micorrize".

Presso il Department of Plant Pathology, University of Arizona - Tucson (USA) ha collaborato nella seguente ricerca:

efficacy of Nonionic Surfactants in the Control of Zoospore Spread of *Pythium aphanidermatum* in a Recirculating Hydroponic System.

Presso l'agenzia regionale per lo sviluppo e l'innovazione dell'agricoltura del Lazio (ARSIAL), in collaborazione con le Istituzioni sopra esposte, è stato responsabile per ARSIAL delle seguenti attività progettuali:

- Costitutore di n. 3 cloni di carciofo romanesco (Michelangelo, Donatello e Raffaello) in collaborazione con l'Università della Tuscia e con L'ENEA iscritte nel Registro Nazionale delle Varietà
- Responsabile Progetto pilota per la coltivazione su larga scala, nella Maremma laziale, di linee di fagiolo di pregio idonee per l'industria di trasformazione, selezionate da ecotipi laziali (Progetto obiettivo PAD 2011 n. TE0009.3)
- Responsabile Gestione impianti per la trasformazione e qualificazione delle produzioni regionali (impianti NIR per la determinazione qualitativa delle caratteristiche interne delle produzioni ortofrutticole, Impianti compatti di produzione conserve vegetali (Alvito, Fondi, Canino). Strumenti per le determinazioni analitiche del grano duro (Infratec) per lo stoccaggio differenziato delle produzioni posizionati presso le Cooperative e i Consorzi Agrari della maremma laziale. impianto per il

- confezionamento di produzioni da granella presso il CCORAV). (Progetto obiettivo PAD 2011 n. TE0009.2)
- Responsabile della Costituzione di un portale di servizi rivolto alle strutture operanti nel settore dell'ortofrutticoltura (Progetto obiettivo PAD 2011 n. TE0009.1);
 - S.E.F.ORT. Sistema Esperto Filiera Ortofrutticola: strumento di supporto alla produzione per la pianificazione e programmazione dei flussi della produzione orticola regionale e la creazione di nuove opportunità commerciali (Coord. gruppo di lavoro prog. "sistema informativo filiera ortofrutticola" Del. 591 del 22/09/2009).
 - LAZIO AGRINET: sistema informativo web per erogare soluzioni che garantiscano l'instaurazione di un luogo di incontro per favorire lo scambio di conoscenza, di contatti, di organizzazione dell'offerta finalizzato a costruire un business networking. L'obiettivo è quello di semplificare la formazione di "filieri virtuali", intese come l'acquisto e la vendita di beni e per aumentare la visibilità dei produttori locali
 - IRRILAZIO: servizio per la gestione dell'irrigazione delle colture agrarie;
 - SFIDA: servizio di assistenza alla fertilizzazione (Responsabile progetto Del. 816 del 3/12/2008);
 - individuazione, selezione, caratterizzazione e messa a punto della tecnica agronomica di ecotipi di specie vegetali del Lazio (Responsabile progetto Valorizzazione di Specie ortive autoctone del Lazio – Del. 645 del 14/10/2009);
 - Responsabile prog. "Introduzione di tecniche innovative per la forzatura dell'asparago" Del. 715 del 12/11/2008
 - prove sperimentali di confronto varietale per le principale specie orticole (pomodoro, cocomero, zucca da zucchini, peperone, lattuga, cavolfiore, asparago, carciofo ecc.) al fine di costituire delle liste di orientamento varietale sia in pieno campo che in coltura protetta;
 - introduzione di tecniche agronomiche innovative per un'agricoltura sostenibile: impiego di portinnesti resistenti ai principali patogeni tellurici; tecnica di coltivazione "fuori suolo";
 - progetto "Sviluppo di tecniche agronomiche innovative per la propagazione del carciofo romanesco (Responsabile Progetto Del. 679 del 12/11/2008) e la coltivazione della fragolina di Nemi in fuori suolo";
 - progetto "Piccoli frutti", studio di un modello di agricoltura "occupazionale" per il Lazio al fine di promuovere forme di integrazione al reddito in aziende a conduzione familiare operanti in un contesto di agricoltura marginale attraverso l'introduzione di colture ad alto reddito (zafferano, asparago selvatico, piccoli frutti) con elevato impiego di manodopera;
 - progetto "Agronomo a casa tua", assistenza tecnica ed orientamento alle piccole e medie imprese agricole;
 - predisposizione di un modello di newsletter periodica al fine di consentire un aggiornamento sulle innovazioni nel settore orticolo. Progetto realizzato nell'ambito del Piano Annuale dei Servizi di Sviluppo Agricolo;
 - programma interregionale MiPAF "Supporti per il settore floricolo": prove sperimentali di confronto varietale e di tecnica agronomica per le seguenti specie floricole: Alstroemeria, Impatiens Nuova Guinea e Zantedeschia;
 - "Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario" (legge regionale 1 marzo 2000 n. 15): schede di caratterizzazione delle risorse genetiche vegetali e animali iscritte al Registro Volontario Regionale;
 - vivaismo biologico: individuazione delle tecniche innovative per la produzione di materiale vivaistico orticolo adeguato alla produzione biologica (Peperone, Zucchini: innesto erbaceo, micorrize; Carciofo: carciofo vivaistico e a duplice attitudine, micorrize, vivaio, campo catalogo ecotipi Carciofo Romanesco IGP);
 - orticoltura biologica: ottimizzazione e diffusione delle tecniche colturali con metodo biologico. (Partenariato nel progetto Simbioveg – AIAB);
 - progetto "Stoccaggio differenziato del grano duro". Ottimizzazione delle tecniche colturali, delle scelte varietali e successiva valorizzazione merceologica del prodotto in funzione della differenziazione qualitativa degli stoccaggi; (Responsabile progetto Del. 506 del 09/08/2010);

