

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome **Claudia Papalini**

Indirizzo

Telefono

E-mail istituzionale

Cittadinanza

Luogo e data di nascita

Esperienza professionale

Da oggi a settembre 2008

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Arsial, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio
Via R. Lanciani 38, Roma

Istruttore tecnico direttivo agronomo. Assunto a tempo indeterminato Cat. D.1

Lavoro o posizione ricoperti

Da oggi a settembre 2015 ricopre la Posizione di Lavoro di II fascia n. 5/b **Individuazione, promozione, sviluppo e trasferimento dell'innovazione**

Da agosto 2015 a febbraio 2013 ha ricoperto la Posizione di Lavoro di II fascia n. 37 **Centro servizi per l'ottimizzazione e la sostenibilità del processo produttivo**

Da gennaio 2012 a febbraio 2009 ha ricoperto la Posizione di Lavoro di II fascia n.22 **Analisi, studi e vigilanza sull'utilizzo degli organismi geneticamente modificati**

Principali attività e responsabilità

Coordina il Gruppo di Lavoro "**Coordinamento Corilicolo Territoriale**" (CCT) composto da Università della Tuscia, ENEA, CREA, Servizio Fitosanitario Regionale, Organizzazione di Produttori corilicoli e Ferrero Hazelnut Company. Finalità del Gruppo: trasferimento di know-how e diffusione di informazioni tra operatori, istituzioni e mondo della ricerca in materia di coltivazione sostenibile del nocciolo(2023-2024). In questo ambito ha svolto:

- organizzazione e coordinamento di riunioni periodiche e relativa attività amministrativa
- coordinamento della comunicazione istituzionale con gli enti partecipanti al Gruppo
- aggiornamento della pagina web dedicata nel sito dell'Agenzia: <https://www.arsial.it/cimice-asiatica-coordinamento-corilicolo-territoriale/>
- scambio di best practices sulla difesa del nocciolo con le Regioni Piemonte e Umbria
- organizzazione dei seguenti eventi:
 - ✓ incontro tecnico online con *Agrion-Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese*
 - ✓ incontro tecnico online "*Le nuove tecnologie non distruttive di ENEA per la selezione di nocciole difettose*" in cui l'ENEA ha presentato uno strumento innovativo per valutare la qualità delle nocciole
 - ✓ incontro di presentazione da parte di UNITUS delle attività del Gruppo Operativo per l'Innovazione (Mis. 16.1 e 16.2 PSR Lazio 2014/2020) "*Partenariato, comunicazione e divulgazione: conversione territoriale per la gestione sostenibile della filiera corilicola e castanicola PCDBIO*;

Responsabile del progetto triennale "**Progetto di lotta biologica alla Cimice asiatica *Halyomorpha halys* e al Moscerino dei piccoli frutti *Drosophila suzukii* nel territorio regionale**" in corso di realizzazione con l'ENEA. Obiettivo: favorire il controllo biologico degli insetti invasivi mediante l'impiego di antagonisti naturali (2024-2026).

Principali attività:

- coordinamento tecnico e amministrativo
- supporto tecnico alle attività di campo
- elaborazione del piano di comunicazione
- realizzazione di attività formative e informative dirette agli operatori agricoli;

Membro dell'Advisory Board del progetto nazionale PRIN PNRR denominato *MASTER-NUT (innovative MAnagement STRategies of ERiophyoid mites affecting hazel-NUT)* che ha l'obiettivo di definire strategie di monitoraggio innovative per l'individuazione dell'acaro galligeno *Phytoptus avellanae*, agente di danno alle produzioni corilicole, e metodologie di controllo a basso impatto ambientale mediante l'impiego di antagonisti naturali (2023-2024);

Collabora con la Direzione Regionale Agricoltura - Area Servizio Fitosanitario Regionale per la pianificazione delle attività di lotta biologica alla Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) e al moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*) - Allegato 2 del DECRETO 2 aprile 2020 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare "Contenuti dello studio del rischio per l'immissione di specie o popolazioni non autoctone usate come agenti di controllo biologico" (2023-2024);

Supporto tecnico alla Direzione Regionale Agricoltura in sede di Coordinamento tecnico interregionale relativo al DM 21 gennaio 2022 "Elenco delle specie di piante officinali coltivate nonché criteri di raccolta e prima trasformazione delle specie di piante officinali spontanee" (2023-2024);

Membro esperto del Gruppo di Lavoro "Ricerca e Sperimentazione" del Tavolo Tecnico delle piante officinali istituito presso il MASAF dal 2016 ad oggi su proposta del Ministero;

Responsabile del progetto triennale "**Valorizzazione della fragolicoltura nel Lazio (ValFragola)**" in corso di realizzazione con il CREA-OFA e con l'Università degli Studi di Perugia (Centro Appenninico del Terminillo di Rieti) volto ad individuare, introdurre e valorizzare nuove varietà di fragola (**innovazione di prodotto**) adatte ad essere coltivate nel territorio regionale. La valutazione sarà effettuata tramite confronti delle performance produttive e qualitative dei nuovi genotipi di fragola (2022-2024).

Il Progetto è collegato al Gruppo Operativo per l'Innovazione "FAVINNOVA- Rinnovata qualità della fragola Favetta di Terracina" Mis. 16.1 e 16.2 PSR Lazio 2014/2020. Principali attività:

- coordinamento tecnico e amministrativo
- elaborazione del piano di comunicazione
- divulgazione dei risultati

Responsabile del progetto triennale "**Valorizzazione della filiera di specie aromatiche e officinali nel Lazio**" - **VOLA** in corso di realizzazione con l'Università degli Studi della Tuscia (DIBAF) con la Sapienza Università di Roma facoltà di Farmacia e con l'Università degli Studi di Perugia (Centro Appenninico del Terminillo di Rieti). Il progetto si propone di favorire il potenziamento e la diffusione della coltivazione delle piante aromatiche e officinali nel Lazio e lo sviluppo dell'App -**Aromapp Lazio (agricoltura digitale)** come strumento di formazione destinato ai coltivatori laziali per informarli sul potenziale utilizzo delle diverse specie di piante officinali (2021-2024). Principali attività:

- coordinamento tecnico e amministrativo
- elaborazione del piano di comunicazione,
- promozione e sviluppo di rapporti con altre Agenzie di sviluppo agricolo regionali per lo scambio di esperienze e di best practices
- divulgazione dei risultati;

