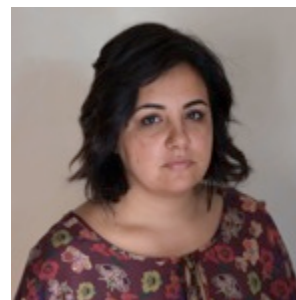


INFORMAZIONI PERSONALI

Mariotti Elisabetta

residenza  Via Monti Cimini 48 Viterbo (VT) (Italia)
 +39 3395774364
 elisabetta.mariotti.it@gmail.com
 mariotti.elisabetta@pec.it



ESPERIENZA PROFESSIONALE

2019-attualmente

Docente A 051 IIS statista Aldo Moro Indirizzo Professionale per l'Agricoltura sede Passo Corese Fara in Sabina (RI) Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

2018-2021

Responsabile Tecnico Progetti PSR 2014-2020

2018-2019

Docente A 051 I.I.S. MIDOSSÌ Civita Castellana (VT)

(Discipline: STA scienze e tecniche applicate)

Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

Partecipazione e finanziamento del progetto "Sapere i sapori" bandito dalla Regione Lazio rivolto alla consapevolezza dei consumatori e al risparmio della risorsa acqua.

10/2018-attualmente

Consulente Agronomo presso ZBio SRL azienda agricola biologica

Consulente Agronomo presso SARAS società agricola razze animali

09/2017-07/2018

Docente A 051 I.I.S. Fabio Besta ORTE (VT) Omnicomprensivo Orte

(Discipline: Economia Geopedologia ed Estimo)

Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

Partecipazione a PON "alternanza" in qualità di tutor il progetto si è rivolto ai ragazzi delle scuole superiori ed ha previsto un'attività di coltivazione sostenibile di un orto a fini pedagogico didattici.

11/2015-07/2017

Docente A 058 I.I.S. Codogno (LO) sede E. Merli

(Discipline: Economia agraria e dello sviluppo territoriale, Economia dei mercati e marketing agroalimentare ed elementi di logistica, Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria)

Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca.

- 2015 **Collaborazione** Studio associato Agristudio (via Carpinetana ovest 00037 Segni-FR)
 Coordinamento inerente le attività di consulenza aziendale misura 114 PSR2007/2013 Regione Lazio dal 01/07/2015 al 31/12/2015 e attività di consulenza finalizzata a favorire il rispetto della condizionalità e a diffondere la conoscenza delle normative per la sicurezza sul lavoro, attraverso lo sportello di Latina e Segni.
- 12/2013–08/2014 **Borsista post laurea** Dipartimento di scienze e tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia- Università degli studi della Tuscia, Viterbo
- 1997–2018 **Collaboratore nella gestione dell'azienda agricola Corilicola**
 Caprarola, Viterbo.
- 2012–2014 **Tesista**
 DAFNE nel Laboratorio di batteriologia fitopatologica
 Università degli studi della Tuscia, Viterbo.
- 2009–2012 **Tesista**
 Dipartimento Protezione e Produzione delle piante nel laboratorio di batteriologia fitopatologica.
 Durante la mia attività mi sono occupata di tematiche fitopatologiche legate alla corretta gestione dei nocciuoli.
 Università degli studi della Tuscia, Viterbo.
- 02/2002–05/2002 **Analista GPS** in aree corilicole della provincia di Viterbo
 Dipartimento produzione e protezione delle piante UNITUS, Viterbo.
- 2009–2010 **Segreteria assessorato**
 Giunta Regionale del Lazio (Via Rosa Raimondi Garibaldi, Roma)
Attività di gestione segreteria , mailing list, newsgroup, front office e back office, elaborazione testi materiale divulgativo informativo
- 2007–2009 **Segreteria**
 Consiglio regionale del Lazio
 Via della pisana, 1301 Roma
Attività di gestione della segreteria, organizzazione eventi; pianificazione e assistenza organizzazione campagne elettorali; gestione mailing list, newsgroup, front office e back office.
- 11/2006 **Hostess Promoter**
 Shenker Institute of English S.R.L. Marketing e Comunicazione, Viterbo
Promozione prodotti per l'apprendimento delle lingue.