- grano duro: individuazione di miscele di semole di grani di elevata qualità pastificatoria per la produzione di pasta;
- cereali minori salutistici: introduzione di colture innovative in filiere in espansione (alimenti ciliaci) ad alto valore aggiunto e potenzialmente ottimali per le superfici montane e parcellizzate;
- carciofo: introduzione di una tecnica vivaistica innovativa mediante l'impiego di carducci frigoconservati;
- carciofo: confronto fra cultivar nazionali di tipologia "romanesco" al fine di valutare produttività e qualità dei singoli cloni e verificarne la loro reintroduzione nel Lazio.
- carciofo: valutazione di cultivar propagate via "seme" al fine di analizzare gli aspetti agronomici e merceologici e verificarne la loro versatilità alla produzione di prodotti da destinare alla V gamma;
- carciofo: valutazione dell'effetto del risanamento da virus e della micorrizzazione sulla produzione in regime biologico;
- asparago: valutazione della validità della forzatura sull'anticipo e sul posticipo di produzione e individuazione di ibridi idonei alla coltivazione nell'areale di Cerveteri;
- melone, minicocomero, kiwi, pesco: differenziazione qualitativa della produzione attraverso determinazioni analitiche non distruttive (tecnologia NIR) e miglioramento della qualità;
- cece, lupino, favino: individuazione e validazione delle tecniche produttive e merceologiche finalizzata alla ricerca di colture da reddito da inserire nelle rotazioni con cereali;
- zootecnia: utilizzo della farina di cece come concentrato proteico nella mangimistica convenzionale (sostituzione di fonti alimentari OGM) e biologica (sostituzione della Soia e fonti alimentari OGM);
- irrigazione: attivazione di un servizio web per la gestione dell'irrigazione basato su informazioni agrometeorologiche (IrriLazio);
- predisposizione di un sistema esperto per la programmazione culturale nella filera ortofrutticola (Sefort).

Presso la "Coop. fra assegnatari il Chiarone" (Pescia Romana, Montalto di Castro) ha svolto assistenza tecnica per il programma di lotta guidata e integrata della Regione Lazio per le colture di pomodoro da industria e patata.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel corso dell'attività professionale ho collaborato con le seguenti Istituzioni pubbliche e private per la realizzazione di progetti e di attività sperimentali e dimostrative:

- University of Arizona, Department of Plant Pathology, Tucson U.S.A;
- Università degli Studi della Tuscia (VT);
- Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro - ambientali;
- Università di Bologna Dipartimento di Scienze Agrarie;
- Istituto Agronomico del Mediterraneo (IAM – Bari)
- ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile;
- CRA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria:
 - Centro di ricerca per la patologia vegetale (CRA-PAV)
 - Unità di ricerca per la valorizzazione qualitativa dei cereali (CRA-QCE)
 - Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo (CRA-RPS)
- Bayer Crop Science
- Toro Ag Irrigation
- Cooperative Agricole operanti nel territorio regionale
- Consorzi Agrari Provinciali
- Organizzazioni di produttori (OP)

Membro di gruppi di lavoro costituiti da ARSIAL: Sistema informativo di ARSIAL – Tracciabilità nel settore ortofrutticolo.

L'esperienza lavorativa è stata sviluppata con buoni rapporti di lavoro interpersonali e rivolta al trasferimento della professionalità e delle innovazioni agli operatori del settore attraverso l'organizzazione di workshop, convegni e seminari anche in qualità di relatore e alla divulgazione attraverso pubblicazioni scientifiche:

RELAZIONI TECNICHE A CONVEGNI E WORKSHOP

- Simposio “La coltura senza suolo in Italia: tecniche di coltivazione problematiche e prospettive di diffusione”, partecipazione al gruppo di lavoro interdisciplinare sulle Colture Fuori suolo in rappresentanza dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo. Lodi – 28/29 settembre 1995.
- 1° Convegno Nazionale: “Solarizzazione esperienze a confronto”. Relazione: Interventi agronomici e nuovi sistemi culturali per l'ottenimento di prodotti orticoli a basso contenuto di residui chimici in ambienti protetti. Montenero Terracina, Latina - 17 giugno 1995).
- III Giornate scientifiche S.O.I. (Società Orticola Italiana) dal 10/03/96 al 14/03/96 presso il Centro di Cultura Scientifica “Ettore Majorana” di Erice (TP) Relazione: Effetto del genotipo, dell'epoca di trapianto e dell'investimento sulla produttività del cavolfiore (Brassica oleracea L. var. botrytis L.).
- Convegno ARSIAL “Programma interregionale MiPAF, Supporti per il settore floricolo”. Relazione orale: prove di confronto varietale in Lisianthus, Alstroemeria e Zantedeschia. Formia, 17 giugno 2000.
- Convegno ARSIAL “Introduzione di una tecnica di propagazione vegetativa innovativa a basso impatto ambientale per il carciofo romanesco”, Regolamento CEE 2081/93 obiettivo 5 b. Relazione orale: la coltivazione ecocompatibile del carciofo romanesco (Reg. CEE 2078/92). Sermoneta scalo (LT), 11/01/2001.
- Convegno ARSIAL “Introduzione di una tecnica di propagazione vegetativa innovativa a basso impatto ambientale per il carciofo romanesco”. Relazione orale: la coltivazione ecocompatibile del carciofo romanesco (Reg. CEE 2078/92). Tarquinia, 2001.
- Convegno ARSIAL “Carciofi e salute”, Relazione: situazione attuale e prospettive future del carciofo romanesco nel Lazio. Ladispoli 07/04/01.
- Seminario ARSIAL: La sperimentazione e dimostrazione quale premessa ad un'evoluzione dell'agricoltura laziale. Relazione orale: Floricoltura. Roma 28/11/2002.
- Giornata di informazione provinciale ARSIAL: Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario. L. R. 1 marzo 2000 n. 15. Relazione orale: Le risorse genetiche erbacee. Priverno (LT) 18/3/2003.
- Giornata di informazione provinciale ARSIAL: Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario. L. R. 1 marzo 2000 n. 15. Relazione orale: Le risorse genetiche erbacee. Anagni (FR) 25/03/2003.
- Giornata dimostrativa ARSIAL e Regione Lazio “Influenza del portinnesto sulle caratteristiche quali-quantitative in anguria e minianguria” nell'ambito del Piano Annuale dei Servizi di Sviluppo Agricolo 2003. Relazione orale: Anguria: risultati delle attività di Arsiel. Comunità Mondo Nuovo, Tarquinia 10/08/2004.
- Convegno ARSIAL “Esperienze sulla coltivazione dell'asparago (Asparagus officinalis L.) nel Lazio: tecniche agronomiche tradizionali ed innovative a confronto”. Relazione orale: irrigazione e fertirrigazione. Cerveteri 23/10/2004.
- Convegno ARSIAL e Regione Lazio “Agricoltura e innovazione: anguria, carciofo e asparago”. Relazione orale: Cocomero orientamento varietale e scelta del portinnesto. Borgo San Martino (Cerveteri) 13/11/2004.
- Convegno ARSIAL e Regione Lazio “Agricoltura e innovazione: anguria, carciofo e asparago”. Relazione orale: Asparago orientamento varietale e tecniche agronomiche innovative. Borgo San Martino (Cerveteri) 13/11/2004.

- Convegno ARSIAL con il patrocinio della Società Orticola Italiana (S.O.I.) "Orientamenti alla produzione delle cucurbitacee: scelta varietale e dei portinnesti". Relazione orale: Influenza del portinnesto e della cultivar sulla produttività del cocomero. Tarquinia (VT) 11/12/2004.
- Convegno ARSIAL - Comune di Montalto di Castro. Asparago verde di Montalto di Castro, Relazione orale: asparago, aspetti tecnici per una corretta gestione dell'irrigazione e della fertirrigazione. Montalto di Castro (VT) 21/05/2005.
- XIth International Asparagus Symposium under the auspices of The International Society for Horticultural Science. Poster: Field evaluation of new asparagus varieties harvested during spring and summer-fall seasons. Horst/Venlo, Netherlands. June 16th – June 19th, 2005.
- Incontro tecnico sulla filiera cerealicola: presente e futuro. Relazione orale: Progetto ARSIAL "Stoccaggio differenziato del grano duro della Maremma" presente e futuro. Tarquinia (VT) 3/11/2006
- Fruit Logistica, International Trade Fair for Fruit and Vegetables Marketing. Relazioni orali: Carciofo romanesco del Lazio, Pomodoro da mensa e da industria, ortaggi invernali (cavoli, finocchio). Messe Berlin 8 – 10 February 2007.
- Incontro tecnico: Prodotti di qualità riconosciuta in Alta Tuscia: prospettive e problemi tecnici. Relazione orale: Le produzioni di qualità riconosciuta come opportunità per un territorio. Acquapendente (VT), martedì 13 marzo 2007.
- Convegno: "L'impegno dell'ARSIAL nella valorizzazione del carciofo romanesco" Relazione orale. 57° Sagra del Carciofo Romanesco – 1° Fiera Nazionale, Ladispoli (RM) 14 aprile 2007.
- Incontro tecnico: Semina grani di qualità, concimazione e diserbo. Relazione orale: Attività dell'ARSIAL nella filiera cerealicola. Ceri (RM), martedì 18 settembre 2007.
- Convegno ARSIAL "Valorizzazione del grano duro: esperienze di filiera". Relazione orale: Stoccaggio differenziato del grano duro della Maremma. Tarquinia 23/11/2007.
- Fruit Logistica, International Trade Fair for Fruit and Vegetables Marketing. Relazione orale: S.E.F.ORT. "Export system for production lines in the fruit and vegetables industry". Messe Berlin 7 – 9 February 2008.
- Convegno: l'attività di ARSIAL nella valorizzazione del carciofo romanesco" Relazione orale. 58° Sagra del Carciofo Romanesco – 1° Fiera Nazionale, Ladispoli (RM) 19 aprile 2008.
- Convegno: Attività di ARSIAL nel settore delle Produzioni Vegetali – rivolto ai tecnici del PIDA – Relazione orale. Roma 28 aprile 2008.
- Convegno: iniziative di ARSIAL per la filiera ortofrutticola: servizio infomercati e certificazione Global Gap. Relazione orale: Iniziative ARSIAL per la tracciabilità delle produzioni nella filiera ortofrutticola regionale. Tarquinia 5 novembre 2008.
- Incontro tecnico: Studi agronomici per lo sviluppo delle produzioni orticole nel Lazio. Relazione orale: L'intervento di ARSIAL per la valorizzazione delle produzioni orticole nel Lazio. Alvito (FR) 14 ottobre 2011.
- Convegno: Strategie di diserbo integrato delle colture orticole e industriali, Relazione orale. Azienda Dimostrativa Sperimentale ARSIAL di Tarquinia, 23 marzo 2012.
- International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relative. Technical tour to ARSIAL: experimental fields in Cerveteri and Tarquinia. Aziende Dimostrative Sperimentali ARSIAL di Cerveteri e Tarquinia, Relazione orale sulle attività di ARSIAL nel settore della cinaricoltura. 11 aprile 2012.
- Incontro tecnico con delegazione cinese organizzato da Asiapromotion: sviluppo e gestione del settore agricolo in Italia e visita all'Azienda Dimostrativa Sperimentale di Tarquinia. Relazione orale: l'attività di ARSIAL per lo sviluppo delle produzioni regionali. Tarquinia 17 luglio 2012.
- Incontro tecnico: Il peperoncino piccante e ornamentale. Relazione orale: l'intervento di ARSIAL per la valorizzazione delle produzioni orticole nel Lazio. Tarquinia 11 ottobre 2012.
- Seminario: L'importanza della filtrazione nei moderni impianti irrigui agricoli.