Responsabile tecnico del progetto "**Sistemi ecosostenibili per la difesa fitosanitaria delle ortive (ECO.DIF)**" finanziato da LazioInnova - POR FESR Lazio 2014 - 2020 (Azione 1.2.1 a) con il CREA-DC come capofila. Obiettivo principale del progetto era quello di promuovere **innovazione di processo** con l'adozione di tecniche alternative o complementari all'uso dei prodotti fitosanitari e lo sviluppo di un modello previsionale per il controllo delle fitopatie di specie ortive di alto reddito utilizzando come caso di studio la coltivazione del melone in coltura protetta nell'Alto Lazio (2021-2023). Principali attività:

- coordinamento tecnico
- redazione del piano di comunicazione,
- organizzazione di incontri di presentazione del progetto
- organizzazione dei seguenti incontri di divulgazione:

- ✓ Open Day "A SCUOLA CON IL CREA E ARSIAL" volto alla diffusione delle buone pratiche di ECODIF e alla valorizzazione delle colture locali con approfondimento sull'analisi sensoriale – 25/05/2023, IIS Alberghiero A. Farnese di Montalto di Castro
- ✓ Tavola rotonda "Prospettive per la protezione delle ortive dalle avversità: utilizzo di sostanze di origine vegetale" – 01/12/2023, Consorzio Agrario Provinciale di Latina
- ✓ Tavola rotonda "Agricoltura 4.0 e i sistemi di supporto delle decisioni (DSS) per una ottimale gestione della difesa fitopatologica delle colture" – 15/12/2023 – Azienda Dimostrativa-Sperimentale Arsi al di Tarquinia

Responsabile del progetto triennale "**Innovazione nei sistemi di Difesa integrata nel territorio del comune di Colonna**" (**INDACO**) realizzato in collaborazione con l'Università degli Studi della Tuscia (DAFNE) e il Comune di Colonna (RM). Il progetto è nato da un'esplicita richiesta dei produttori locali di promuovere nel territorio dei Castelli Romani tecniche sostenibili e innovative di lotta (sistemi di supporto alle decisioni-DSS) per contrastare le principali avversità che colpiscono le colture arboree più rappresentative della zona: actinidia, pesco, olivo, vite da mensa e da vino coltivate su una superficie stimata di circa 400 ettari (**innovazione digitale**) Il progetto è coerente con gli obiettivi della transizione ecologica e della strategia Farm to Fork. (2021-2023).

Il progetto è stato avviato con l'installazione di sistemi previsionali (DSS) presso l'azienda dimostrativa di Montopoli Sabina, per le patologie dell'olivo, e presso quella di Velletri per le patologie della vite. Principali attività:

- coordinamento tecnico e amministrativo
- predisposizione e aggiornamento della pagina web *Difesa Integrata* nel sito dell'Agenzia <https://www.arsial.it/la-difesa-integrata/>
- organizzazione di incontri di presentazione del progetto
- organizzazione di *attività dimostrative*: sessioni pratiche con gli agricoltori presso le aziende pilota per illustrare la tecnologia in uso.
- organizzazione delle seguenti *attività formative*:
 - ✓ Workshop "Difesa integrata delle colture: innovazione e digitalizzazione" - Colonna (RM) 20/01/2023
 - ✓ Webinar "Difesa integrata delle colture: innovazione e digitalizzazione nell'olivo" - piattaforma zoom – 06/07/2023
 - ✓ Webinar "Difesa integrata delle colture: innovazione e digitalizzazione nelle piante da frutto" - piattaforma zoom – 05/12/2023

Responsabile del progetto attuato mediante "**Protocollo di intesa tra Arsi al e la Diocesi di Viterbo**" - **Caritas diocesana per l'attività di assistenza tecnica agli orti solidali della Caritas**". Gli "orti solidali" sono orti urbani dedicati a persone che vivono in situazioni di difficoltà economica, sociale e personale. L'obiettivo del progetto era promuovere conoscenze e pratiche di coltivazione sostenibile presso gli ortisti (2021-2023). Principali attività svolte:

- attività di formazione/informazione sull'applicazione di tecniche di agricoltura sostenibile
- introduzione negli orti di **un'innovazione tecnologica** a supporto della coltivazione (installazione e uso di una centralina agrometeorologica)
- promozione delle seguenti iniziative culturali:
 - ✓ partecipazione degli Orti Solidali all'esperienza di Citizen Science del progetto "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European , grofood Systems" volto sviluppare strumenti e metodi per promuovere la biodiversità agricola in Europa anche attraverso la ricerca partecipativa ;
 - ✓ webinar "Agricoltura urbana: dalla sostenibilità ambientale all'innovazione sociale. Esperienze ed esempi in campo" - piattaforma zoom (25 gennaio 2022)

Componente del Gruppo di lavoro trasversale per l'attuazione delle attività di interesse di ARSIAL inerenti ai procedimenti autorizzativi degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili come referente per l'analisi dei progetti e per l'integrazione con le attività di studio in materia di **agrofotovoltaico** (2022);

Responsabile tecnico del progetto "**Piano d'Azione Acqua bene essenziale**"- Assistenza, formazione e informazione per il rispetto delle ordinanze comunali previste dal PAN Pesticidi con particolare attenzione alla produzione coricole e castanicola sostenibile nel territorio del Biodistretto della Via Amerina e delle Forre" (2021-2022);

Responsabile del progetto "**Produzione sostenibile di specie aromatiche in pieno campo nel territorio laziale: indagini preliminari sulla produttività e sulla sostenibilità del sistema (Pro.Arom. - Pro.Arom. 2)**" realizzato in collaborazione con il CREA-AA, l'Università degli Studi di Perugia (Centro Appenninico del Terminillo di Rieti) e la Sapienza Università di Roma facoltà di Farmacia.