03/2002–02/2003

Analista di mercato

General Consult società generale di marketing srl
Via Po 7/A, Roma

Pubblicazioni

- G.M. BALESTRA GALLIPOLI L., TAGLIAVENTO V., ANSELMI A., ERCOLANI A., RENZI M., MARIOTTI E., CIARRONI S., MAZZAGLIA A. (2014), “CANCRO BATTERICO DEL KIWI: STRATEGIE DI CONVIVENZA”. L'INFORMATORE AGRARIO, 22/2014, 50-53. ISBN: 9788872202784 ISSN 0020-0689
- L. GALLIPOLI, TAGLIAVENTO V., MAZZAGLIA A., MARIOTTI E., MASTROGIOVANNI F., BERNARDINI S., TIEZZI A., BALESTRA G.M. (2014), “BIOCONTROL AGENTS (BCAS) OF *PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV. *ACTINIDIAE* ISOLATED FROM PHYLLOSPHERE AND SAP OF *ACTINIDIA* SPP.”. XX CONVEGNO NAZIONALE S.I.P.A.V, PISA, 22-24 SETTEMBRE 2014.
- L. GALLIPOLI MARIOTTI E., MAZZAGLIA A., BALESTRA G.M. (2014), “SELECTION AND CHARACTERIZATION OF BIOCONTROL AGENTS OF *PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV. *ACTINIDIAE*”. VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KIWIFRUIT, DUJIANGYAN CITY (CHENGDU, CINA), 18-22 SETTEMBRE 2014.
- L. GALLIPOLI, A. MAZZAGLIA, M. MARINELLI, E. MARIOTTI, F. MASTROGIOVANNI, S. BERNARDINI, E. OVIDI, A. TIEZZI AND G.M. BALESTRA (2013), BIOCONTROL AGENTS OF *PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV. *ACTINIDIAE* FROM PHYLLOSPHERE OF *ACTINIDIA* SPP. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 95 (4, SUPPLEMENT), S4.35-S4.67. ISSN. 1125-4653
- A. GENTILI, MARIOTTI E., VINCENZI A., MAZZAGLIA A., HEYDARI A., SCHAAD N.W., BALESTRA G.M. (2008). DIEBACK OF HAZELNUT (“MORIA”): ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF POTENTIAL BIOCONTROL AGENTS. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, VOL. 90 (2); P. 383-386. ISSN. 1125-4653

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

26/06/2015

Abilitazione all'insegnamento A058 attualmente A 051

Scienze e meccanica agraria,
tecniche di gestione aziendale, fitopatologia ed entomologia agraria
(99/100)

UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

(*Meccanica Agraria, Estimo, Economia e Gestione aziendale, Patologia Vegetale, Entomologia, Metodologie sperimentale in agricoltura, Coltivazioni erbacee, Elementi di sicurezza del lavoro, Macchine e impianti per il settore agricolo e forestale, Didattica e pedagogia speciale, Pedagogia sperimentale e sociale*)

18/12/2014 **Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale**

Università della Tuscia, Viterbo

15/07/2014 **Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali** (110/110 e lode)

LM 69

Università degli studi della Tuscia, Viterbo (Italia)

Scienze, Agronomia, Microbiologia, Patologia vegetale, Entomologia. Scienza applicata alla produzione di alimenti e alla trasformazione (agronomia, microbiologia, industrie agrarie). Conoscenza dell'ambiente agroforestale e della sua conservazione (sistemi culturali, sistemi zootecnici, assetto del territorio).

06/2003–09/2003 **Periodo di studio all'estero**

University of California at Berkeley Department of Plant and Microbial Biology, Berkeley (CA) (Stati Uniti d'America)

Aggiornamento sulle tecniche di studio riguardo gli aspetti biologici ed epidemiologici delle malattie batteriche delle piante presso il laboratorio del Prof. Steven E. Lindon.

1996/1997 Diploma di scuola media superiore - **Maturità scientifica** (50/60)

Istituto Cardinal Ragonesi, Viterbo

Patente di guida B

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

INGLESE

SPAGNOLO

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B2	C1
B1	C2	C1	C1	C2

Competenze comunicative **Buone competenze comunicative**

Le competenze acquisite sia in ambito lavorativo (Regione Lazio) sia durante le esperienze di volontariato (scout 1995-2003) e l'esperienza di rappresentante degli studenti in Senato Accademico (2005-2006) e in Consiglio di facoltà (2000-2004). Sono state ampliate durante l'esperienza di tirocinio diretto in aula con gli studenti durante il TFA (Tirocinio Formativo Attivo) arricchendosi delle conoscenze pedagogiche.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative, fortemente predisposta al lavoro in team.

Maturate durante l'esperienza lavorativa presso il Consiglio Regionale del Lazio e

Curriculum vitae

l'Assessorato Enti Locali. A esse hanno contribuito anche le esperienze come responsabile dell'Associazione Italiana guide Scout d'Europa a livello locale e regionale (1994-2003) e la gestione dell'Associazione universitaria Studenti di Agraria sede di Viterbo (2001-2004).

Competenze professionali

- Pedagogiche di insegnamento curriculare e riguardo i bisogni educativi speciali;
- Metodologico- Didattiche;
- Nel problem solving, front office e back office;
- Riguardo analisi microbiologiche e biochimiche di laboratorio. Conoscenza delle tecniche di biologia molecolare.
- Competenze nell'anamnesi, monitoraggio, campionamento e contenimento di patogeni ed insetti negli agro ecosistemi.
- Coltivazioni Arboree

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione e informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente base	Utente autonomo

Sistemi operativi Microsoft WINDOWS, Mac OSX.

Suite di applicativi per l'ufficio Microsoft Office. CAD e applicativi GIS: ArcView.

Applicativi di statistica: PrismGraphPad, JMP.

Certificazione ECDL Base (2017)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.