- Relazione orale sulle attività di ARSIAL nel settore dell'irrigazione. Tarquinia 25 gennaio 2013.
- Seminario: L'irrigazione a goccia e i servizi di assistenza all'irrigazione. Relazione orale sulle attività di ARSIAL nel settore dell'irrigazione. Tarquinia 8 febbraio 2013.
 - Seminario: L'automazione degli impianti irrigui. Relazione orale sulle attività di ARSIAL nel settore dell'irrigazione. Tarquinia 8 marzo 2013.
 - Workshop: Bayer CropScience EMEA_DRIP-BAY-DRIP Chemigation Workshop. Intervento sulla tecnica dell'irrigazione a goccia per l'applicazione di prodotti per la protezione delle piante. Azienda Dimostrativa Sperimentale di Cerveteri. Relazione orale sulle attività di ARSIAL nel settore dell'irrigazione. Cerveteri 15 ottobre 2013
 - Workshop: Il peperoncino piccante e ornamentale. Relazione orale: attività di Arsiat sul peperoncino (*Capsicum spp*). Tarquinia 18 ottobre 2013.
 - Cerealia, cerere e il Mediterraneo. Relazione orale: Le attività dell'Azienda Sperimentale Dimostrativa ARSIAL nel settore della cerealicoltura. Tarquinia 7 giugno 2014.
 - Incontro delegazione Delegazione Thailandese organizzato dalla Regione Lazio, direzione regionale agricoltura. Relazione orale: le attività di ARSIAL per lo sviluppo e il trasferimento dell'innovazione. Roma 10 luglio 2014
 - Convegno: Capsicum, il peperoncino: varietà, tutela, utilizzi, curiosità. Organizzato dal Mipaaf - Corpo Forestale dello Stato. Relazione: Le varietà, l'uso ornamentale: la collezione ARSIAL di peperoncini. Roma 23 ottobre 2014.
 - Study Visit on breeding, seed production and in vitro technology for artichoke organised in co-operation with ENEA. Visit to artichoke experimental field at Azienda Dimostrativa ARSIAL of Cerveteri. Relazione orale sulle attività di ARSIAL nel settore. Cerveteri 7 aprile 2015
 - Tarquinia: sperimentazione e biodiversità. Trasmissione televisiva Linea Verde Rai 1 sulle attività dell'Azienda Dimostrativa Sperimentale ARSIAL di Tarquinia. Puntata del 21 giugno 2015.
 - Seminario Opportunità ed innovazione nel settore delle piante officinali ed aromatiche. Relazione orale: Esperienze di coltivazione dello zafferano nel Lazio. Roma 22 marzo 2016.
 - Seminario Agricoltura e sostenibilità, la sfida del 2050. Organizzato da FIDAF, Federazione Italiana Dottori in scienze Agrarie e Forestali. Relazione orale I campi sperimentali di ARSIAL Roma 10 giugno 2016
 - Corso formativo specialistico L'irrigazione a goccia delle colture agrarie. Relazione orale: Servizi di assistenza all'irrigazione Tarquinia 22-23-24 febbraio 2017
 - Corso Istituto Garibaldi. Relazione orale: Irrigazione ed innovazione. Roma 8 marzo 2017.
 - Corso formativo specialistico Progettazione degli impianti di irrigazione a goccia per una agricoltura di precisione. Relazione orale: Servizi di assistenza all'irrigazione e esercitazioni progettuali. Tarquinia 1-2 marzo 2018.
 - Giornata divulgativa sul mandorlo, prime esperienze di introduzione nel litorale laziale. Relazione orale: Realizzazione di un nuovo impianto di mandorlo, gestione dell'irrigazione. Tarquinia 5 ottobre 2018.
 - Giornata di studio sul peperoncino. Relazione orale: Attività di Arsiat sulla filiera del peperoncino piccante. Tarquinia 12 ottobre 2018.
 - Corso formativo specialistico Progettazione degli impianti di irrigazione a goccia per le colture agrarie. Esercitazione sulla progettazione di impianti a goccia per coltivazioni orticole ed arboree con il software H2OCAD. Docente. ASD Tarquinia 1-2 marzo 2018
 - Incontro delegazione Delegazione Tadjikistan organizzato dalla FAO. Relazione orale: le attività sperimentali e dimostrative di ARSIAL per lo sviluppo e il trasferimento dell'innovazione. Tarquinia 04/07/2019
 - Corso formativo specialistico Progettazione degli impianti di irrigazione a goccia per le colture agrarie. Docente. ASD Tarquinia 5 -6 marzo 2019
 - Giornata tecnica "Innovazioni agronomiche nella coltivazione del pomodoro da industria". Relazione orale Effetto del regime idrico sulla produttività del pomodoro da