Il progetto si proponeva di aumentare la sostenibilità del sistema agricolo regionale, caratterizzare e valorizzare le produzioni agricole laziali allo scopo di incentivare lo sviluppo di una filiera regionale di piante officinali e contribuire alla diversificazione delle aziende cerealicole. Il progetto ha inoltre approfondito lo studio e la sperimentazione di molecole biologicamente attive (**innovazione di prodotto**) (2016-2020).
Principali attività svolte:

- coordinamento tecnico e amministrativo,
- organizzazione delle seguenti attività formative e divulgative:
 - ✓ organizzazione del Workshop "*Ricerca e innovazione nel settore delle piante aromatiche e officinali*" in collaborazione con il CREA-AA - Arsial Roma, 23 marzo 2016
 - ✓ organizzazione del Workshop "*Ricerca, sviluppo e innovazione nel settore delle piante aromatiche e officinali. L'attività nella regione Lazio*" - Roma, 23 maggio 2019 - Orto Botanico; Tarquinia, 22 novembre 2019 - Azienda dimostrativa Arsial; Ordine dei dottori agronomi e forestali di Viterbo, in modalità on line -4 dicembre 2020

Responsabile del progetto "**Attività di animazione territoriale, divulgazione e comunicazione**" diretto a promuovere l'applicazione dell'innovazione tecnologica per aumentare la competitività delle imprese, la sostenibilità delle attività agricole e il contrasto al cambiamento climatico (2020). Nell'ambito del progetto è stata svolta attività di supporto tecnico alla costituzione del Comitato promotore del *Biodistretto della Maremma Etrusca e Monti della Tolfa - MET* e del *Biodistretto dei Castelli Romani* (legge regionale n.11/2019). La finalità era favorire l'utilizzo di soluzioni innovative per lo sviluppo della filiera apistica locale, per la certificazione delle filiere produttive e per la difesa delle colture;

Responsabile del progetto "**Attività di diffusione dell'innovazione nel territorio regionale per il miglioramento del processo produttivo**" volto alla creazione di un network operativo tra gli imprenditori agricoli e il mondo della ricerca per implementare sistemi innovativi nel mondo produttivo regionale e definire nuove metodologie di trasferimento e diffusione dell'innovazione (2019); In questo ambito:

- organizzazione di incontri con le comunità locali e con i principali attori dell'innovazione del sistema regionale: Università della Tuscia, La Sapienza università di Roma, CREA, Lazio Innova, Ordine professionali e mondo delle imprese per facilitare l'incontro tra gli operatori della filiera agroalimentare ed i produttori di soluzioni innovative (domanda e offerta di innovazione)
- elaborazione del progetto del Portale per l'innovazione "*Fiera della Innovazione E della Ricerca nell'Agroalimentare (FIERA)*" in collaborazione con la FIDAF (Federazione Italiana Dottori In Agraria e Forestali) e con la Rete Nazionale delle Fattorie Sociali

Responsabile del progetto "**Aspetti produttivi e qualitativi della fragolicoltura di montagna nel Lazio (FRAMONT)**" realizzato in collaborazione con il CREA-OFA e con l'Università degli studi di Perugia (Centro Appenninico del Terminillo di Rieti). Scopo del progetto era promuovere un processo di crescita delle aziende laziali attraverso l'introduzione di nuove varietà di fragola (**innovazione di prodotto**) e la valutazione delle loro performance qualitative e produttive in un contesto ancora tradizionalmente poco valutato nel Lazio quale quello della fragolicoltura di montagna. Il progetto ha previsto la valutazione delle caratteristiche organolettiche delle linee di fragola in prova attraverso *l'elaborazione di schede sensoriali* (2018-2021). Progetto collegato al Gruppo Operativo "FAVINNOVA- Rinnovata qualità della fragola Favetta di Terracina" Mis. 16.1 e 16.2 PSR Lazio 2014/2020. In questo ambito:

- coordinamento tecnico e amministrativo
- elaborazione piano di comunicazione
- divulgazione dei risultati

Coordina il progetto pilota "**Sviluppo e trasferimento di Sistemi di Difesa Integrati per il controllo sostenibile della *Drosophila suzukii* e dalla *Mosca mediterranea della Frutta (Ceratitis capitata)* (DIMOSFRU)**" realizzato in collaborazione con il CREA, il CAR, l'ENEA, l'ITAS G. Garibaldi e il comune di Colonna diretto a contrastare in modo innovativo le emergenze fitosanitarie sulle coltivazioni di frutta del territorio della Sabina romana (2017-2018). Obiettivo del progetto era realizzare il controllo degli insetti nocivi integrando diversi approcci di studio: monitoraggio del clima e dei suoi potenziali effetti, messa a punto di sistemi più innovativi di monitoraggio (**innovazione digitale**) per il controllo guidato, potenziamento dei fattori naturali di controllo (lotta biologica) e studio di varietà meno suscettibili. In questo ambito:

- coordinamento tecnico e amministrativo
- elaborazione del piano di comunicazione
- organizzazione di incontri territoriali con operatori agricoli, ricercatori e tecnici
- divulgazione dei risultati di progetto

Responsabile del progetto congiunto Arsiat-CAR "**Innovazione ricerca e cooperazione nel CAR- Centro Agroalimentare Roma**" volto a valorizzare il sistema agroalimentare regionale attraverso la creazione di sinergie tra il mondo produttivo e quello della ricerca, la realizzazione di reti e network tematici tra diversi stakeholder, la costituzione di **Gruppi Operativi per l'Innovazione (PEI)** previsti dal PSR Lazio 2014-2020 (Misura16.1 e Misura 16.2). Al progetto hanno partecipato imprenditori agricoli, Università della Tuscia e di Tor Vergata, CREA, associazioni di Categoria agricole, organizzazioni di rappresentanza degli operatori del CAR(2016-2018).

