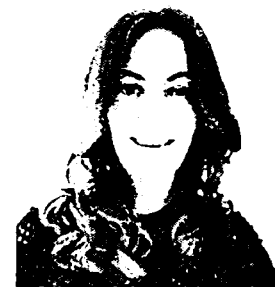


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Cittadinanza

Data di nascita

TATIANA TRIFONOVA

VIA DEL FREDDO, 33 – 33100 UDINE (ITALIA)

+39 3899980783

foxred-sp@yandex.ru

Russa

Italiana

25.01.1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

28.05.2022 – oggi

Museo Friulano di Storia Naturale, Via Cecilia Gradenigo sabbadini, 22/32, 33100, Udine (Italia)

Museo Friulano di Storia Naturale

Prestazione occasionale

Attività di educazione ambientale ed accoglimento visitatori presso il Museo Friulano di Storia Naturale

01.04.2018 – 30.09.2018; 01.04. 2019 – 31.08.2019

Casa delle Farfalle, Via Canada, 5 – 33010 Bordano (Italia)

Casa delle Farfalle

Prestazione occasionale

Attività di educazione ambientale ed accoglimento visitatori presso la Casa delle Farfalle e Naturama Science Center.

01.09.2014 – 30.09.2014; 15.11. 2013 – 31.12.2013; 01.09.2012 – 29.11.2012

Università degli Studi di Udine, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine (Italia)

Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISA - ora Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali, DI4A)

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Attività di ricerca: monitoraggio di abbondanza e infettività di zecche della specie *Ixodes ricinus* sul territorio dell'Alto Friuli

16.08.2010 – 15.02.2011

Università degli Studi di Udine, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine (Italia)

Dipartimento di Biologia e Protezione delle Piante (DIPI - ora Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali, DI4A)

Assegno di ricerca

Attività di ricerca:

foxred-sp@yandex.ru

+39 3899980783

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1. messa a punto di un metodo biotecnico per la lotta contro l'acaro parassita <i>Varroa destructor</i> 2. prova in alveare relativa alla repellenza dell'acido ottanoico</p> <p>04.2010 – 11.2010</p> <p>Università degli Studi di Udine, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine (Italia)</p> <p>Dipartimento di Biologia e Protezione delle Piante (DIPI - ora Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali, DI4A)</p> <p>Collaborazione su base volontaria</p> <p>Attività di ricerca: monitoraggio di abbondanza e infettività di zecche della specie <i>Ixodes ricinus</i> sul territorio dell'Alto Friuli</p> <p>01.2008 – 03.2008; 02.2010 – 04.2010</p> <p>Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy "K.A.Timiryazev" 127550, Russia, Mosca, Via Timiryazevskaya, 49</p> <p>Centro per l'impiego dei giovani laureati</p> <p>Impiegata</p> <p>Aggiornamento del data base dei laureati, cura dei rapporti con le aziende agricole, organizzazione di fiere ed eventi per l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro</p> <p>03.2007 – 05.2007; 02.2009 – 02.2010</p> <p>Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy "K.A.Timiryazev" 127550, Russia, Mosca, Via Timiryazevskaya, 49</p> <p>Dipartimento di Apicoltura</p> <p>Docente</p> <p>Lezioni teoriche e pratiche inerenti l'apidologia rivolte agli studenti del corso di apicoltura</p> <p>12.2006 – 01.2008</p> <p>Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy "K.A.Timiryazev" 127550, Russia, Mosca, Via Timiryazevskaya, 49</p> <p>Centro dei laureati "Alumni" (ora Centro di impiego dei giovani laureati)</p> <p>Impiegata</p> <p>Relazioni con il pubblico, cura dei rapporti internazionali con i laureati, creazione di un data base dei laureati</p> <p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <p>2021 - 2022</p> <p>Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Lingue e Letterature, Comunicazione, formazione e Società</p> <p>Corso 24 CFU per l'accesso ai concorsi per l'insegnamento nella scuola secondaria.</p> <p>N.Certif.DOC513974/TIT_24CFU</p> <p>2020 – 2022</p> <p>Università degli Studi di Udine, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine (Italia)</p> <p>Corso magistrale in Allevamento e Benessere animale – Titolo della tesi: "Risposta di crescita e funzione digestiva-assorbitiva in branzini alimentati con livelli crescenti di farina di insetti in diete prive di farina di pesce"</p> <p>Laurea magistrale, 110/110</p>
---	--