- industria. ASD Tarquinia 17/02/2020
- Corso formativo specialistico Progettazione degli impianti di irrigazione con il software H2OCAD 4.0. Docente. ASD Tarquinia 27-28 febbraio 2020.
 - Giornata divulgativa Progetto A.A.I.S. onlus “la Filiera indispensabile” . Relazione orale: la collaborazione ARSIAL – AAIS sul peperoncino piccante. AAIS Bracciano 16/12/2022.
 - Giornata tecnica studenti I.T.S.A. Agroalimentare . ASD Tarquinia 5/04/23. Relazione orale: Irrigazione di precisione
 - Giornata divulgativa A.A.I.S. onlus “l’agricoltura sociale e le sue mille funzionalità” . Relazione orale: Collaborazione ARSIAL – AAIS sul peperoncino piccante. AAIS Bracciano 21/09/2023.
 - Technical MEETING WITH North Macedonia delegation. Relazione orale: L’attività sperimentale ARSIAL e il rapporto con gli attori della filiera orticola ASD Velletri 26/09/2023.
 - Convegno: Agricoltura 4.0 e i sistemi di supporto delle decisioni (DSS) per una ottimale gestione della difesa fitopatologica delle colture – ASD Tarquinia 12 dicembre 2023. Relazione orale: Modelli previsionali di supporto alle decisioni.
 - Giornata Studio: Biostimolanti e bioinoculanti come mezzi per mitigare gli stress abiotici e migliorare la qualità del prodotto in orticoltura. 1° Relazione: Valutazione dell’attività biostimolante degli idrolizzati proteici: dal laboratorio al campo. 2° Relazione Risposta agronomica del pomodoro da industria all’applicazione di Trichoderma atroviride. Università della Tuscia 18/09/2023.
 - Corso formativo specialistico Irrigazione a goccia e automazione 4.0. ASD Tarquinia 27 marzo 2024
 - Visita guidata alle prove agronomiche cereali tradizionali e antichi, ASD Tarquinia 10/05/2024
 - Convegno: Sistemi di supporto decisionali per la gestione sostenibile del pomodoro in serra 5/luglio 2024 Sede AOP CSC Lazio Fondi (LT). Relazione “Nutrizione e biostimolazione del pomodoro”

PUBBLICAZIONI (N. 93)

1. Mariotti R. – La coltivazione senza suolo di pomodoro da mensa in lapillo vulcanico. Tesi di laurea, 15/03/1994.
2. Ardemagni M., Papalini P., Temperini O., Mariotti R., Saccardo F., Graifenberg A., Giustiniani L. Pomodoro da mensa fuori suolo in substrato di lapillo vulcanico. Colture Protette 7/8 1994.
3. Saccardo F., Temperini O., Zuccari D., Mariotti R., Graifenberg A., Celotti C., Campanelli R., Goffredo N. - Comunicazione dal titolo: “Esperienze applicative sulla tecnica della solarizzazione in coltura protetta ed in pieno campo”. Convegno ARSIAL Cerveteri, 1995.
4. Saccardo F., Temperini O., Zuccari D., Mariotti R., Gusman A., Goffredo N. - Interventi agronomici e nuovi sistemi colturali per l’ottenimento di prodotti orticoli a basso contenuto di residui chimici in ambienti protetti Atti del 1° Convegno Nazionale: “Solarizzazione esperienze a confronto”, Montenero Terracina, Latina - 17 giugno 1995).
5. Mariotti R. - Interventi agrotecnici per il miglioramento qualitativo del melone (Cucumis melo L.) allevato “fuori suolo”. Tesi di dottorato, 19/5/1998.
6. Mariotti R. - Confronto varietale in Zantedeschia. Atti Convegno ARSIAL - Formia 17/6/2000.
7. Mariotti R. - Confronto varietale in Alstroemeria. Atti Convegno ARSIAL - Formia 17/6/2000.
8. Mariotti R. - Confronto varietale in Lisianthus (Eustoma grandiflorum Shinn). Atti Convegno ARSIAL - Formia 17/6/2000.
9. Temperini O., Micozzi F., Mariotti R., Colla G., Saccardo F. Messa a punto di una nuova tecnica di moltiplicazione agamica del carciofo. L’Informatore Agrario 26/2000.
10. Mariotti R. Effetto del genotipo e della dose di concimazione sulle caratteristiche produttive e qualitative del Lisianthus. Relazione finale sui risultati conseguiti

nell'ambito del Programma Interregionale Supporti per il Settore Floricolo – Azione 1, Rete interregionale per la selezione ed il collaudo delle novità di prodotto in floricoltura. Anno 2001