In questo ambito è stato fornito supporto per facilitare la costituzione dei seguenti Gruppi Operativi per l'Innovazione (PEI):

- ✓ "Innovazioni nella difesa, fertilizzazione, prima lavorazione e certificazione di qualità e tipicità del cavolfiore bianco e romanesco della Tuscia Viterbese-*TUSCIA FARM BROC*";
- ✓ "Innovazione nel panorama varietale e nella tecnica colturale della fragola favetta di Terracina - *FAVINNOVA*";
- ✓ "Sistemi innovativi di monitoraggio per il controllo sostenibile di drosophila suzukii ed altri fitofagi rilevanti per la frutticoltura laziale – *SIMODROFILA*

Responsabile del progetto "**Attività di caratterizzazione, valutazione e valorizzazione di germoplasma di peperoncino (Capsicum spp.) idoneo ad essere utilizzato a fini ornamentali**" realizzato con l'Università degli Studi di Perugia (Centro Appennino del Terminillo di Rieti). Il progetto si proponeva di ottenere un insieme di varietà significative per la costruzione di una "*core collection*" di peperoncini ornamentali (2014-2016). Principali attività:

- partecipazione al gruppo di lavoro per la costituzione di una Rete tra istituti di ricerca e associazioni volta alla conoscenza e valorizzazione della coltura del peperoncino
- organizzazione di incontri tecnici e di approfondimento per il mondo produttivo
- partecipazione ad eventi dedicati per l'informazione ai consumatori sulle qualità e proprietà del peperoncino

Responsabile del progetto "**Il PEPERoncino in vaso per il settore delle piante officinali: valutazione di BIOfertizzanti sulla risposta agronomica e qualitativa di genotipi selezionati (PEPEBIOj)**" realizzato in collaborazione con il CREA-AA ed il Vivaio Di Meo di Pomezia. Il progetto ha individuato tecniche di coltivazione innovative nella produzione ortovivaistica regionale in grado di aumentare la sostenibilità del processo produttivo attraverso l'impiego di microrganismi (*micorrize e Trichoderma*) (2015);

Responsabile del progetto "**Valorizzazione del peperoncino come pianta ornamentale**" realizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia (Centro Appennino del Terminillo di Rieti) volto a sperimentare innovazione di prodotto con l'introduzione di nuove varietà di peperoncino ornamentale nel ciclo produttivo delle aziende vivaistiche regionali (2014);

Responsabile del progetto "**Realizzazione di un campo catalogo di capsicum spp.**" presso l'azienda dimostrativa di Tarquinia" in collaborazione con l'Università della Tuscia, l'Università degli Studi di Perugia (Centro Appennino del Terminillo di Rieti) e l'associazione internazionale Pepperfriends (2013-2018). In questo ambito ha svolto inoltre:

- mantenimento della collezione di peperoncino, allestimento del campo catalogo, attività di divulgazione e animazione (mostre e visite guidate)
- progettazione e realizzazione di materiale informativo e divulgativo
- organizzazione di mostre di piante e frutti di peperoncino piccante e gestione di spazi informativi e espositivi in numerose manifestazioni dedicate (2012/2018)
- organizzazione della mostra "*CAPSICUM! IL PEPERONCINO: varietà, tutela, utilizzi e curiosità*", in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, Via Antonio Salandra 44 - Roma, 23-25/10/2014

Progettazione e realizzazione di prove sperimentali in ambiente protetto presso l'azienda dimostrativa di Cerveteri. Il progetto si proponeva di verificare la tecnica colturale con l'uso di prodotti *microbici, funghi micorrizici arbuscolari (AMF) e Trichoderma (innovazione di processo)* volte a verificare la possibilità di produrre il peperoncino secondo i metodi di agricoltura biologica e/o integrata;

Svolge l'attività di vigilanza e controllo presso gli operatori agricoli biologici e sugli Organismi di Controllo in agricoltura biologica – **Componente del Gruppo di Vigilanza Arsiial** (2004 al 2013);

Collabora con la regione Lazio alla attività della Rete delle **Regioni OGM-free** sul tema della coesistenza tra OGM, agricoltura convenzionale e biologica;

Predisporre gli atti amministrativi e regolamentari e i relativi procedimenti inerenti all'attività di vigilanza e controllo sugli OGM - **Piani annuali dell'attività di vigilanza e controllo sugli OGM** e report finali dell'attività di vigilanza e controllo;

Organizza incontri territoriali con i produttori per informarli sulla L.R. n.15/2006 e sul divieto di coltivazione di OGM sul territorio regionale;

Svolge attività di diffusione dei risultati delle seguenti attività:

- analisi dell'impatto socioeconomico derivante dalla coesistenza di filiere zootecniche OGM e no-OGM in relazione alla specificità dei territori agricoli del Lazio - Progetto finanziato dalla Regione Lazio
- divulgazione di un opuscolo divulgativo sugli OGM - Progetto finanziato dalla Regione Lazio
- programma regionale di sviluppo di un sistema mangimistico regionale esente da OGM - Progetto finanziato dalla Regione Lazio
- progetto pilota per la valorizzazione della filiera latte "Non OGM" attraverso la produzione di yogurt

Componente della Commissione di Valutazione dei progetti presentati a seguito del bando "*Incentivazione delle iniziative di **Agricoltura sociale** per il miglioramento dei servizi alla popolazione rurale*" (2010);

Collabora alle seguenti attività di promozione dell'Agricoltura sociale realizzate da ARSIAL (2008/9):

- organizzazione di 2 corsi in Agricoltura sociale
- organizzazione del Tavolo dell'agricoltura sociale della provincia di Roma
- redazione di materiale divulgativo

Date **Da settembre 2008 a ottobre 2004**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Arsial, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio
Via R. Lanciani 38, Roma

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore tecnico direttivo agronomo. Assunto a tempo determinato Cat. D.1

Svolge **attività di vigilanza e controllo** presso operatori agricoli biologici e Organismi di Controllo in agricoltura biologica secondo quanto previsto dalla legge regionale 21/1998 e attività di vigilanza e controllo presso le aziende agricole sul divieto di coltivazione a qualsiasi titolo di OGM in attuazione della L.R. n.15/2006;

Collabora con il SIT-ARSIAL alla predisposizione di banche dati e di carte tematiche propedeutiche alla realizzazione del "Piano di coesistenza regionale tra forme di agricoltura convenzionale, biologica e OGM" e alla "**Individuazione di siti pubblici per la sperimentazione**";

Collabora alla realizzazione di opuscoli divulgativi sulla legge regionale e sul relativo regolamento di attuazione;

Collabora alla predisposizione di strumenti innovativi di diffusione dell'informazione sul territorio regionale attraverso (**newsletter**) riguardo all'avvio dell'attività di vigilanza e controllo sugli OGM e sugli adempimenti formali da rispettare;