• Date (da – a)	2006 – 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy "K.A.Timiryazev" 127550, Russia, Mosca, Via Timiryazevskaya, 49
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dottorato di ricerca in Biologia – Titolo della tesi: "Bio-indicators and productive quality of bee colonies depending on paratypical factors"
• Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Scienze Biologiche
• Note	Una parte del Dottorato di Ricerca (dal 03.2008 al 02.2009) è stata svolta presso il Dipartimento di Biologia e Protezione delle Piante (DIPI - ora Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali, DI4A) dell'Università degli Studi di Udine, nell'ambito del Programma Erasmus-Mundus, studiando la comunicazione chimica fra <i>Apis mellifera</i> e <i>Varroa destructor</i>
• Date (da – a)	2001 – 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy "K.A.Timiryazev" 127550, Russia, Mosca, Via Timiryazevskaya, 49
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Apicoltura, Microbiologia, Agricoltura, Produzione Animale – Titolo della tesi: "Bee's microflora in rehabilitation period after European Foulbrood and Ascosphaerosis"
• Qualifica conseguita	Laurea quinquennale in Zootecnia con specializzazione in Apicoltura
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Massima votazione con lode
• Date (da – a)	2003 – 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy "K.A.Timiryazev" 127550, Russia, Mosca, Via Timiryazevskaya, 49
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Inglese, Business English, Agricultural English, conversazione con studenti americani
• Qualifica conseguita	Laurea specialistica di traduttore nell'ambito delle comunicazioni professionali: materie biologiche (Inglese-Russo-Inglese)

PUBBLICAZIONI

1. TRIFONOVА T., MAKSIMENKO N., SIDORENKO O. (2005) - MICROFLORA OF THE BEES DURING EUROPEAN FOULBROOD. SBORNIK STUDENCHESKIH NAUCHNIH RABOT, VOL. 11, PP. 465-468.
2. TRIFONOVА T., MAKSIMENKO N., SIDORENKO O. (2006) - MICROGENOSIS OF THE BEES AFTER EUROPEAN FOULBROOD. PCHELOVODSTVO, N. 6, P. 32.
3. TRIFONOVА T. (2007) - THE PROBLEM OF SYNTHETIC WAX FOUNDATION USE IN BEEKEEPING. SOVREMENNIE PROBLEMI INTENSIFIKATSII PROIZVODSTVA V REALIZATSII NATSIONALNOGO PROEKTA «RAZVITIE APK», MOSCOW, PP. 263-266.
4. TRIFONOVА T. (2007) - BIOLOGICAL COMMUNICATIONS BETWEEN *APIS MELLIFERA* AND *VARROA DESTRUCTOR*, PROPHYLACTIC AND TREATMENT OF VARROOSIS. SOVREMENNIE PROBLEMI INTENSIFIKATSII PROIZVODSTVA V REALIZATSII NATSIONALNOGO PROEKTA «RAZVITIE APK», MOSCOW, PP. 266-269.
5. TRIFONOVА T., MANNAPOV A. (2008) - BEES CHOOSE COMB FOUNDATION ON THE BASIS OF WAX. PCHELOVODSTVO, N. 3, PP. 56-57.
6. TRIFONOVА T., MANNAPOV A. (2009) - BIOLOGICAL TREATMENT OF VARROOSIS. PCHELOVODSTVO, N. 6, PP. 22-23.
7. TRIFONOVА T. (2009) - CHEMICAL AND BIOLOGICAL PROTECTIVE MECHANISMS OF THE BEES. NOVOE V NAUKE I PRAKTIKE PCHELOVODSTVA (MATERIALI KOORDINATSIONNOGO SOVESCHANIA I 9 NAUCHNO-PRAKТИЧЕСКОЙ KONFERENTSII "INTERMED"), RYBNOE, PP. 124-127.
8. TRIFONOVА T. (2009) - THE TEST OF PLASTIC COMB FOUNDATION. NOVOE V NAUKE I PRAKTIKE PCHELOVODSTVA (MATERIALI KOORDINATSIONNOGO SOVESCHANIA I 9 NAUCHNO-PRAKТИЧЕСКОЙ KONFERENTSII "INTERMED"), RYBNOE, PP. 142-144.
9. TRIFONOVА T. (2009) - HEPTADECENE EFFECT ON *APIS MELLIFERA* AND *VARROA DESTRUCTOR* UNDER FIELD CONDITIONS. MEZHDUNARODNAIA NAUCHNAIA KONFERENTSIA MOLODIH UCHENIH I SPETSIALISTOV "VKLAD MOLODIH UCHENIH V RAZVITIE INNOVATSII AGRARNOI NAUKI", MOSCOW, 23-24 APRIL 2009, PP. 550-555.
10. TRIFONOVА T., MANNAPOV A. (2009) - FUNCTIONAL PROPERTIES OF HEPTADECENE, SYNTHESIZED BY THE BEES. BULETEN MOSKOVSKOGO OBSCHESTVA ISPIATELEY PRIRODI, OTDEL BIOLOICHESKIY, VOL. 114-3-2, PP. 415-417.
11. TRIFONOVА T. (2009) - BIOLOGICAL PROPERTIES OF NATURAL REPELLENTS OF THE BEES. BULETEN MOSKOVSKOGO OBSCHESTVA ISPIATELEY PRIRODI, OTDEL BIOLOICHESKIY, VOL. 114-3-2, PP. 418-420.
12. TRIFONOVА T. (2010) - THE BEEKEEPING IN ITALY. PCHELOVODSTVO, N. 8, PP. 58-59.
13. TRIFONOVА T., NAZZI F. (2010) - NURSE BEES UNDER LABORATORY CONDITION. PCHELOVODSTVO, N. 9, PP. 14-15.
14. DEL FABBRO S., TRIFONOVА T., D'AGARO P., CARACCIOLо I., NAZZI F. (2013) - BORRELIA BUGDORFERI S.L. INFECTION AND QUESTING ACTIVITY OF *IXODES RICINUS* NYMPHS: PRELIMINARY DATA. PROGRAMME AND ABSTRACTS OF XII INTERNATIONAL JENA SYMPOSIUM ON TICK-BORNE DISEASES, JENA (GERMANY), 21.23 MARCH 2013, P. 79.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

