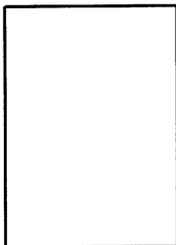




Europass Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome / Cognome **ÖTTL Sabine**



Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28/08/1981

Attività attuale

da 08/2017

Lavoro o posizione ricoperta Responsabile del gruppo di lavoro di fitopatologia, settore difesa delle piante
Principali attività e responsabilità

- Sviluppo di concetti e management di progetti
- Progettazione, realizzazione e analisi statistica degli esperimenti
- Pubblicazione e presentazione dei risultati
- Coordinamento e gestione collaboratori
- Supervisione di tesi universitarie

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Sperimentazione Laimburg
Laimburg 6, Vadena, 39040 Ora, Italia

Attività o settore Ricerca agraria

Esperienza professionale

da 01/2015

Lavoro o posizione ricoperta Relatore per i corsi al rilascio del certificato di abilitazione per utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari
Principali attività e responsabilità

- Preparazione e presentazione di varie tematiche nell'ambito della difesa delle piante

Nome e indirizzo del datore di lavoro 31.2 Ufficio Frutti-Viticultura
Palazzo 6 – via Brennero 6, 39100 Bolzano, Italia

Attività o settore Formazione agraria

08/2012 – 06/2017

Lavoro o posizione ricoperta Collaboratrice scientifica nel laboratorio di biologia molecolare, progetto "Scopazzi del melo – APPL 2.0"
Principali attività e responsabilità

- Progettazione, realizzazione e analisi statistica degli esperimenti
- Pubblicazione e presentazione dei risultati

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg
Vadena 6, 39040 Ora, Italia

Attività o settore Ricerca agraria

11/2009 – 07/2012	
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratrice reparto qualità, da 06/2010 responsabile reparto qualità
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del sistema qualità conformemente ISO 9001:2008 • Realizzazione del concetto HACCP nelle cooperative frutticole associate • Certificazione conformemente diversi standard della grande distribuzione alimentare • Monitoraggio di residui di prodotti fitosanitari • Assistenza clienti • Compiti dirigenziali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VOG Consorzio delle Cooperative Ortofrutticole dell'Alto Adige Via Jakobi 1A, 39018 Terlano, Italia
Attività o settore	Cooperative agricole
12/2006 – 11/2009	
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratrice scientifica nel laboratorio di biologia molecolare, progetto "Scopazzi del melo – APPL"
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, realizzazione e analisi statistica degli esperimenti • Pubblicazione e presentazione dei risultati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg Vadena 6, 39040 Ora, Italia
Attività o settore	Ricerca agraria
05/2006 – 12/2006	
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratrice all'azienda fruttivinicola dei genitori
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Misure agronomiche • Gestione dell'azienda agricola
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Angererhof di Öttl Josef Via Passo Giovo 12, 39010 Caines, Italia
Attività o settore	Agricoltura
02/2006 – 04/2006	
Lavoro o posizione ricoperta	Tecnica di laboratorio
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione di analisi di laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg Vadena 6, 39040 Ora, Italia
Attività o settore	Ricerca agraria
10/2000 – 12/2006	
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratrice a progetto
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento nelle materie linguistiche (tedesco, inglese e latino) • Sostegno individuale di studenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studienhilfe s.r.l. Dr.-Streiter-Gasse 4, 39100 Bolzano, Italia
Attività o settore	Insegnamento e formazione

Istruzione e formazione

08/2017

Titolo della qualifica rilasciata

Doktor der Naturwissenschaften, Dr. rer. nat. (dottorato di ricerca in scienze naturali), votazione *magna cum laude*

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Biologia (genomica, fitopatologia)

Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Technische Universität Dresden
01062 Dresda, Germania

03/2004 – 06/2006

Titolo della qualifica rilasciata

Magistra der Biologie, Mag. Biol. (laurea magistrale in biologia), superata con lode

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Biologia molecolare

Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Leopold-Franzens-Universität
Innrain 52, 6020 Innsbruck, Austria

10/2000 – 03/2004

Titolo della qualifica rilasciata

Bakkalaurea der Naturwissenschaften, Bakk. rer. nat. (laurea triennale in scienze naturali)

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Biologie, Vertiefungsfach Mikrobiologie

Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Leopold-Franzens-Universität
Innrain 52, 6020 Innsbruck, Austria