Collabora alla predisposizione di **atti amministrativi e regolamenti** propedeutici all'attività di vigilanza e controllo sugli OGM (Regolamento sulle procedure da adottare nell'attività di vigilanza sugli OGM, Piano pluriennale dell'attività di vigilanza e controllo sugli organismi geneticamente modificati; Piani annuali dell'attività di vigilanza e controllo sugli OGM; Procedure d'estrazione casuale relative alle aziende che coltivano mais e/o soia;

supporto tecnico alla regione per la partecipazione e le attività inerenti alla **Rete delle Regioni OGM-free** sul tema della coesistenza tra OGM, agricoltura convenzionale e biologica;

Date **Da settembre 2004 a giugno 2000**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

AIAB (Associazione Italiana Agricoltura Biologica) sede di Roma e Perugia

Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale
Principali attività e responsabilità	Partecipa alla realizzazione della Rete del movimento biologico svolgendo le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"> - segreteria tecnica di progetti di ricerca e sperimentazione sull'agricoltura biologica; - collaborazione al progetto "Introduzione e promozione di tecniche ecocompatibili nell'agricoltura delle aree protette della Provincia di Roma"; - collaborazione alla stesura delle linee guida per la Rete delle Fattorie Didattiche AIAB; - tutoraggio nel corso di formazione "Esperta in ecoturismo" (100 ore) organizzato da AIAB, Agriturist e Ass. FORMA.Azione di Perugia; - organizzazione di seminari di aggiornamento professionale per tecnici controllori in agricoltura biologica "Seminari sull'agricoltura biologica" dedicati rispettivamente a :principi generali di agricoltura biologica, zootecnia biologica, trasformazione dei prodotti biologici presso la sede di AIAB Umbra; - docenza nel corso di formazione "Orticolture con metodologie biologiche" presso il Comune di Civitella di Agliano (VT) (100 ore); - tecnico controllore per l'agricoltura biologica AIAB, (in seguito ICEA-Istituto per la Certificazione Etica ed Ambientale) nel settore della produzione vegetale, della zootecnia e della trasformazione dei prodotti nelle regioni Lazio e Umbria.
Date	Da maggio 2000 a giugno 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arsial, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio Via R. Lanciani 38, Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore tecnico direttivo agronomo. Contratto a tempo determinato cat. D1
Principali attività e responsabilità	Collabora alla predisposizione della documentazione tecnica ed amministrativa propedeutica all'attività di controllo presso operatori agricoli biologici e Organismi di Controllo secondo quanto previsto dalla L.R. 21/1998;
	Collabora alle attività sperimentali e dimostrative presso le aziende Arsial di Formia e Cerveteri relative al Programma interregionale MIPAF " Supporti per il settore floricolo ". In particolare sono stati effettuati confronti varietali in Zantedeschia, Astroemeria e Lisianthus .
Date	Da giugno 1999 a giugno 1994 a
Lavoro o posizione ricoperti	Attività libero professionale
Principali attività e responsabilità	Vigilanza e controllo sul regime di aiuti europei vigente sul settore Tabacco per conto di AIMA/AGEA. (Controlli delle coltivazioni in campo e in magazzino alla trasformazione) - SGS Italia, Perugia (1994-1999);
	Controlli in campo e fotointerpretazione sui beneficiari dei contributi europei (PAC), supporto alla dichiarazione delle superficie vitate per il catasto viticolo e fotointerpretazione, COOPROGETTI scarl ITALECO spa (1998-1997);
	Consulenza al Vivaio Idea Verde di Montefalco (PG) e il vivaio Green Planet di Pescia Romana (VT) per la produzione di piante aromatiche e officinali in vaso secondo il metodo di produzione biologico (1994-1998);
	Attività di educazione ambientale per le scuole medie inferiori e redazione dell'opuscolo "Acqua chiara" su incarico dei comuni di Tarquinia e Tuscania (VT) (1996-1997);
	Progettazione di giardini sostenibili in Lazio e Umbria su committenza privata.
.: Redazione di materiale infor	
Date	Da giugno 1994 a giugno 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per l'Agroselvicultura di Porano (TR)
Principali attività e responsabilità	Borsa di studio con argomento " Studio e analisi delle interrelazioni tra le latifoglie pregiate e specie erbacee consociate " Programma di ricerca: Misurazione degli effetti dello stress idrico sul noce
Date	1990
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratrice

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di estimo rurale e contabilità – Facoltà di Agraria dell'Università di Perugia

Principali attività e responsabilità Rilevazione di **parametri di mercato** delle aree edificabili del comune di Perugia nell'ambito della ricerca scientifica "Analisi sullo stato giuridico e problematiche estimative relative alle limitazioni delle proprietà" e studio di **miglioramento fondiario** di riconversione dell'ordinamento da asciutto ad irriguo dell'azienda agricola La Torre di Perugia

Istruzione e Formazione

Date	14 marzo 2024 (4 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Webinar
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Valutazione d'impatto sulla protezione dei dati personali: quando e come realizzare una DPIA</i>
Nome dell'organizzazione	Management and Consulting S.p.A
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	27/12/2022 - 29/05/2023 (6 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di aggiornamento
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009, art. 37, comma 4, lett. A - Accordo Stato Regioni 21/12/2011</i>
Nome dell'organizzazione	Accademia Eraclitea, Catania
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	26-27-28/10/2022 (18 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione online"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Agricoltura di precisione: Introduzione agli strumenti e alle tecniche digitali per il miglioramento economico ed ambientale delle aziende agricole</i>
Nome dell'organizzazione	TerreLogiche Srl, via Giuseppe Verdi, 3 loc. Venturina Terme (LI)
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	28-30/06/2022 (ore 10)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>"La conferenza di servizi con particolare riferimento alla multifunzionalità nel procedimento unico in ambito agricolo (DPR 160/2010 ART. 6,7,8)"</i>
Nome dell'organizzazione	Arsial, Via Lanciani 38, Roma
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	ottobre/novembre 2020 (13 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Auditor Sistema di Qualità Nazionale Produzione Integrata</i>
Nome dell'organizzazione	CEFAS – Azienda Speciale Formazione e Sviluppo della Camera di Commercio di Viterbo
Livello nella classificazione nazionale	Uditore