11. Mariotti R. - Effetto del genotipo e della dose di concimazione sulla qualità della Zantedeschia in vaso. Relazione finale sui risultati conseguiti nell'ambito del Programma Interregionale Supporti per il Settore Floricolo – Azione 1, Rete interregionale per la selezione ed il collaudo delle novità di prodotto in floricoltura. Anno 2001.
12. Mariotti R. - Effetto del genotipo e della dose di concimazione sulla qualità dell'Alstroemeria in vaso. Relazione finale sui risultati conseguiti nell'ambito del Programma Interregionale Supporti per il Settore Floricolo – Azione 1, Rete interregionale per la selezione ed il collaudo delle novità di prodotto in floricoltura. Anno 2001.
13. Mariotti R. - Effetto dei substrati di coltivazione in diverse varietà di Impatiens Nuova Guinea. Relazione finale sui risultati conseguiti nell'ambito del Programma Interregionale Supporti per il Settore Floricolo – Azione 1, Rete interregionale per la selezione ed il collaudo delle novità di prodotto in floricoltura. Anno 2001.
14. Temperini O., Mariotti R., Micozzi F., Amici C., Saccardo F., Campanelli R., Monti L. Introduzione di una tecnica di propagazione vegetativa innovativa a basso impatto ambientale per il carciofo romanesco. Atti Convegno ARSIAL - Sermoneta 11/01/01
15. Temperini O., Graifenberg A., Mariotti R., Micozzi F., Amici C., Saccardo F. Situazione attuale e prospettive future del carciofo romanesco nel Lazio. Convegno "Carciofi e salute", Ladispoli 07/04/01.
16. Temperini O., F. Micozzi., C. Amici., Saccardo F., Mariotti R. "Romanesco" una nuova tecnica di propagazione vegetativa. Innovazione e Agricoltura, anno 4 n. 1/4 gennaio - dicembre 2001.
17. Temperini O., Saccardo F., Mariotti R., Brancaleone M. Coltivazione del sedano da coste in coltura protetta. Innovazione e Agricoltura, anno 4 n. 1/4 gen. – dic. 2001.
18. Temperini O., Saccardo F., Mariotti R., Minischetti P. La coltivazione ecocompatibile del "romanesco". Innovazione e Agricoltura, anno 4 n. 1/4 gennaio - dicembre 2001.
19. Autori vari . Carciofo romanesco: Caratteristiche botaniche e farmacologiche. Il Carciofo Romanesco di Ladispoli, editore: Comune di Ladispoli (RM) marzo 2003
20. Autori vari. Risorse genetiche autoctone a rischio di erosione – Legge Regionale 1 marzo 2000 n. 15. Registro Volontario Regionale, Regione Lazio – Arsial, sett. 2003.
21. Temperini O., Mariotti R., Marchetti M., De Angelis S., Sebastianelli A. Confronto varietale di zucchini in coltura estiva-autunnale. L'informatore Agrario, sup 48/2003.
22. Temperini O., Mariotti R., Piccioni C. Confronto varietale di minicocomero. L'informatore Agrario, supplemento 48/2003.
23. Temperini O., Mariotti R., Piccioni C. Confronto varietale di cocomero a pieno campo. L'informatore Agrario, supplemento 48/2003.
24. Temperini O., Mariotti R., Minischetti P., Saccardo F., Graifenberg A. Cinque cv di Carciofo Romanesco a confronto nel Lazio. L'informatore Agrario, sup. 52/2004.
25. Mariotti R. - Asparago: aspetti tecnici per una corretta gestione dell'irrigazione e della fertirrigazione. Atti convegno Arsial (patrocinio SOI) ottobre 2004 Cerveteri.
26. Temperini O., Flore E., Falsetti F., Mariotti R., Campanelli R., Saccardo F., Graifenberg A. (2005). Varietà di asparago per la produzione primaverile ed estivo-autunnale. L'informatore Agrario, 1/2005.
27. Temperini O., Mariotti R., Piccioni C., Colla G., Parrano L. (2005). Cocomero, la varietà coltivata condiziona la scelta del portinnesto. L'informatore Agrario, 45/2005.
28. Temperini O., Mariotti R., Piccioni C., Paoletti S., Parrano L. Valutazione agronomica e merceologica di cultivar di minicocomero coltivate in pieno campo e in coltura semi-forzata (2004). Atti convegno Arsial (patrocinio SOI) "Orientamenti alla produzione delle cucurbitacee: scelta varietale e dei portinnesto" dicembre 2004 Tarquinia.
29. Mariotti R., Temperini O., Piccioni C. (2004) - Influenza del portinnesto e della cultivar sulla produttività del cocomero. Atti convegno Arsial (patrocinio SOI) "Orientamenti alla produzione delle cucurbitacee: scelta varietale e dei portinnesto" dic.2004 Tarquinia.
30. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. operatore esterno. La qualità del frumento nei centri di