09/1995 – 07/2000

Titolo della qualifica rilasciata

Esame di stato (maturità), votazione complessiva 100/100

Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo linguistico del liceo classico in lingua tedesca "Beda Weber"
Via del Corso 3, 39012 Merano

Competenze personali

Madrelingua **Tedesco**

Altre lingue Autoevaluazione **Italiano (attestato di bilinguismo A), Inglese, Francese**

Livello europeo (*)

Italiano

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Produzione scritta	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e competenze comunicative e sociali

- Ottime capacità di comunicazione
- Senso di responsabilità e coscienza
- Impegno e affidabilità
- Spirito di squadra
- Leadership

Capacità e competenze organizzative e gestionali

- Ottima capacità di gestione dei problemi e del raggiungimento degli obiettivi
- Esperienza nella gestione di progetti
- Competenze di networking

Capacità e competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti Windows/MS Office
- Programmi di visualizzazione: Visio, GIMP2, Adobe Photoshop
- Software specifici per analisi di laboratorio: Sequencher & CEQ System (Sequence Analysis Software), Geneious (pacchetto software per biologia molecolare), BioRad CFX Manager (gestione real-time PCR ed espressione genica), MEGA (Molecular Evolutionary Genetics Analysis Software)
- Applicazioni web-based: NCBI BLAST, BLAST2Go, Primer3 Plus, IDT Oligo Analyzer, Clustal Omega, ExPASy
- Programmi per la gestione bibliografica: Citavi, Reference Manager

Patente di guida categoria B

Formazione e corsi di aggiornamento

- 2018** Organizzazione di processi nella consulenza e gestione di situazioni di conflitto nella consulenza. Ufficio Frutti-Viticultura, Bolzano.
Laimburg Leadership Program (LLP) – Formazione per dirigenti. Centro di Sperimentazione Laimburg, Ora.
- 2017** 26° convegno nazionale dei consulenti per la difesa delle piante nel settore frutticolo. Grünberg.
- 2016** Giornata tecnica "Lavaggio delle irroratrici: gestione dei reflui". Fondazione E. Mach, San Michele all'Adige.
Corso "Aggiornamento per operatori alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili". Safety Park, Vadena.
29° convegno "Biologia molecolare delle piante" della Società Botanica Tedesca. Dabringhausen.
Corso "Sicurezza sul lavoro per datori di lavoro nel settore agricolo– ATECO 1A". Marlengo.
- 2015** Soggiorno di studio presso l'istituto di botanica – dipartimento fisiologia delle piante dell' Università Tecnica di Dresda.
Corso " Sicurezza e igiene sul lavoro". Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg, Ora.
Corso "Riflessioni sul proprio comportamento conflittuale". WIFI Formazione, Bolzano.
3rd International Phytoplasmaologist Working Group Meeting. Port Louis, Mauritius.
- 2014** Corso "Formazione per relatori per i corsi al rilascio del certificato di abilitazione per utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari". Scuola professionale per Frutti- e Viticultura e Giardinaggio Laimburg, Ora.
Corso "Pronto Soccorso – Refresher". Associazione provinciale di soccorso Croce Bianca, Lana.
- 2013** Corso "Cambiamento della comunicazione (scientifica) nella società dell'informazione". Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg, Ora.
Corso "Corso per addetti alla conduzione di trattori agricoli". Safety Park, Vadena..
Convegno internazionale "VIPCA – Plant Diseases and Resistance Mechanisms". Università Vienna.
- 2012** Corso "Refreshing per responsabili qualità". VOG – Consorzio delle Cooperative Ortofrutticole, Terlano.
- 2011** Corso "BRC Food Version 6 – Cosa cambia?". DNV Academy, Bologna.
Corso "Diradamento – Cognizioni fondamentali". Scuola professionale per Frutti- e Viticultura e Giardinaggio Laimburg, Ora.
- 2010** Convegno "GLOBALG.A.P. Summit". Food Plus, Londra.
Seminario "Materiali a contatto con gli alimenti: materie plastiche". Neutron S.p.A., Modena.
Corso "Responsabile sistema qualità". VOG – Consorzio delle Cooperative Ortofrutticole, Terlano.
Corso "Fertilizzazione". Scuola professionale per Frutti- e Viticultura e Giardinaggio Laimburg, Ora.
Corso "Excel avanzato". WIFI Formazione, Bolzano.
Formazione "Igiene e HACCP". Consorzio delle Cooperative Ortofrutticole, Terlano.
GLOBALGAP Workshop "Train the Trainer – for Crops Base, Fruit & Vegetables". Food Plus, Berlino.
- 2009** Corso "Pronto Soccorso – Refresher". Associazione provinciale di soccorso Croce Bianca, Lana.
- 2008** Corso "Fondamenti della pubblicazione scientifica". Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg, Ora.
Corso "Analisi di Microarrays: algoritmi di clustering". Fondazione per le Biotecnologie, Torino.
- 2007** 1. International Phytoplasmaologist Working Group Meeting. Università di Bologna - Facoltà Agraria, Bologna.
Corso "Sicurezza e igiene sul lavoro". Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg, Ora.
Corso "Autorizzazione per l'acquisto di prodotti fitosanitari". Scuola professionale per Frutti- e Viticultura e Giardinaggio Laimburg, Ora.
- 2004** Corso "Pronto Soccorso nell'ambito della sicurezza sul lavoro". Associazione provinciale di soccorso Croce Bianca, Marlengo.
Corso "Salute e sicurezza sul lavoro nell'agricoltura". Merano.