Date	27-28-29/11/2019 (ore 18)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>GIS Open Source Base: introduzione ai GIS e apprendimento software Open Source QGIS</i>
Nome dell'organizzazione	TerreLogiche Srl, via Giuseppe Verdi, 3 loc. Venturina Terme (LI)
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	17/12/2018 (2,5 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Economia circolare (Circular Economy)</i>
Nome dell'organizzazione	CEFAS – Azienda Speciale Formazione e Sviluppo della Camera di Commercio di Viterbo
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	15/11/ 2017 (8 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Impatto Work Programme 2018-2020 SC2 "Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water</i>
Nome dell'organizzazione	APRE- Agenzia per la promozione della ricerca europea presso ARSIAL
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	06 -22/03/2017(20 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione “
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Team Building</i>
Nome dell'organizzazione	ASAP – Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	26 - 27/10/2017 (2 giorni)
Titolo della qualifica rilasciata	Workshop "
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN). Il ruolo dei PSR e dell'agricoltura biologica</i>
Nome dell'organizzazione	Rete Rurale Nazionale –Mipaaf, CREA, Regione Toscana - Firenze
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	20/10 al 04/11/2016 (24 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Modello manageriale e comportamentale</i>
Nome dell'organizzazione	ASAP – Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	22-23/10/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione

Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Workshop residenziale di approfondimento su Focus, Priorità, Misure del psr 2007 -2013 Misura 511"</i>
Nome dell'organizzazione	ASAP – Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	16/03/ 2015 (8 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Horizon 2020 il nuovo programma quadro di finanziamento per la ricerca e l'innovazione: come scrivere una proposta di successo</i>
Nome dell'organizzazione	APRE- Agenzia per la promozione della ricerca europea presso ARSIAL
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	18/11/2014 (8 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Horizon 2020: focus socia l challenge 2 'Food security, sustainable agriculture anf forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy"; social challenge 7 'Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens.</i>
Nome dell'organizzazione	APRE- Agenzia per la promozione della ricerca europea presso ARSIAL
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	29-30/01/ 2014 (2 giorni)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione - Scuola di Specializzazione in agricoltura biologica e biodinamica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>I mezzi tecnici biologici in agricoltura</i>
Nome dell'organizzazione	Accademia Bio presso l'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali di Roma (
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	12-13-14-15/05/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Le tecniche investigative per la garanzia della sicurezza alimentare e la tutela dei prodotti e dei marchi</i>
Nome dell'organizzazione	IRVEA - Lex Alimetaria
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	25/01-08/02-08/03/2013 (24 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione "
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>L'irrigazione a goccia delle colture agrarie</i>
Nome dell'organizzazione	Arsial, Azienda Dimostrativa di Tarquinia
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	18/02/2009 (8 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Gestione della Sicurezza Alimentare: il nuovo protocollo GlobalGAP</i>

Nome dell'organizzazione	DNV Training
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	28/01- 28/03/2008 (40 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Addetti all'attività di classificazione degli agriturismi</i>
Nome dell'organizzazione	Arsial, via Lanciani 38
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	05/03-16/04/2008 (40 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Agricoltura Sociale</i>
Nome dell'organizzazione	Arsial, via Lanciani 38 in collaborazione con la Rete delle Fattorie Sociali
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	1-5/12/2008 (27 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Utilizzo di Excel come database</i>
Nome dell'organizzazione	CEIDA
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	27 /03/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Workshop
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Metodi innovativi per il controllo e la tracciabilità di OGM ed alimenti contenenti OGM</i>
Nome dell'organizzazione	Ministero della Salute
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	06/11/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Workshop nazionale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>La coesistenza tra OGM, colture biologiche, convenzionali e di qualità in ambito regionale</i>
Nome dell'organizzazione	ARSIA Toscana, Firenze
Livello nella classificazione nazionale	Partecipante
Date	05-07/04 – 09-13/05/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Rilascio deliberato di Organismi Geneticamente Modificati sul territorio italiano: problematiche ambientali e attività ispettive</i>
Nome dell'organizzazione	APAT Ministero Ambiente

Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	Maggio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Tecnico controllore in agricoltura biologica nel settore della produzione vegetale, della zootecnia della trasformazione dei prodotti</i>
Nome dell'organizzazione	AIAB (Associazione italiana Agricoltura Biologica)
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	1998/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di perfezionamento post laurea
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Progettazione Paesaggistica e Ambientale</i>
Nome dell'organizzazione	La Sapienza Università di Roma – Facoltà di Architettura
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	1996/97
Titolo della qualifica rilasciata	Corso biennale di qualifica professionale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Arredatore di giardini</i>
Nome dell'organizzazione	Quasar Institute for Advanced Design di Roma
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	1993
Titolo della qualifica rilasciata	Dottoranda agronoma
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Iscrizione Albo Professionale a dei dottori agronomi e forestali della provincia di Perugia (attualmente Viterbo n.403)
Nome dell'organizzazione	Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Perugia
Livello nella classificazione nazionale	Idonea
Date	Novembre 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di lingua
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Oxford Test of English
Nome dell'organizzazione	University of Oxford
Livello nella classificazione nazionale	B1 - Preliminary level
Date	Luglio 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Agrarie – indirizzo produzioni vegetali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi <i>“Studio dell'accrescimento in soia (Glicine max L.) in funzione del potenziale idrico del terreno”</i>
Nome dell'organizzazione	Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Scienze Agrarie

Livello nella classificazione nazionale

Votazione 106/110

Capacità e competenze personali

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Capacità e competenze di comunicazione

Nello svolgimento delle attività professionali sopra descritte ha acquisito competenze e capacità di gestire con successo relazioni, anche complesse, costruendo una articolata rete di relazioni con imprenditori agricoli e le loro rappresentanze sindacali, ricercatori, docenti universitari, enti pubblici e associazioni
Ha consolidato le proprie capacità di comunicazione partecipando **come relatrice** ai seguenti eventi:

Moricone, 25 marzo 2024 – Sala dell'Ex Cinema - Partecipazione al Focus su *"Monitoraggio della Drosophila suzukii e della cimice asiatica"* organizzato dalla Rete Produttori Agricoli di frutta, CREA – ed ENEA – *La gestione della lotta biologica alla drosophila suzukii. Aspetti tecnici e amministrativi*;

Civita Castellana, 3 novembre 2023 – Sala consiliare del comune – *"Cimici e non solo: gestione sostenibile dei corileti nel quadro delle nuove sfide dei cambiamenti climatici – "Il ruolo del Coordinamento corilicolo territoriale – CCT"*- Comunicazione personale;