- stoccaggio. *L'informatore Agrario* n. 31/2006, p. 29-33.
31. Temperini O., Mariotti R., Falsetti F., Puri D., Saccardo F., (2006). Valutazione agronomica e merceologica di ibridi di asparago in coltura primaverile ed estiva autunnale. *Atti Convegno ARSIAL "Esperienze sulla coltivazione dell'asparago (Asparagus officinalis L) nel Lazio: tecniche agronomiche tradizionali ed innovative a confronto (Cerveteri, 23 ottobre) pp. 21-38.*
 32. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. (2007) operatore esterno. Qualità variabile nei frumenti allo stoccaggio. *L'informatore Agrario* n. 30/2007, p. 48-52.
 33. Temperini O., Mariotti R., Fanasca S., Saccardo F., (2008). Field Evaluation of Asparagus Cultivars Harvested During Spring and Summer-Fall Seasons. *ISHS "XI International Asparagus Symposium", Host/Venlo (Netherlands) 16-19 June 2005. Acta horticulturae 776, pp. 397-402 ISSN: 0567-7572.*
 34. Temperini O., Rivera C.M., Rea E., Roupael Y., Parrano L., Biagiola E., Colla G., Mariotti R., (2008). Nursery Inoculation of Pepper with Arbuscular Mycorrhizal Fungi: an Effective Tool to Enhance Transplant Performance. *Acta horticulturae, vol. 807, ISSN: 0567-7572.*
 35. Rossini F., Temperini O., Crinò P., Mariotti R., Temperini A., Saccardo F., 2008. Caratteristiche vegeto-produttive di linee di lenticchia selezionate in ecotipi del centro-italia. *VIII Congresso Annuale Biodiversità P. 390-392.*
 36. Temperini O., Rossini F., Parrano L., Temperini A., Saccardo F., Mariotti R., (2008). Caratterizzazione vegeto-produttiva di ecotipi e linee di cicerchia. In: *Progetto PRAL 2003/2004. Roma, 17 dicembre, p. 16-20*
 37. Rossini F., Temperini O., Crinò P., Mariotti R., Temperini A., Saccardo F., (2008). Caratterizzazione vegeto-produttiva di linee di lenticchia selezionate nel Centro-Italia. In: *Progetto PRAL 2003/2004. Roma, 17 dicembre, p. 9-15*
 38. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. (2008) operatore esterno. Buona l'annata per i frumenti. *L'informatore Agrario* n. 30/2008, p. 36-40.
 39. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. (2009) operatore esterno. Variabile la qualità dei frumenti 2009. *L'informatore Agrario* n. 31/2009, p. 42-46.
 40. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. (2011) operatore esterno. Frumenti 2011: qualità e rese molto disomogenee. *L'informatore Agrario* n. 30/2011, p. 50-54.
 41. Ercolani F. Effetto dell'epoca di trapianto e della densità colturale in carciofo propagato 'via seme' (2012). Mariotti R., *Correlatore tesi di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie.*
 42. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2012). Varietà di grano duro per le semine 2012, centro Italia e versante tirrenico. *L'Informatore Agrario sup. n. 3 settembre 2012.*
 43. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. (2012) operatore esterno. Una buona annata per i frumenti italiani. *L'informatore Agrario* n. 30/2012, p. 47-51.
 44. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2012). Varietà 2012 dettaglio regionale dei risultati, Toscana e Lazio. *L'informatore Agrario sup. n. 31/2012, p. 33-38.*
 45. Dadomo M., Mariotti R., et Al. (2013). Pomodoro da industria: le varietà per il centro – nord. *L'informatore Agrario* n. 2/2013, p. 35-40.
 46. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2013). Varietà 2013, centro Italia e versante tirrenico. *L'Informatore Agrario sup. n. 32/2013 p. 20-23.*
 47. Pagnotta M. A., Mariotti R. et Al (2013). Miglioramento genetico per la costituzione varietale di carciofo e definizione di un itinerario tecnico di coltivazione. *Italus Hortus 8: p. 39-48.*
 48. Tavazza R., Mariotti R. et Al (2013). Salvaguardia e conservazione di risorse genetiche di carciofo primaverile. *Acta Italus Hortus 8: 15-23*
 49. Membro del comitato organizzatore *The Eighth International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relative, Acta Horticulturae number 983 (2013)*
 50. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. operatore esterno (2013). Annata difficile per i frumenti, in calo superfici e qualità. *L'informatore Agrario* n. 30/2013, p. 48-51.
 51. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2013). Varietà grano duro 2013 Toscana e Lazio. *L'informatore Agrario sup. n. 31/2013, p. 25-30.*
 52. Sgrulletta D., et Al., Mariotti R. (2014) operatore esterno. Resa e qualità non esaltanti per i frumenti 2014. *L'informatore Agrario* n. 29/2014, p. 45-48.
 53. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2014). Varietà grano duro 2014 dettaglio regionale dei

- risultati, Toscana e Lazio. L'informatore Agrario sup. n. 31/2014, p. 25-28.
54. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2014). Centro Italia versante tirrenico varietà 2014,. L'Informatore Agrario sup. n. 32/2014 p. 21-24.
 55. Cornali S., Mariotti R., et Al. (2015). Varietà per il Centro-Nord di pomodoro da industria. L'informatore Agrario n. 2/2015, p. 35-40.
 56. Correlatore alla tesi di Laurea del corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie ed Ambientali "Interventi agronomici finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale nel Sud pontino" del Candidato Davide Fiore.
 57. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2016). Varietà grano duro 2016 dettaglio regionale dei risultati, Toscana e Lazio. L'informatore Agrario sup. n. 31/2016, p. 29-33.
 58. Giuseppe Colla, Mariateresa Cardarelli, Walter Stefanoni, Antonio Fiorillo, Roberto Mariotti, Marios C. Kyriacou, Youssef Roupheal (2017) Drip application of a biopolymer-based biostimulant enhances root growth and nutrient uptake of processing tomato. VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables & Potatoes, p 39.
 59. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2017). Speciale grano duro. Centro Italia e versante tirrenico. L'Informatore Agrario n. 31/2017 p. 49-51.
 60. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2018). Rete nazionale i risultati del 45° anno di sperimentazione: Grano duro le varietà consigliate. Terra e vita n. 28/2018 p. 40-46.
 61. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2018). Speciale grano duro. Centro Italia e versante tirrenico. L'Informatore Agrario n. 32/2018 p. 55-57.
 62. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2019). Speciale grano duro. Centro Italia e versante tirrenico. L'Informatore Agrario n. 34/2019 p. 53-55.
 63. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2019) Speciale grano tenero. Dettaglio regionale dei risultati 2019 Toscana e Lazio. L'Informatore Agrario n. 33/2019 p. 54-55
 64. Correlatore Tesi Sperimentale di Laurea Specialistica in Scienze Agrarie e Ambientali: Effetto della concimazione e dell'apporto di biostimolanti sulla resa quali-quantitativa del pomodoro da industria. Anno accademico 2019/2020
 65. Giuseppe Colla, Mariateresa Cardarelli, Youssef Roupheal, Roberto Mariotti, Paolo Bonini (2020) Combined applications of endophytic fungi and vegetal extracts improve crop productivity in processing tomato. ISHS IV International Symposium on Horticulture in Europe - SHE2020.
 66. Quaranta F., Mariotti R., et Al. (2020). Qualità del grano duro nell'annata agraria 2018-2019. Molini d'Italia p. 40-62.
 67. G. Colla, M. Cardarelli, R. Mariotti, A. Fiorillo, Y. Roupheal (2020). Effetto dei biostimolanti su rese e plv del pomodoro. L'Informatore Agrario n. 17/2020 p. 45-48.
 68. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Speciale grano duro: dettaglio regionale dei risultati 2020 – Centro Italia versante tirrenico. L'Informatore Agrario n. 29/2020 p. 52-54
 69. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Resa e qualità del grano duro in coltivazione biologica. L'Informatore Agrario n. 30/2020 p. 39-42.
 70. A. Iori, R. Mariotti et Al. (2020). Impatto delle malattie fungine sul grano duro biologico 2020. L'Informatore Agrario n. 40/2020 p. 50-52.
 71. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Duro, le varietà consigliate. Terra e vita n. 28/2020 p. 36-42.
 72. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Duro biologico, cosa emerge. Terra e vita n. 28/2020 p. 44-46.
 73. Pica A. L. Mariotti R., et Al. (2021) Il mandorlo ha bisogno di innovazione varietale. L'Informatore Agrario n. 13/2021 p. 66-70
 74. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2021) Speciale grano tenero. Dettaglio regionale dei risultati 2021 Toscana e Lazio. L'Informatore Agrario n. 28/2021 p. 49-51
 75. G. Colla, M. Cardarelli, W. Stefanoni, A. Fiorillo, R. Canaguie3, R. Mariotti, M.C. Kyriacou and Y. Roupheal. Drip application of a biopolymer-based biostimulant enhances root growth and nutrient uptake of processing tomato. Acta Hort. 1326. ISHS 2021. DOI 10.17660/ActaHortic.2021.1326.11. Proc. VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes p. 85-92.
 76. Andrea Petroselli, Dario Romerio, Piero Santelli, Roberto Mariotti, Silvano Di Giacinti, Luca Casini, Carmine Testa. Assessing sprinkler systems performance with a novel experimental benchmark. Journal of Agricultural Engineering 2021; volume LII:1172.

77. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Speciale grano duro: dettaglio regionale dei risultati 2021 – Centro Italia versante tirrenico. L'Informatore Agrario n. 29/2021 p. 44-46
78. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Duro, le varietà consigliate. Terra e vita n. 27/2021 p. 28-34.
79. Bianchini S., Correlatore Mariotti R., Tesi di laurea Risposta Agronomica del melone a diversi livelli irrigui e alla micorrizzazione. A.A. 2021/22
80. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2022) Speciale grano tenero. Dettaglio regionale dei risultati 2022 Toscana e Lazio. L'Informatore Agrario n. 28/2022 p. 55-57.
81. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Speciale grano duro: dettaglio regionale dei risultati 2022 – Centro Italia versante tirrenico. L'Informatore Agrario n. 29/2022 p. 47-49.
82. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Duro, le varietà consigliate. Terra e vita n. 27/2022 p. 34-40.
83. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Le varietà di grano duro più adatte al biologico. L'Informatore Agrario n. 30/2022 p. 40-43.
84. Quaranta F., Mariotti R., et Al. Frumento duro bio, i test del Crea. Terra e vita n. 29/2022 p. 40-43.
85. A.L. Pica, C. Silvestri, R. Mariotti, V. Cristofori. Meglio le cultivar tardive per i mandorleti laziali. L'Informatore Agrario n. 22/2022 p. 36-39.
86. Andrea Petroselli, Dario Romerio, Piero Santelli, Roberto Mariotti, Silvano Di Giacinti, Ilaria Ceccarelli, Ciro Apollonio. Performance assessment of the TORO Company Neptune PC AS dripline. Journal of Agricultural Engineering 2022; volume LIII:1463.
87. M. Cardarelli, M. Leporino, R. Fazioli, A. Fiorillo, G. Colla, F. Pinzari, D. Giannino, G. Testone, R. Mariotti, Y. Roupheal. Effetti benefici del Trichoderma sul pomodoro da industria. L'Informatore Agrario n. 23/2022p. 2-5.
88. Fornara M., Mariotti R. et Al. (2023) Speciale grano duro: dettaglio regionale dei risultati Centro Italia versante Tirrenico. L'Informatore Agrario n. 29/2023 p. 46-48.
89. Fornara M., Mariotti R., et Al. (2023) Speciale grano tenero. Dettaglio regionale dei risultati 2023 Toscana e Lazio. L'Informatore Agrario n. 28/2023 p. 46-48.
90. Iori A., Mariotti R., et Al. (2023) Grano duro bio: presenza di malattie fungine nel 2023. L'Informatore Agrario n. 37/2023 p. 42-44.
91. Iori A., Mariotti R., et Al. (2023) Guida alla scelta della varietà di grano duro in biologico. L'Informatore Agrario n. 30/2023 p. 40-44.
92. De Vita P., Mariotti R., et Al. (2023) Duro, le varietà consigliate. Terra e Vita n. 26/2023 p. 30-34.
93. El Chami A., Mariotti R., et Al. Optimization of Applied Irrigation Water for High Marketable Yield, Fruit Quality and Economic Benefits of Processing Tomato Using a Low-Cost Wireless Sensor. Horticulturae - Special Issue Horticultural Crop Physiological Responses under Biotic and Abiotic Stress. 2023 p. 1-14.

Roma, li 24/07/2024

F.to
Dott. Agr. Roberto Mariotti