Pubblicazioni scientifiche internazionali

Mittelberger C, Obkircher L, **Öttl S**, Oppedisano T, Pedrazzoli F, Panassiti B, Kerschbamer C, Anfora G & Janik K (2017). The insect vector *Cacopsylla picta* vertically transmits the bacterium 'Candidatus Phytoplasma mali' to its progeny. *Plant Pathology*. 66 (6), pp.1015-1021

Öttl S & Schlink K (2015). Molecular identification of two vector species, *Cacopsylla melanoneura* and *Cacopsylla picta* (Hemiptera: Psyllidae), of apple proliferation disease and further common psyllids of Northern Italy. *Journal of Economic Entomology* 108:5, pp.2174-2183.

Janik K, **Öttl S**, Schlink (2015). Local distribution of *Candidatus Phytoplasma mali* variants based on a MLST study. *Phytopathogenic Mollicutes* 5:1 (Suppl.), pp.29-S30.

Baric S, **Öttl S**, Dalla Via J (2010). Infection rates of natural psyllid populations with 'Candidatus Phytoplasma mali' in South Tyrol (Northern Italy). *Julius-Kühn-Archiv* 427, pp.189-192.

Pubblicazioni divulgative

Öttl S (2017). Charakterisierung der tritrophen Interaktion von *Malus x domestica*, 'Candidatus Phytoplasma mali' und *Cacopsylla*. Dissertation.

Öttl S & Schlink K (2016). Molekulare Identifikation von *Cacopsylla*-Arten aus Südtiroler Obstanlagen. *Obstbau Weinbau* 53 (4), pp. 15-17.

Janik K, **Öttl S**, Schlink K (2014). Neues von der Apfeltriebsucht. *Südtiroler Landwirt* (4), pp.26-28.

Öttl S & Schlink K (2013). Die Apfeltriebsucht – Erarbeitetes Wissen und laufende Forschung am Versuchszentrum Laimburg. *Vi.P. Blick* 19 (2), pp.15-17 und *Apfel aktuell* 27 (1), pp.24-26.

Öttl S (2011). Südtiroler Apfel g.g.A.: Neues Pflichtenheft. *Apfel aktuell* 25 (4), p.5.

Letschka T, **Öttl S**, Baric S (2011). Fallstudie zur Apfeltriebsucht in einer biologisch bewirtschafteten Apfelanlage. *Obstbau Weinbau* 48 (3), pp.79-80.

Schmidt S, Vanas V, Schweigkofler W, **Öttl S**, Berger J, Cainelli C, Baric S, (2009). Das Schwerpunktprojekt Apfeltriebsucht am Versuchszentrum Laimburg. *Obstbau Weinbau* 46 (7/8), pp.272-277.

Öttl S, Baric S, Dalla Via J (2008). Teilweise Rotfärbung weist nicht auf Apfeltriebsucht hin. *Obstbau Weinbau* 45 (2), pp.58-59

Baric S, **Öttl S**, Füreder L, Dalla Via J (2007). Molekulargenetische Untersuchungen zum Schutz von heimischen Flusskrebspopulationen. Tagungsband der 3. Internationalen Flusskrebstagung, pp.79-81.

Poster

Mittelberger C, Obkircher L, **Öttl S**, Oppedisano T, Pedrazzoli F, Panassiti B, Kerschbamer C, Anfora G Janik K. Transovarial transmission of *Candidatus Phytoplasma mali* in its insect vector *Cacopsylla picta*. VII Incontro nazionale sui fitoplasmii e le malattie da fitoplasmii. Grugliasco.