Latina, 1 dicembre 2023 - Consorzio Agrario Provinciale di Latina – Partecipazione alla tavola rotonda *"Prospettive per la protezione delle ortive dalle avversità: utilizzo di sostanze di origine vegetale-* evento divulgativo del progetto ECODIF;

Colonna, 20 gennaio 2023 - Sala Elsa Morante, Workshop *"Difesa integrata delle colture: innovazione e digitalizzazione"* - **"INDACO: diffondere la difesa digitale"** - Comunicazione personale;

Pescia Romana, 25 novembre 2022, - Cooperativa il Chiarone **"La comunicazione nei progetti di agricoltura sostenibile: il progetto ECODIF"** nell'ambito degli incontri di presentazione del progetto ECODIF - Comunicazione personale;

Viterbo, 23 ottobre 2022 – Auditorium Fondazione Carivit - Partecipazione alla Tavola rotonda *"L'agricoltura sociale come opportunità di diversificazione per lo sviluppo sostenibile in agricoltura"* organizzato Slow Food Lazio; -

Evento telematico - Piattaforma Zoom - 10 luglio 2022 *"Fai la differenza, c'è... il festival della sostenibilità"* - **Esperienze di agricoltura urbana e sviluppo sostenibile** - Comunicazione personale;

Evento telematico - Piattaforma Zoom - 25 gennaio 2022, Workshop *"Agricoltura urbana: dalla sostenibilità ambientale all'innovazione sociale. Esperienze ed esempi in campo"* - **Il protocollo di intesa Arisial - Caritas: sviluppi e prospettive future** - Comunicazione personale;

Evento telematico - Piattaforma Zoom - 4 dicembre 2020- Webinar *"Ricerca, sviluppo e innovazione nel settore delle piante aromatiche e officinali. L'attività nella regione Lazio"* - **Progetto Proarom un'esperienza di coltivazione di specie officinali autoctone-** Comunicazione personale;

Evento telematico -Piattaforma Meet -23 ottobre 2020 - Partecipazione alla giornata di studio -VI BIENNALE D'ARTE CONTEMPORANEA DI VITERBO Giornata di studi - *LA BELLEZZA SFREGIATA - Agricoltura, ambiente e turismo di prossimità - Il trasferimento delle conoscenze per la coltivazione degli Orti Solidali-* Comunicazione personale;

Evento telematico - Piattaforma Meet. -14 ottobre 2020 - Sottomisura 16.1 PSR Lazio 2014_2020 - - "Innovazioni nella difesa, fertilizzazione, prima lavorazione e certificazione di qualità e tipicità del cavolfiore bianco e romanesco della Tuscia Viterbese-TUSCIA FARM BROC" – **"Animazione del Gruppo Operativo per l'Innovazione TUSCIA FARM BROC"** Comunicazione personale;

Guidonia, 22 luglio 2020 - Centro Agroalimentare Roma CAR - Sottomisura 16.1 PSR Lazio 2016-2020 - Attività di animazione - "Rinnovata qualità della fragola Favetta di Terracina- FAVINNOVA" - **Animazione del Gruppo Operativo per l'Innovazione FAVINNOVA** Comunicazione personale;

Roma, 25 novembre 2018 - Villa Rinaldo all'acquedotto, *Strenne piccanti V* - Accademia Italiana del peperoncino - **Le attività di Arsiat nella filiera del peperoncino e sperimentazione** - Comunicazione personale;

Roma, 12 ottobre 2018 - Maker faire -Fiera di Roma- *Professione AgronomoLAB - laboratorio di innovazione professionale* organizzato dal CONAF. **L'agronomo nelle strutture pubbliche di sperimentazione: sviluppo e innovazione in Arsiat** - Comunicazione personale;

Tarquinia, 12 ottobre 2018 - Azienda dimostrativa sperimentale Arsiat - *Giornata di studio sul peperoncino* - **Visita guidata al campo catalogo** - Comunicazione personale;

Roma, 29 settembre 2018 - CREA-OFA "Incontro tecnico difesa dei frutteti da *Drosophila suzukii* e da *Ceratitis capitata*. **I risultati del progetto DIMOSFRU e le prospettive future** - Comunicazione personale;

Roma, 11 settembre 2018 -1 martedì della natura - sede del Comando unità forestali ambientale e agroalimentari Carabinieri - via Salandra 44- *mostra di piante e frutti* - **Il peperoncino, varietà, tutela ed utilizzo** - Comunicazione personale;

Tarquinia, 17-18 agosto 2018 - Azienda dimostrativa sperimentale ARSIAL - corso di base teorico-pratico " **I Peperoncini: Conoscerli, Coltivarli e Riprodurli**" - Comunicazione personale;

Caprarola (VT), 21 marzo 2018 - Palazzo della Cultura di - Riserva Naturale Regionale Lago di Vico - **La spezia più antica del mondo: il peperoncino** - Comunicazione personale;

Colonna, 11 gennaio 20 Comune di Colonna - "*Sviluppo e trasferimento di Sistemi di Difesa Integrati per il controllo sostenibile della Drosophila suzukii e dalla Mosca mediterranea della Frutta (Ceratitis capitata) (DIMOSFRU). Risultati e prospettive.* **Obiettivi del progetto DIMOSFRU** - Comunicazione personale;

Roma, 26 novembre 2017 Casa dell'Aviatore-Viale dell'Università, 20 *Strenne Piccanti IV*-Accademia Italiana del peperoncino - **"Il peperoncino come spezia"** Comunicazione personale;

Principina a mare (GR) 19 agosto 2016 Vivai Teresini, manifestazione "*il piccante in fiera*"- **Le attività dell'azienda dimostrativa sperimentale Arsiat di Tarquinia** - Comunicazione personale;

Roma, 27 novembre 2016, Hotel Porta Maggiore - *Strenne Piccanti III*- Accademia Italiana del peperoncino - **La coltivazione del peperoncino nel Lazio** - Comunicazione personale;

Roma 29 novembre 2015, Casa dell'Aviatore-Viale dell'Università 20- *Strenne Piccanti II* - Accademia Italiana del peperoncino - **Viaggio nel mondo del peperoncino** - Comunicazione personale;