12.2020 Attività di interpretariato (Russo-Inglese-Russo) durante una videoconferenza ZOOM di un progetto internazionale per lo sviluppo di Turismo Rurale (Russia-Paesi UE).

06.2014 – Superamento dell'esame di Conoscenza della Lingua Italiana, Livello C1 CELI 4, riconosciuto dall'Università per Stranieri di Perugia.

04.2014 e 07.2016 – Attività di interpretariato (Russo-Italiano-Russo) per conto dei Vivai Cooperative Rauscedo (Pordenone).

03.2013 – Acquisizione del titolo di Esperto in Analisi Sensoriale del Miele, certificato dall'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele.

Dal 2013 a oggi – Collaborazione occasionale con i Consorzi Apicoltori di Pordenone e Udine in qualità di:

- esperto in analisi sensoriale del miele;
- docente di apicoltura presso Scuole Elementari.

A.A. 2010-2011 – Frequentazione con profitto del corso di "Apicoltura e Impollinazione", Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Udine).

15-19.06.2009 – Frequentazione del corso di "Tecnologia innovativa in Apicoltura" tenutosi presso la Russian State Agrarian University, Moscow Agricultural Academy "K.A. Timiryazev".

18.02.2008-15.02.2009 – Vincitore di borsa di studio nell'ambito del Programma Erasmus Mundus (External Cooperation Window) promosso e finanziato dall'UE.

01.05.2005-03.12.2005 – Frequentazione del corso di "Informazione e Consulenza in Agricoltura" tenutosi presso la Russian State Agrarian University, Moscow Agricultural Academy "K.A. Timiryazev".

31.05.2005 – Frequentazione del corso di "Leasing in Agricoltura" tenuto dall'International Financial Corporation (IFC) presso la Russian State Agrarian University, Moscow Agricultural Academy "K.A. Timiryazev".

MADRELINGUA

RUSSO

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

- C1
C1
C1

INGLESE

- B1
B1
B1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità di instaurare relazioni con il pubblico (adulti e bambini), oltre che rapporti professionali con persone di diversa nazionalità e cultura.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

Ottima capacità di organizzare autonomamente il lavoro, grazie all'esperienza acquisita in ambito scientifico e accademico.

Dinamicità, precisione e senso del dovere.

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie.

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo:

- dei sistemi operativi Mac OS e Microsoft Windows;
- dei programmi del pacchetto Microsoft Office (con particolare riguardo a Word, Excel e PowerPoint);
- dei principali browser per la navigazione in internet;
- dei principali programmi di posta elettronica.

Esperienza lavorativa con Multimedia e organizzazione di videoconferenze su ZOOM e su Teams.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Apicoltore hobbista.

Studio delle lingue straniere.

Escursionismo.

Sci di fondo.

Cucina.

PATENTI

B

Autorizzo al trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati) e dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 (Codice per la protezione dei dati personali)

Udine, 16 febbraio 2023

Tatiana Trifonova