Öttl S, Janik K, Schlink K (2016). Targeted amplicon sequencing reveals mixed *Candidatus Phytoplasma mali* infections within apple trees. 29. Tagung "Molekularbiologie der Pflanzen" der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Dabringhausen, Deutschland.

Janik K, Tietscher S, **Öttl S**, Schlink K (2014). Local distribution of *Candidatus Phytoplasma mali* variants in South Tyrol. XVI International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions. Rhodos, Griechenland.

Öttl S, Janik K, Schlink K (2014). Genetic diversity of the pathogen causing apple proliferation. 27. Tagung "Molekularbiologie der Pflanzen" der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Dabringhausen, Deutschland.

Presentazioni

Öttl S (2018). Neuigkeiten aus dem Pflanzenschutz & Zulassungssituation 2018. Vinschger Informationsveranstaltung zum Beerenobstanbau, Martell.

Öttl S (2018). Pflanzenschutz: Herausforderung und Chance. Vollversammlung Altreier Kaffee, Altrei.

Öttl S, Barthel D, Fischnaller S, Kerschbamer C, Mittelberger C, Messner M, Panassiti B, Parth M, Janik K (2017). Apfeltriebsucht in Südtirol – aktueller Stand der Forschung. 26. Bundesarbeitstagung für Pflanzenschutzberater im Obstbau, Grünberg, Deutschland.

Sander N, Panassiti B, Brenner J, Sangelantoni L, Schlink K, **Öttl S**, Fischnaller S, Messner M, Parth M, Barthel D, Janik K, Hartig F (2017). Influenza dei fattori ambientali sulla densità di popolazione dei vettori responsabili della malattia degli scopazzi del melo. VII Incontro nazionale sui fitoplasmi e le malattie da fitplasmii. Grugliasco.

Öttl S (2016). Die APPL-Projekte – ein Überblick über die Apfeltriebsucht-Forschung am Versuchszentrum Laimburg. Fachoberschule für Landwirtschaft, Auer.

Öttl S (2016). Schwerpunktprojekte zur Apfeltriebsucht: APPL1 – APPL 2.0 – APPLClust. Fachschule für Land- und Forstwirtschaft Fürstenburg, Burgeis.

Öttl S (2015). Die Apfeltriebsucht-Projekte am Versuchszentrum Laimburg. Baumwärtertag. Innsbruck, Österreich.

Öttl S (2015). Die Apfeltriebsucht: Krankheit, Bekämpfung, Forschung. Tiroler Obstbautag. Thaur, Österreich.

Öttl S (2015). Schwerpunktprojekte zur Apfeltriebsucht: APPL1 – APPL 2.0 – APPLClust. Fachoberschule für Landwirtschaft, Auer.

Janik K, **Öttl S**, Schlink (2015). Local distribution of *Candidatus* Phytoplasma mali variants based on a MLST study. 3rd International Phytoplasma Working Group Meeting. Port Louis, Mauritius.

Öttl S (2014). Ein Bericht über die Apfeltriebsucht-Forschung am Versuchszentrum Laimburg. Vollversammlung der Obstgenossenschaft Neufrucht. Neumarkt.

Öttl S, Janik K, Schlink K (2014). Genetische Variabilität von *Ca. P. mali* am Beispiel des Immunodominanten Membranproteins (*imp*). 10. AGAT Treffen. Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg, Pfatten.

Öttl S (2014). Schwerpunktprojekte zur Apfeltriebsucht: APPL1 – APPL 2.0 – APPLClust. Oberschule für Landwirtschaft, Auer.

Öttl S (2013). Schwerpunktprojekte zur Apfeltriebsucht – APPL1 und APPL2.0. Jahresversammlung des Südtiroler Bauernbundes, Ortsgruppe Marling. Marling.

Öttl S (2013). Schwerpunktprojekte zur Apfeltriebsucht – APPL1 und APPL2.0. Sitzung des Ortsausschusses des Südtiroler Bauernbundes, Ortsgruppe Lana. Lana.

Öttl S, Baric S, Füreder L, Dalla Via J (2006). Genetische Charakterisierung von Edelkrebs-Populationen in Nord-, Ost- und Südtirol. 4. Tagung "Zoologische und Botanische Forschung in Südtirol". Naturmuseum, Bozen.