Nettuno, 18 settembre 2015 - OP COPRAVAL - tavola rotonda "*Peperoncini e aromatiche alimentari in vaso, nuovi sapori dell'ortofrutta*"- **Il PEPEroncino in vaso per il settore delle piante officinali: valutazione di BIOfertizzanti sulla risposta agronomica e qualitativa di genotipi selezionati (PEPEBIO)** - Comunicazione personale;

Tarquinia, 20 ottobre 2015 - Azienda dimostrativa sperimentale Arsiat - Giornata divulgativa sul peperoncino piccante e ornamentale - **Gli obiettivi del progetto PEPEBIO** - Comunicazione personale;

Roma, 23 ottobre 2014- via Salandra 44, sede del Corpo Forestale dello stato -mostra convegno "*Capsicum! Il peperoncino: varietà, tutela, utilizzi e curiosità*" - **Le varietà, l'uso ornamentale: la collezione Arsiad** di peperoncini - Comunicazione personale;

Tarquinia, 18 ottobre 2013 - Azienda Sperimentale Dimostrativa ARSIAL- *Il peperoncino piccante e ornamentale* - **L'uso del peperoncino come pianta ornamentale** - Comunicazione personale.

Capacità e competenze di organizzazione

Nello svolgimento delle attività professionali sopra indicate ha gestito eventi complessi, anche a livello nazionale, e acquisito le competenze e le tecniche necessarie per organizzare, programmare e coordinare in modo efficace un gruppo di lavoro verso gli obiettivi assegnati. Oltre all'organizzazione degli eventi relativi ai singoli progetti sopra indicati, si riporta l'organizzazione dei seguenti incontri divulgativi:

"*Aspetti produttivi e qualitativi della fragolicoltura di montagna nel Lazio (Framont) problematiche della qualità*" in collaborazione con il CREA-OFA, presso la sede del Centro Agroalimentare Roma -CAR - Guidonia, 29/09/2021; -

"*Aspetti produttivi e qualitativi della fragolicoltura di montagna nel Lazio (Framont)* - visita ai campi sperimentali e *degustazione sensoriale di fragole*" in collaborazione con il CREA-OFA, Rieti - Centro Appenninico del Terminillo dell'Università degli Studi di Perugia, 7/07/2022;

"Sviluppo e trasferimento di Sistemi di Difesa Integrati per il controllo sostenibile della *Drosophila suzukii* e dalla Mosca mediterranea della Frutta (*Ceratitis capitata*) (*DIMOSFRU*) - **PRIMI RISULTATI** Cooperativa Agricoltori Uniti, Moncone 10/10/2017;

"Sviluppo e trasferimento di Sistemi di Difesa Integrati per il controllo sostenibile della *Drosophila suzukii* e dalla Mosca mediterranea della Frutta (*Ceratitis capitata*) (*DIMOSFRU*) **RISULTATI E PROSPETTIVE**", sala Elsa Morante, piazzale Capogrossi, Colonna 11/01/2018;

"*Giornata divulgativa sul peperoncino piccante e ornamentale*", Azienda dimostrativa di Tarquinia, 20/10/2015);

"*Il peperoncino piccante e ornamentale*", Azienda dimostrativa di Tarquinia, 18/10/2013;

Capacità e competenze informatiche

Uso professionale del computer, internet e posta elettronica. Buona conoscenza del sistema Windows e dei programmi del Pacchetto Office.

Pubblicazioni

"*Migliorare la valutazione della qualità delle fragole*" R. Ciccoritti, R. Ciorba, T. Amoriello, M. Amoriello, S. Fiorentino, V. Vecchiarelli, C. Papalini, P. Ferrante – *Informatore Agrario* 16/2023;

Pubblicazione degli abstract del Workshop "*Difesa integrata delle colture: innovazione e digitalizzazione*" sul N. 4-6 aprile-giugno 2023 del periodico scientifico KIWI INFORMA;

A. Raffo, F. Sapienza, R. Astolfi, G. Lombardi, C. Frascchetti, M. Božović, M. Artini, R. Papa, M. Trecca, M. F. Da P.o, S. F.o, V. V., C. Papalini, L. Selan and R. Ragno, "*Extraction, Chemical Analysis and Antibacterial Investigation 2 of Essential Oils from Foeniculum vulgare Mill., Origanum vulgare L. and Thymus vulgaris L. Cultivated with Different Soil 4 Treatments,*" *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, 24, x, doi.org.103390;

A. Taglienti, L. Donati, I. Dragone, L. Ferretti, A. Gentili, F. Araniti, F. Sapienza, R. Astolfi, S. Fiorentino, V. Vecchiarelli, C. Papalini, R. Ragno and S. Bertin "*In Vivo Antiphytoviral and Aphid Repellency Activity of Essential Oils and Hydrosols from Mentha suaveolens and Foeniculum vulgare to Control Zucchini Yellow Mosaic Virus and Its Vector Aphis gossypii*" - *Plants* 2023, 12, 1078;

"*Lazio, progetti con università e imprese per favorire le produzioni sostenibili*" articolo pubblicato sulla rivista *Agrifoglio Alsia* (Agenzia Lucana per Sviluppo e l'innovazione in agricoltura) n.7/2021 dedicato alle piante officinali;

"*Il trasferimento delle conoscenze per la coltivazione degli Orti Solidali*" (Atti della Giornata di Studi LA BELLEZZA SFREGIATA - Agricoltura, ambiente e turismo di prossimità -Lucibello e Bocci, 2020);

Ulteriori informazioni

Monografia "*Il peperoncino ornamentale*" realizzata in collaborazione con l'Università degli Studi della Tuscia volta a caratterizzare e a valorizzare i genotipi di pregio dal punto di vista ornamentale (Arsial, 2014).

Collabora con la rete del festival internazionale "**Cerealia la festa dei Cereali. Cerere e il Mediterraneo**" alla realizzazione di eventi culturali volti alla conoscenza dei cereali, alla valorizzazione del territorio di produzione e alla promozione di metodi sostenibili di produzione. (2012/2023). Nell'ambito del festival ha favorito la costituzione di una rete locale tra istituzioni, produttori e associazioni con la quale ha affrontato tematiche quali *l'alimentazione, l'ambiente, l'economia, il territorio e le comunità sociali*.

La sottoscritta dichiara che quanto sopra risponde ai sensi degli artt. 46, 47 e 49 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETA') ed è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso decreto nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità in atti, o esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 26/07/2024

Claudia Papalini